

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени П.М. МАШЕРОВА»**

**ВИТЕБСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**КРАСНАЯ КНИГА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ:
СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ**

**МАТЕРИАЛЫ
РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

12-13 ДЕКАБРЯ 2002 г.

**ВИТЕБСК
УО «ВГУ им. П.М. Машерова»
2002**

УДК 502.2(476)
ББК 28.028

Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы Материалы республиканской научной конференции. 12-13 декабря 2002 г. / УО «ВГУ имени П.М. Машерова», Ред. колл.: Кузьменко В.Я. (отв. ред), Дорофеев А.М., Лешко А.А. и др. – Витебск: Издательство УО «ВГУ имени П.М. Машерова». 2002. – 242 с.

В соответствии с «Основными направлениями применения критериев Красной книги МСОП на национальном и региональном уровнях» обсуждается широкий круг вопросов, связанных с подготовкой третьего издания Красной книги Республики Беларусь. Приведены данные о состоянии популяций редких и исчезающих видов, а также уникальных природных комплексов Беларуси. Рассматриваются предложения к списку таксонов для третьего издания Красной книги Республики Беларусь и меры по их охране.

Редакционная коллегия

В.Я. Кузьменко (отв. редактор)
А.М. Дорофеев, А.А. Лешко, Л.М. Мерзвинский,
М.И. Бобрик, Г.И. Булавко (отв. секретарь)

Квакша обыкновенная и камышовая жаба обнаруживают различия в величинах численности не более чем на два порядка. Эти различия обусловлены контрастом периода размножения с остальным летним сезоном. Для медянки и гребенчатого тритона характеры различия не более чем на порядок значений.

Общая оценка трех групп редких видов по специфике численности позволяет сделать следующий вывод: наиболее уязвимы редкие виды оказываются в местах скопления. Нарушение среды обитания и прямое уничтожение их в этих точках может нанести наиболее серьезный удар по численности вида.

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЗАКАЗНИКА «СТРОНГА»

С.К. РЫНДЕВИЧ

Барановичский государственный высший педагогический колледж

Ландшафтный заказник республиканского значения «Стронга» находится на территории Барановичского района Брестской области в поймах рек Исса и Лохозва. Его площадь составляет 12 015 га. Заказник представляет собой уникальный природный комплекс, включающий разнообразные экосистемы, как водные (речные, экосистемы пойменных низинных болот и т.д.), так и наземные (пойменных лугов, хвойных и лиственных лесов и т.д.). Это объясняет значительное биологическое разнообразие заказника.

Во флоре «Стронги» отмечено 4 вида растений, занесенных в Красную книгу РБ: дягиль царские кудри, арника горная, пыльцеголовник красный, клевер люпиновый, а также ряд видов, требующих профилактической охраны (ластовень лекарственный, прострел широколистный, лобка двулистная, первоцвет весенний и другие) (перс. сообш. А.Г. Рындевич).

Большим разнообразием отличается и фауна заказника. Только птиц отмечено 87 видов (Луцдышев, 2001). Из них 16 видов занесены в Красную книгу Беларуси. Это такие виды как лебедь-шипул, зерный аист, гоголь, орлан-белохвост, скопа, пустельга обыкновенная, кобчик, филин, обыкновенный зимородок, зеленый дятел, серый сорокопуд, конеплянка, садовая овсянка, домовый сыч, мохноногий сыч и воробьиный сыч. К гнездящимся на территории заказника относятся черный аист, серый сорокопуд, пустельга обыкновенная, филин, обыкновенный зимородок, коноплянка и зеленый дятел.

Одними из наиболее богатых в отношении видового состава выступают пойменные экосистемы реки Исса, подвергшиеся наименьшему антрополическому воздействию. Река является местом обитания форели ручьевой и широкопалого рака. Только водных жесткокрылых отмечено 25 видов из 7 семейств: **Haliplidae**: *Brychius elevatus* (Panzer), *H. ruficollis* (Degeer), *H. wehnckei* Gerhardt, *H. heydeni* Wehncke. **Noteridae**: *Noterus crassicornis* (Muller). **Dytiscidae**: *Porhydrus lineatus* (F.), *Platambus maculatus* (L.), *Ilybius fenestratus* (Fab.), *I. fuliginosus* (Fab.), *Rhantus exoletus* (Forster), *Hydaticus seminiger* (Degeer), *Acilius canaliculatus* (Nicolai), *Dytiscus circumcinctus* Ahrens. **Gyrinidae**: *Gyrinus patator* (L.), *Orectochilus villosus* (Muller). **Helophoridae**: *Helophorus granularis* (L.). **Hydrophilidae**: *Hydrobius fuscipes* (L.), *Anacaena lutescens* (Stephens), *Laccobius minutus* (L.), *L. striatulus* (Fab.), *Enochrus quadripunctatus* (Herbst), *E. affinis* (Thunberg). **Hydraenidae**: *Ochthebius minimus* F., *Limnebius parvulus* Herbst, *L. cinifer* Rev. Из выше приведенных видов представляет интерес нахождение повсеместно редкого плавунчика *H. heydeni*.

В пойменных экосистемах Иссy отмечено 6 «краснокнижных» видов насекомых: красотка блестящая (*Calopteryx splendens* Harris), гладыш желтый (*Nectonecta lutea* Mull.), махаон (*Papilio machaon* L.), жуужелица решетчатая (*Carabus cancellatus* Ill.) и жуужелица фиолетовая (*C. violaceus* L.), навозник весенний (*Geotrupes vernalis* L.).

Являясь естественным резерватом биологического разнообразия, «Стронга» нуждается в усиленной охране, т.к. отмечается рост негативного антропогенного воздействия на различные экосистемы заказника, в частности на экосистему реки Исса.

Было зафиксировано сильное органическое загрязнение и обмеление реки Исса в окрестностях д. Вершок, в силу весенне-осеннего сброса воды из мелиоративных систем. Факт органического загрязнения и обмеления подтверждается не только уменьшением глубины, но и увеличивающейся степенью зарастания русла и заводей макрофитами, а также нахождением вида-биоиндикатора органического загрязнения – *Hydrobius fuscipes* и видов-биоиндикаторов обмеления – *Helophorus granularis*, *Anasa lutescens*. Не может вызывать опасения негативная тенденция уменьшения численности популяции широкопалого рака, в следствии браконьерского вылова.

Репозиторий БарГУ