

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЭКОЛОГО-КРАЕВЕДЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЭГРУП»

## **БАРАНОВИЧСКИЕ КРАЕВЕДЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ**

**Тезисы докладов Международной  
научно-практической конференции**

**4 ноября 2017 г.  
г. Барановичи  
Республика Беларусь**

**Барановичи  
Издатель Ю. Ю. Алексеева  
2017**

С. К. Рындевич<sup>1</sup>, А. О. Лукашук<sup>2</sup>,  
<sup>1</sup>БарГУ, Барановичи, Республика Беларусь  
<sup>2</sup>ГПУ «Березинский биосферный заповедник»,  
д. Домжерицы, Витебская обл.

**ЭНТОМОФАУНА ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЛАНДШАФТНОГО  
ЗАКАЗНИКА «СТРОНГА» (INSECTA: ODONTATA, EPHEMEROPTERA,  
PLECOPTERA, TRICHOPTERA, MEGALOPTERA, HEMIPTERA,  
COLEOPTERA)**

Ландшафтный заказник республиканского значения «Стронга» находится на территории Барановичского района Брестской области в поймах рек Исса и Лохозва. Кроме этого в заказнике протекают реки Басины, Жеребиловка, Полонка и Деревянка. Площадь «Стронги» составляет 12 015 га.

«Стронга» представляет собой уникальный природный комплекс, включающий разнообразные экосистемы, как водные (родниковые и ручьевые речные, экосистемы пойменных низинных болот, прудов и др.), так и наземные (экосистемы пойменных лугов, хвойных и лиственных лесов и др.). Этим объясняется значительное биологическое разнообразие заказника (Рындевич, 2002; Лукашук, Рындевич, 2009; Рындевич, Лукашук, 2012; 2015). Это касается как водных насекомых, к которым относятся представители ряда семейств жесткокрылых (Coleoptera: Halipilidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydraenidae, Helophoridae, Hydrophilidae, Dryopidae) и клопов (Hemiptera: Heteroptera: Corixidae, Notonectidae, Pleidae, Nepidae, Naucoridae, Aphelocheiridae, Hydrometridae, Gerridae), а также таких амфиботических насекомых как поденки (Ephemeroptera), стрекозы (Odonata), веснянки (Plecoptera), ручейники (Trichoptera), большекрылые (Megaloptera), некоторые семейства жуков (Scirtidae, Chrysomelidae (Dopacinae), Curculionidae) (Рындевич, 2009; Лукашук, Рындевич, 2009; 2011; Рындевич, Колушенкова, 2016; Рындевич, Колушенкова, Шняччик, 2017а; 2017б).

В ходе проведенных исследований на протяжении последних лет нами зафиксировано 106 видов водных и амфиботических насекомых на территории ландшафтного заказника.

Наибольшим таксономическим разнообразием среди изучаемых групп насекомых выделяются представители отряда жесткокрылые (Coleoptera) – 53 вида, относящихся к 31 роду из 11 семейств. Среди них

по числу видов лидирует семейство плавунцы (Dytiscidae) – 17 видов. Остальные семейства имеют в своем составе в фауне заказника от 1 до 9 видов. Представляют интерес находки таких редких для фауны республики жуков как *Haliphus heydeni* Wehncke, 1875, *Brychius elevatus* (Panzer, 1793), *Agabus guttatus* (Paykull, 1798), *Laccobius striatulus* (Fabricius, 1801), *Ochthebius alpinus* (Jeníštea, 1979)

Стрекозы в фауне «Стронги» представлены 18 видами из 7 семейств. По числу видов наиболее многочисленными семействами выступают коромысла (Aeshnidae) и стрекозы настоящие (Libellulidae) – по 4 вида. Остальные семейства имеют в своем составе в фауне заказника от 1 до 3 видов.

Представляет интерес нахождение на территории заказника видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: *Ophiogomphus cecilia* (Fougerou, 1785), *Anax imperator* Leach, 1815 и *Brachytrich pratense* (Muller, 1764).

В водных экосистемах «Стронги» зафиксировано 12 видов клопов (Heteroptera: Hemiptera), относящихся к 11 родам из 8 семейств. Наибольшее число видов (3) относится к семейству Gerridae – настоящие водомерки.

Отряд Trichoptera в фауне заказника на данный момент представлен 11 видами из 6 родов, относящихся к 3 семействам. Подавляющее число видов (9) относится к семейству настоящие ручейники (Limnephilidae).

На территории заказника зафиксировано 7 видов поденок (Ephemeroptera) из 5 родов и 5 семейств. Из них только семейство Baetidae представлено 3 видами, остальные имеют в своем составе по 1 виду.

Веснянки (Plesocoptera) и большескрылые (Megaloptera) в фауне заказника представлены тремя и двумя видами соответственно.

Работа была выполнена при поддержке Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований (проект Б17-020).