

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

# БАРАНОВИЧСКИЕ КРАЕВЕДЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ

Тезисы докладов Международной  
научно-практической конференции

4 ноября 2017 г.  
г. Барановичи  
Республика Беларусь

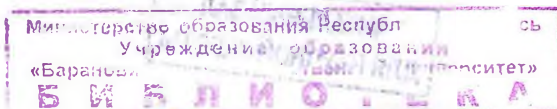
Библиотека БарГУ



0000 5421

Барановичи  
Издатель Ю. Ю. Алексеева  
2017

144573



УДК 908(476)

В сборнике представлены тезисы докладов международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию эколого-краеведческого общественного объединения «Неруш». Рассматриваются результаты краеведческих исследований в Барановичском регионе, вопросы методологии, методики и практики краеведческих исследований.

Издано в рамках реализации проекта ЭКОО «Неруш» «Предотвращение загрязнения природных водоемов через просвещение общественности и специалистов». Подготовка данного издания финансируется Шведским агентством по международному развитию и сотрудничеству SIDA. SIDA не обязательно разделяет мнение, выраженное в этом материале. Ответственность за его содержание целиком возлагается на ЭКОО «Неруш».

Рекомендуются специалистам в области охраны окружающей среды, краеведения, туризма, а также студентам вузов, аспирантам, преподавателям учреждений образования.

*Coalition  
Clean Baltic*



Sweden  
Sverige

Рекомендовано редакционно-издательским советом БарГУ

*Редакционная коллегия,*

*международный организационный и научный комитет конференции:*

В. В. Климук (председатель), В. Н. Зуев (отв. секретарь), Б. Зайонц (Польша),  
А. В. Земоглядчук, З. Н. Козлова, А. С. Романив (Украина), С. К. Рындсвич

*Рецензенты:*

Е. И. Белая, профессор кафедры филологии учреждения образования  
«Барановичский государственный университет»,  
кандидат филологических наук, доцент,

А. Ф. Шурхай, директор ГУО «Ивановский районный центр детско-юношеского туризма  
и краеведения»

ISBN 978-985-90432-8-4

© Коллектив авторов, 2017

© ЭКОО «Неруш», 2017

© БарГУ, 2017

© Зуев В.Н., фото. 2017

© Оформление. Издатель Ю.Ю. Алексеева, 2017



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Абрамчук Ю. А., Зуев В. Н.</b> РЕКРЕАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ОЗЕРАХ ИВАЦЕВИЧСКОГО РАЙОНА .....	5
<b>Бизюкова Т. Т.</b> ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА НА ТЕРРИТОРИИ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА .....	7
<b>Гертман Л. Н., Бладыко В. Д.</b> ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОЧИЩЕННЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД АВТОЗАПРАВOK НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ .....	9
<b>Денищик Е. К., Мишкевич М. Д.</b> ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РОДНИКОВ В ОКРЕСТНОСТЯХ ДЕРЕВНИ ЯГОДНАЯ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА .....	11
<b>Земоглядчук А. В., Буяльская Н. П.</b> ЖУКИ-ГОРБАТКИ (COLEOPTERA. MORDELLIDAE) БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА .....	13
<b>Земоглядчук К. В.</b> ВИДОВОЙ СОСТАВ МОЛЛЮСКОВ СЕМЕЙСТВА HELICIDAE (GASTROPODA. PULMONATA) Г. БАРАНОВИЧИ .....	15
<b>Зуев В. Н., Майсюк О. Н., Дуркин М.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИТУАЦИОННО-РОЛЕВЫХ ИГР В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ .....	17
<b>Зуев В. Н., Першукевич И. С., Зуева Н. Н.</b> КРАЕВЕДЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ИЗУЧЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЯ ИСТОКОВ РЕК: МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ .....	19
<b>Климец Е. Г.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА БАССЕЙНА РЕКИ ЩАРА В РЕКРЕАЦИИ .....	21
<b>Кременевская В. Н.</b> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА «ЗЕЛЕНое КОЛЬЦО БАРАНОВИЧЕЙ» .....	24
<b>Куракова Л. А.</b> ПРАВОВАЯ ОХРАНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РОССИИ И БЕЛАРУСИ: СИСТЕМА. НАПРАВЛЕНИЯ. ПРИНЦИПЫ .....	26
<b>Лундышев Д. С.</b> ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ СЕМЕЙСТВА NISTERIDAE И SILPHIDAE (INSECTA. COLEOPTERA) БАРАНОВИЧСКОЙ РАВНИНЫ .....	28

Д. С. Лундышев,  
БарГУ, Барановичи, Беларусь

## ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ СЕМЕЙСТВА HISTERIDAE И SILPHIDAE (INSECTA, COLEOPTERA) БАРАНОВИЧСКОЙ РАВНИНЫ

Жесткокрылые семейств карапузики (Histeridae Gyllenhal, 1808) и мертвоеды (Silphidae Latreille, 1807) играют значительную роль в функционировании наземных экосистем. Большинство представителей семейства мертвоеды (Silphidae) принимают участие в деструкции органики животного и растительного происхождения, грибов. Представители рода *Aclyphaea* являются фитофагами, наносящими некоторый ущерб сельскому хозяйству. Карапузики (Histeridae) являясь главным образом хищниками выступают основными регуляторами численности личинок и имаго насекомых различных экологических групп (ксилобионтов, нидиколов, некробионтов и др.). Представители семейств имеют важное медицинское и ветеринарное значение. С одной стороны, они могут переносить на поверхности своего тела и внутри организма паразитов и их покоящиеся формы, а с другой — сами могут уничтожать личинок мух, как переносчиков инфекционных заболеваний.

Исследования проводились на территории Барановичской равнины. Ее протяжённость с запада на восток составляет 90 км, а с севера на юг — 60 км. Барановичская равнина расположена на севере Брестской и юго-восток Гродненской областей. Средняя высота равнины — 180—190 м над уровнем моря, максимальная высота 218 м (окр. д. Конюхи Ляховичского р-на). Под лесом 31% площади, преобладают сосновые леса, суборы с примесью широколиственных пород, черноольховые, берёзовые, осиновые леса, на левобережье Шары — дубравы. Есть низинные и переходные болота. Рельеф сглажен, сформирован ледниковыми водами.

Материалом для работы послужили сборы автора с 2002 г. Для сбора жесткокрылых применялись стандартные методы: ручной метод, просеивание гнездового материала муравейников и почвенной подстилки на почвенное сито, использование термозеклктора, ловушки Барбера (почвенные ловушки) и др. С целью изучения некробионтных жесткокрылых нами был изучен ряд трупов диких животных,

относящихся к различным систематическим группам: членистоногие и хордовые (костные рыбы, птицы и млекопитающие). Для определения видовой принадлежности жесткокрылых применялись бинокулярные микроскопы МБС-10 и Nikon-SMZ800.

На основании наших исследований на территории Барановичской равнины было отмечено 14 видов (7 родов) жесткокрылых семейства Silphidae и 38 видов (14 родов) жесткокрылых семейства Histeridae. Ниже приводится таксономический перечень Silphidae и Histeridae Барановичской равнины.

**Histeridae: Abraeinae** MacLeay, 1819: род *Acritus* LeConte, 1853 — 1 вид; род *Plegaderus* Erichson, 1834 — 1 вид; род *Teretrius* Erichson, 1834 — 1 вид. **Dendrophilinae** Reitter, 1909: род *Dendrophilus* Leach, 1817 — 2 вида; род *Carcinops* Marseul, 1855 — 1 вид; род *Paromalus* Erichson, 1834 — 2 вида; род *Platylomalus* Cooman, 1948 — 1 вид. **Histerinae** Gyllenhal, 1808: род *Atholus* Thomson, 1859 — 2 вида; род *Hister* Linnaeus, 1758 — 2 вида; род *Margarinotus* Marseul, 1853 — 10 видов; род *Hololepta* Paykull, 1811 — 1 вид; род *Platysoma* Leach, 1817 — 2 вида. **Saprininae** Blanchard, 1845; род *Gnathoncus* Jacquelin du Val, 1858 — 5 видов; род *Saprinus* Erichson, 1834 — 5 видов.

**Silphidae: Nicrophorinae** Kirby, 1837: род *Nicrophorus* Fabricius, 1775 — 5 видов; **Silphinae** Latreille, 1807: род *Necrodes* Leach, 1815 — 1 вид; род *Oiceoptoma* Leach, 1815 — 1 вид; род *Thanatophilus* Leach, 1815 — 3 вида; род *Silpha* Linnaeus, 1758 — 3 вида; род *Phosphuga* Leach, 1817 — 1 вид; род *Aclypea* Reitter, 1884 — 1 вид.