

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

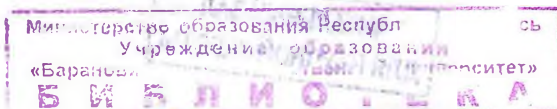
Библиотека БарГУ



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

А. В. Земоглядчук<sup>1</sup>, Н. П. Буяльская<sup>2</sup>

<sup>1</sup>БарГУ, Барановичи, Беларусь

<sup>2</sup>Черниговский национальный технологический университет,  
Чернигов, Украина

## ЖУКИ-ГОРБАТКИ (COLEOPTERA, MORDELLIDAE) БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА

Установление видового состава и экологических особенностей жуков-горбатов является одним из направлений краеведческих исследований, в том числе на территории Барановичского района. Изучение представителей данного семейства способствует детализации природной характеристики региона, выявлению трансформаций в условиях антропогенной нагрузки и климатических изменений. Характерные форма тела и поведение, высокая численность отдельных видов, немаловажная роль в наземных экосистемах обуславливают возможность использования жуков-горбатов в качестве объектов для наблюдения во время прохождения экологической тропы.

На территории Барановичского района, как показывают проведенные исследования, обитает 23 вида жуков-горбатов: *Tomoxia bucephala* Costa, 1854; *Mordella aculeata* Linnaeus, 1758; *M. brachyura* Mulsant, 1856; *M. holomelaena* Apfelbeck, 1914; *Variimorda briantea* (Comolli, 1837); *Variimorda villosa* (Schrank, 1781); *Natirrica humeralis* (Linnaeus, 1758); *N. rufifrons* (Schilsky, 1894), *N. variegata* (Fabricius, 1798); *Mordellochroa abdominalis* (Fabricius, 1775); *Mordellistenula perrisi* (Mulsant, 1856); *Mordellistena bicoloripilosa* Ermisch, 1967; *M. brunneispinosa* Ermisch, 1963; *M. parvula* (Gyllenhal, 1827); *M. falsoparvula* Ermisch, 1956; *M. pseudoparvula* Ermisch, 1956; *M. weisei* Schilsky, 1895; *M. stoeckleini* Ermisch, 1956; *M. pumila* (Gyllenhal, 1810), *M. thuringiaca* Ermisch, 1963; *M. secreta* Horak, 1983; *M. multicatrx* Kangas, 1986; *M. acuticollis* Schilsky, 1895. Такие виды как *Tomoxia bucephala* и *Mordella holomelaena* играют важную роль в деструкции древесины лиственных деревьев основных лесообразующих пород на территории Барановичского района, что подтверждается нашими исследованиями, проводимыми при поддержке Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований (договор №Б16М-050). Личинки жуков-горбатов рода *Mordellistena* развиваются в сорно-рудеральных растениях.

Барановичский район характеризуется более бедным видовым составом жуков-горбатов, чем районы Брестской области, расположенные на юге и юго-западе Беларуси. Например, в Барановичском районе не обитает *Mordellistena brevicauda* (Boheman, 1849), часто встречающийся в некоторых районах Польши [1], а также в приграничных с Республикой Беларусь районах Украины. Данный вид отмечен нами в южной части Брестского и Пинского районов. Только на юго-западе Брестского района обитает *Mordellistena kraatzi* Emery, 1876, не редко встречающийся на территории отдельных регионов северной части Украины, например на территории Черниговского района. Можно предполагать, что следствием изменения климата может стать появления в Барановичском районе указанных двух видов.

#### Список источников

1. Kubisz, D. The Mordellidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) of north-eastern Poland, a faunistic synopsis / D. Kubisz [et al.] // Polish Journal of Entomology. — 2010. — Vol. 79. — P. 242—243.