



*Барановицкие
краеведческие
чтения*

*Тезисы докладов
Международной
научно-практической
конференции*

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**

**Барановичи
Издатель Ю. Ю. Алексева
2017**

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. Рыцкевич

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

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

Мазько М. А. ПРОЕКТ «АПТЕКАРСКИЙ ОГОРОД» КАК ПЛОЩАДКА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ТРАВ БАРАНОВИЧСКОГО РЕГИОНА	30
Майсюк В. М. ПРА ВЕРШЫ-ПРЫСВЯЧЭННІ ВЕНАНЦЫЯ БУТРЫМА	32
Новичук Д. Г. ВОЗМОЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ ОБЪЕКТА ЧЕРЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ГЕОТЕГИНГА	34
Пономарев О. В. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКОЙ СПРАВЕДЛИВОСТИ НА ОСНОВАНИИ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ И ДОКУМЕНТОВ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА	36
Прищеп А. Н. СОЦИО-ЭКОНОМИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ГОРОДА РОВНО (УКРАИНА) ЗА ПОКАЗАТЕЛЯМИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	38
Рожков А. А., Зуев В. Н. ГИДРОХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРУДОВ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА	40
Романів А. С., Романів О. Я. ПРИГОРОДНАЯ ПЕШАЯ ТРОПА КАК ТУРИСТСКАЯ АТТРАКЦИЯ	42
Романів О. Я., Свиридович Т. М. СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ: ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В РОКИТНОВСКОМ РАЙОНЕ	44
Рындевич С. К., Лукашук А. О. ЭНТОМОФАУНА ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «СТРОНГА» (INSECTA; ODONTATA, ЕНМЕМОРТЕРА, РЕСОРТЕРА, ТРИСНОРТЕРА, МЕГАНОРТЕРА, НЕМИНОРТЕРА, СОЛЕОРТЕРА)	46
Токарчук О. В., Токарчук С. М. РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ СТУДЕНЧЕСКИХ КРАЕВЕДЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.	48
Токарчук С. М., Токарчук О. В., Тишук Д. А. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ WEB-КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИЗУЧЕНИЯ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ (НА ПРИМЕРЕ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ).	50
Турко В. Ю., Зуев В. Н. ДИНАМИКА РЕЧНОГО СТОКА РЕКИ НЕМАН В 2008-2015 ГГ.	52
Тысевич Е. А., Зуев В. Н. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ БОЛОТ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА	54

Ю. А. Абрамчук, В. Н. Зуев,
БарГУ, Барановичи, Беларусь

РЕКРЕАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ОЗЕРАХ ИВАЦЕВИЧСКОГО РАЙОНА

Ивацевичский район расположен на севере Брестской области Республики Беларусь. Гидрологической особенностью района является его нахождение на границе речных бассейнов Балтийского и Черного морей.

В нашей работе рассмотрено состояние рекреационной деятельности на озерах Ивацевичского района. Это позволяет оценить перспективы экологических изменений и принять соответствующие природоохранные меры.

Два самых крупных озера района – Выгоношанское (пл. 26 км²) и Бобровицкое (пл. 9,47 км²), входят в границы заказника, что обеспечивает сохранение в естественном состоянии экосистем. В силу заболоченности берегов этих озер здесь отсутствует прямое рекреационное воздействие водного туризма.

Озеро Вульковское (пл. 0,49 км²) находится к северу от г.п. Телеханы, около д. Вулька-Телеханская. На западном берегу озера оборудована зона отдыха с соответствующей инфраструктурой. Недалеко от озера находится гостиница Телеханского ЖКХ. На восточном берегу имеется неорганизованная зона отдыха.

Озеро Сомино (Соминское) (пл. 0,41 км²) является самым глубоким в области — 33,5 м. На его берегах имеется две «дикие» зоны отдыха, которые создают угрозу экосистемам озера и его водосбора из-за накопления мусора. Ихтиофауна озера создает возможность развития любительской рыбной ловли.

Озеро Гоца (в 1981 году преобразовано в пруд) находится в южной части района, в бассейне реки Ясельда. На нем организовано любительское рыболовство.

Другие озера района — Голенчицкое (0,075 км²), Гуткинское (0,06 км²), Корочин (0,07 км²), Дикое (0,018 км²), Лунево (0,049 км²) из-за своих небольших размеров и особенностей расположения среди болотных массивов рекреационного значения в настоящее время не имеют.

В наибольшей степени на озерах Ивацевичского района представлена оздоровительная и спортивная рекреация. В окрестностях всех озер имеет перспективы развития прогулочный и промыслово-прогулочный

отдых, включающий в том числе прогулки на воздухе, сбор грибов и ягод и т.д. На карстовых озерах Вульковском и Соминском возможно развитие подводного спортивного туризма. Оснований для развития других видов рекреационной деятельности на озерах Ивацевичского района нам не представляется.

В любом случае обязательным компонентом программ развития туризма на озерах района должно быть рекреационное планирование. Необходимо установление основных принципов и проведение ряда мероприятий по охране и регулированию устойчивости береговых зон к рекреационному воздействию. Обеспечить эколого-рекреационную безопасность можно лишь совокупностью мер правового, научно-технического, эколого-ландшафтного, экономического и воспитательного характера.

Репозиторий БарГУ