

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

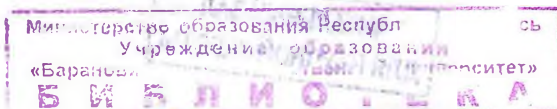
Библиотека БарГУ



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

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., Бладыко В. Д. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОЧИЩЕННЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД АВТОЗАПРАВОК НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ	9
Денищик Е. К., Мишкевич 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) Г. БАРАНОВИЧИ	15
Зуев В. Н., Майсюк О. Н., Дуркин М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИТУАЦИОННО-РОЛЕВЫХ ИГР В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	17
Зуев В. Н., Першукевич И. С., Зуева Н. Н. КРАЕВЕДЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ИЗУЧЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЯ ИСТОКОВ РЕК: МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ	19
Климец Е. Г. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА БАССЕЙНА РЕКИ ЩАРА В РЕКРЕАЦИИ	21
Кременевская В. Н. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА «ЗЕЛЕНое КОЛЬЦО БАРАНОВИЧЕЙ»	24
Куракова Л. А. ПРАВОВАЯ ОХРАНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РОССИИ И БЕЛАРУСИ: СИСТЕМА. НАПРАВЛЕНИЯ. ПРИНЦИПЫ	26
Лундышев Д. С. ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ СЕМЕЙСТВА NISTERIDAE И SILPHIDAE (INSECTA. COLEOPTERA) БАРАНОВИЧСКОЙ РАВНИНЫ	28

Т. Т. Бизюкова,
БарГУ, Барановичи, Беларусь

ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА НА ТЕРРИТОРИИ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА

Экология ландшафтов, формируя и развивая свой понятийный аппарат, методологию исследований, активно использует различный современный инструментарий: от вербально-логического, до ГИС-технологий и компьютерного моделирования (Копыл, 2008). Учебная практика направлена на максимальное сокращение расстояния между теоретическими представлениями и процессами, происходящими в ПТК.

Барановичский район, с точки зрения типизации ландшафтов, принадлежит к *подзоне* бореальных ландшафтов, к Предполесской *провинции* вторичных водно-ледниковых и моренно-зандровых ландшафтов с сосновыми и широколиственно-хвойными лесами на дерново-подзолистых почвах, к *ландшафтному району* Барановичско-Клецкому волнистых водно-ледниковых и моренно-зандровых ландшафтов с сосняками (Марцинкевич, Счастливая, 2014).

Большую часть района занимает Барановичская равнина, что затрудняет выделение границ как самого ландшафта в окрестностях города, так и изучение его структуры. Поэтому для проведения учебной ландшафтно-экологической практики мы выбрали территорию ландшафтного заказника республиканского значения «Стронга», расположенной в западной части района. По данной территории проходит граница между Предполесской и Белорусской возвышенной провинциями ландшафтов. Это обусловлено сменой Барановичской равнины на Слонимскую возвышенную равнину. Исследуемый ПТК расположен в районе дд. Подгорная и Добрый Бор. В его состав входит русло реки Щара, являющейся частью Щаровской ледниковой ложбины, генезис которой изучается путем глубокого бурения в районе д. Чепелево Слонимского района, и ниже по течению (Еловичева, 2016).

Мезорельеф ПТК включает плоскую пойму р. Щара с заболоченными берегами. На правом берегу наблюдается переход к возвышенному рельефу с перепадом высот до 20–30 метров. Благодаря изменениям в рельефе, есть возможность выделения достаточно четких границ урочищ, фаций и их сравнительного изучения. Группы фаций, расположенных на склоне, формируют парагенетические системы, на которых хорошо

диагностируется миграция химических элементов. Индикаторами геохимических процессов являются изменения в фитоценозах, которые согласуются с результатами почвенных исследований: проведением почвенных разрезов и прикопок. Здесь можно наблюдать элювиальные, трансэлювиальные, кумулятивные и трансаквальные элементарные ландшафты, подтверждаемые продуктивностью и видовым составом фитоценозов.