



*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

<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., Блядыко В. Д.</b> ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОЧИЩЕННЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД АВТОЗАПРАВОК НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ .....	9
<b>Денищик Е. К., Мнишкевич 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) Т. 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 Ц. С., Зуева Н. Н.</b> КРАЕВЕДЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ИЗУЧЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЯ ИСТОКОВ РЕК: МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ .....	19
<b>Климец Е. П.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА БАССЕЙНА РЕКИ ЩАРА В РЕКРЕАЦИИ .....	21
<b>Кременевская В. Н.</b> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА «ЗЕЛЕНАЯ КОЛЬЦО БАРАНОВИЧЕЙ» .....	24
<b>Куракова Л. А.</b> ПРАВОВАЯ ОХРАНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РОССИИ И БЕЛАРУСИ: СИСТЕМА, НАПРАВЛЕНИЯ, ПРИНЦИПЫ .....	26
<b>Лудышев Д. С.</b> ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ СЕМЕЙСТВА NISTERIDAE И SILPHIDAE (INSECTA, COLEOPTERA) БАРАНОВИЧСКОЙ РАВНИНЫ .....	28

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

В. Н. Зуев<sup>1</sup>, О. Н. Майсюк<sup>2</sup>, М. Дуркин<sup>3</sup>

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

<sup>2</sup>Средняя школа № 9 г. Барановичи, Беларусь

<sup>3</sup>Коалиция Чистая Балтика, Уппсала, Швеция

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИТУАЦИОННО-РОЛЕВЫХ ИГР В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

Деятельность общественных организаций основывается на учете потребности общества и обеспечивается профессиональными умениями членов этих организаций и привлеченных экспертов.

Один из элементов сектора НГО являются природоохранные и экологические организации. Основная цель деятельности таких организаций — объединение усилий граждан для улучшения качества окружающей природной среды. Она может быть достигнута только при учете специфика территории, где реализуются общественные действия, и в сотрудничестве с государственными структурами и бизнес-сообществом.

Проекты являются компонентом деятельности организаций, и они реализуются с помощью различных методов и приёмов.

В данной работе рассматривается пример проведения ситуационно-ролевой игры при реализации международного проекта «От наблюдения за реками – к управлению речными бассейнами».

Она была организована в рамках международного лагеря «Балтика начинается здесь!», проведенного в г. Барановичи и Барановичском районе в сентябре 2017 г.

Необходимость проведения ситуационно-ролевой игры была обусловлена разным пониманием целей деятельности Общественных бассейновых советов представителями организаций-партнеров из Беларуси, Латвии, Литвы, России, Украины.

В основу методологии игры были положены исследования З. В. Лукашени, А. И. Тимонина и др., а также использованы методические рекомендации по применению кейс-технологий (в частности — методика проведения ситуационно-ролевой игры).

Сущность ролевой игры заключалась в следующем — все участники на время принимали определённую социальную роль, демонстрируя поведенческие модели, которые, по их мнению, ей соответствуют.

Каждый участник исполнял роль, которая не характерна ему либо характерна, но в абсолютно другой обстановке. Это позволило каждому из них получить новый опыт поведения.

Подготовительный этап включал выяснение опыта участников игры в реализации общественно полезных проектов. Также учитывался возраст участников.

Структура игры включала воображаемую ситуацию по теме проводимого международного лагеря (трансграничная река Мышанка и ее проблемы); правила игры были четко оговорены со всеми участниками, игровые роли были определены «случайным выбором»: каждый из 22 участников имели свою определённую роль. Перед стартом игры каждый участник получил базовые условия поведения в игре, которые впоследствии менялись куратором игрового процесса. Игровой контекст (развитие разных видов индустриальной и аграрной деятельности, разный уровень общественного участия) имел определённую канву, которая также могла корректироваться куратором игры на протяжении всего процесса.

Продолжительность игры составила 7 часов, и закончилась рефлексией. Общими результатами игры стало закрепление понимания важности создания Общественных бассейновых советов, обеспечивающих взаимодействия государственных, общественных и бизнес-структур разных административных территорий.

Проводимая ситуационно-ролевая игра позволила эффективно отработать варианты поведения в ситуациях, в которых реально может оказаться каждый из участников международного лагеря, они также приобрели навыки принятия ответственных и безопасных решений в искусственно созданных условиях.

В дальнейшем планируется проведение аналогичных игр в рамках других мероприятий проекта.