

Министерство образования Республики Беларусь  
Учреждение образования «Витебский государственный  
университет имени П.М. Машерова»  
Витебский областной комитет природных ресурсов  
и охраны окружающей среды

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА  
И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:  
IV ДОРОФЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ**

*Материалы  
международной  
научно-практической конференции*

Витебск, 29 ноября 2024 г.

*Витебск  
ВГУ имени П.М. Машерова  
2024*

УДК 502.11:502.171(062)  
ББК 20.18я431+28.080я431+18я431  
Э40

Печатается по решению научно-методического совета учреждения образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова». Протокол № 1 от 24.10.2024.

Редакционная коллегия:  
**Е.Я. Аршанский** (отв. ред.),  
**О.М. Балаева-Тихомирова, А.Н. Галкин, С.А. Дорофеев,**  
**И.А. Красовская, И.А. Литвенкова, Л.М. Мержвинский,**  
**Г.Г. Сушко, Т.А. Толкачёва**

**Э40** **Экологическая культура и охрана окружающей среды: IV Дорофеевские чтения :**  
материалы международной научно-практической конференции, Витебск, 29 ноября 2024 г. /  
Витеб. гос. ун-т ; редкол.: Е.Я. Аршанский (отв. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГУ имени П.М. Ма-  
шерова, 2024. – 483 с.  
ISBN 978-985-30-0184-6.

В представленных материалах рассматриваются вопросы современного состояния и охраны биологического и ландшафтного разнообразия в условиях изменения климата; территориального распределения биоценологических наиболее ценных и ресурсных животных и растений (включая инвазивных и редких); антропогенного загрязнения ландшафтов и его влияния на экосистемы, а также формирования экологической культуры и использования инновационных форм экологического воспитания и просвещения.

Все материалы печатаются в авторской редакции.

УДК 502.11:502.171(062)  
ББК 20.18я431+28.080я431+18я431

ISBN 978-985-30-0184-6

© ВГУ имени П.М. Машерова, 2024

## **ИНВАЗИЯ КЛЕНА ЯСЕНЕЛИСТНОГО (*ACER NEGUNDO* L.) В ДОЛИНАХ ПРАВЫХ ПРИТОКОВ РЕКИ ЗАПАДНОЙ ДВИНЫ**

*Л.М. Мержвинский<sup>1</sup>, Ю.И. Высоцкий<sup>1</sup>, С.Э. Латышев<sup>1</sup>, М.Н. Яхновец<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь, *leonardm@tut.by*

<sup>2</sup>ПолесГУ, г. Пинск, Республика Беларусь, *maksim.yakhnovets@gmail.com*

Клён ясенелистный (*Acer negundo* L.), является чужеродным инвазивным видом в Республике Беларусь и сопредельных государствах. Включён в «Перечень видов, которые оказывают вредное воздействие и (или) представляют угрозу биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан» (Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 10.01.2009 № 2), а также в «Перечень видов

растений, распространение и численность которых подлежат регулированию» (Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 07.12.2016 № 1002). Интенсивно размножаясь, клён ясенелистный угрожает сохранению биологического разнообразия на заселённых им территориях, а также наносит большой экологический и экономический ущерб. В Беларуси известен в культуре со второй половины XVIII века, а указания о нахождении вида вне культуры относятся ко второй половине XIX века. В настоящее время в республике клён ясенелистный встречается по всей территории Беларуси, местами образуя значительные заросли, а в некоторых местах уже образует монодоминантные растительные сообщества. В климатических условиях Беларуси вполне морозостоек. В суровые зимы однолетние побеги повреждались морозами. Однако потепление климата, хорошо отразилось на развитии клёна ясенелистного, произрастающего в настоящее время в различных местообитаниях [1]. Мониторинг расселения этого вида, прогноз экспансии, попытка локализации и контроля очагов инвазии являются важной задачей экологической безопасности государства.

Цель исследования: выявить площадь распространения клена ясенелистного с применением ГИС-технологий, оценить характер его распространения на изучаемой территории, выявить пути его проникновения в различные природные комплексы, дать комплексную оценку его инвазионного потенциала в долинах правых притоков реки Западная Двина.

**Материал и методы.** Материалом исследования являлись очаги инвазии клена ясенелистного (*Acer negundo* L.). Для разработки маршрута полевых исследований использовались географические карты, ведомственные данные, а также материалы научных отчетов ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича» НАН РБ. Эколого-флористические исследования проводились детально-маршрутным методом с применением GPS-навигации; обработка результатов осуществлялась с использованием ГИС-технологий и ГИС-картографирования, решение статистических и расчетных задач с использованием электронной карты и созданной ГИС распространения клена ясенелистного (*Acer negundo* L.).

Для исследования инвазионных процессов, связанных с кленом ясенелистным, были заложены постоянные пробные площади с разной долей участия инвазионного вида на них по принципу создания градиента густоты от нуля до высокой плотности. Для изучения инвазии были использованы методы: флористический, лесотаксационные (сплошной переčet древесных пород, определение полноты древостоя), фотометрический, геоботанический и статистический.

**Результаты и их обсуждение.** В ходе полевых работ прибором спутниковой навигации *GARMIN GPSmap60CSx* зафиксированы GPS-координаты обнаруженных локалитетов клена, сделано их описание.

В бассейне правого притока р. Усвяча от границы Российской Федерации до впадения в Западную Двину клен единично встречается в 3 деревнях в озеленении. В долине реки зафиксировано 35 локалитетов представленных небольшими куртинами и одиночными деревьями. Деревня Пудать Запольского сельского совета является очагом первичной инвазии. Куртина из 2 старых плодоносящих. Отсюда семена клена ясенелистного через приток (малую реку Успол) попадают в реку Усвячу и распространяются вниз по реке.

Река Оболь имеет притоки: справа – Свина, Ценица, Глыбочка; слева Чернуйка, Чернивка, Чернавка, Выдрица, Усыса, Будовесть. На притоках р. Оболь мест произрастания клена ясенелистного не выявлено. На самой р. Оболь угроза распространения клена ясенелистного минимальна. Первое место произрастания зафиксировано ниже г.п. Оболь в окрестностях д. Толкачево. Ниже деревни начинается частичное затопление склонов поймы из-за подъема уровня воды плотиной Полоцкой ГЭС. Места, где ранее мог

произрастать клен ясенелистный ушли под затопление. На реке практически отсутствуют места с песчаными аллювиальными наносами, на которых обычно поселяется клен ясенелистный. Угроза инвазии клена ясенелистного на р. Оболь оценена как малая.

На реке Дрисса первые места произрастания клена ясенелистного выявлены в окрестностях д. Болбечино. Болбечино – первичный очаг инвазии клена ясенелистного. От истока до этой деревни очагов инвазии клена на реке нет. Основные правые притоки Дриссы – Нещерда, Нища, Свольна, левые – Дохнарка, Званица, Щеперня. На притоке Нещерда зафиксировано 2 малых очага инвазии в д. Долгоборье. На притоке Нища зафиксировано 13 очагов инвазии. Деревня Клястицы – очаг первичной инвазии клена ясенелистного. Отсюда начинается его распространение вниз по реке.

Сосница протекает по территории Полоцкого вытекает из озера Сосно, течёт по Полоцкой низменности. Крупнейшие притоки – Стурлыги (правый); Соснянка (левый). В долине реки в верхнем течении клен ясенелистный не выявлен. Один локалитетов клена зафиксирован в среднем течении, в районе моста через шоссе Р-20 (Витебск–Браслав) и один в низовьях реки на мосту в д. Сосница.

Городянец – ручей, впадающий в Западную Двину в аг. Горяны. В пойме ручья в районе моста зафиксировано место произрастания клена ясенелистного. На а/д Н-3950 (Оболь – Полоцк) в районе моста через р. Городянец на склонах поймы, на юг от дороги (к Западной Двине) небольшие группы разновозрастных кленов ясенелистных. Происходит распространение инвазии вниз по пойме до устья.

В долине малой реки Носильницкая выявлено 4 локалитета клена ясенелистного. В долине малой реки Струнка зафиксировано одно место произрастания клена ясенелистного.

Правый приток Западной Двины Полота имеет исток в Невельском районе РФ, устье в г. Полоцк. В долине Полоты клен ясенелистный не выявлен. Первый очаг инвазии зафиксирован в низовьях реки Полота на окраине д. Бараново в 2,5 км от г. Полоцк. В черте г. Полоцк (устье реки) клен растет на большей части поймы.

Река Друйка вытекает из озера Дривяты, протекает по Браславской гряде, и впадает в Западную Двину. Первые места произрастания клена ясенелистного зафиксированы в Друцке, где он встречается в озеленении. На территории Друцка зафиксировано 7 локалитетов клена ясенелистного. Клен заселил склоны поймы, и ручья. Отсюда семена попали в реку и образовали на участке реки от плотины ГЭС до д. Лозовики 11 точечных очагов вторичной инвазии. На реке локалитеты представленных небольшими группами и одиночными деревьями разновозрастных клёнов. Внедрение инвазии клена в пойменные биотопы началось более 20 лет назад, но специфика грунтов и водного режима препятствуют распространению инвазии. Угроза распространения инвазии клена ясенелистного на реке Друйка оценена как малая угроза.

Процесс распространения инвазии клена ясенелистного в долинах рек развивается путем переноса семян вниз по реке из очагов первичной инвазии (взрослые старые деревья). Ниже по реке, где сеянцам удалось внедриться в растительность возникают новые популяции клена ясенелистного (очаги вторичной инвазии). Эти очаги 2-й генерации располагаются на разном удалении от материнского растения (от 100 м до 10 км). При достижении генеративного возраста деревьев в очагах вторичной инвазии (2-й генерации), они распространяют свои семена дальше вниз по реке. В местах внедрения из сеянцев развиваются очаги вторичной инвазии 3-й генерации. В случае успешного развития новой инвазивной популяции через несколько лет процесс расселения клена ясенелистного повторяется.

Клен ясенелистный обладают сильным фитогенным полем, о чем свидетельствуют режим освещенности в сообществах и флористический состав живого напочвенного покрова. Установлено, что процесс размножения клена очень интенсивный

и его листовой опад обладает аллелопатическим эффектом, оказываемым на живой напочвенный покров. Биотестирование, полевой эксперимент и газовая хроматография подтвердили наличие аллелопатически активных веществ в листовом опаде клена.

**Заключение.** По результатам полевых исследований проведена инвентаризация мест произрастания клена ясенелистного в долинах рек; создана картографическая база данных мест произрастания клена ясенелистного в программе *OziExplorer* и на платформе *MapInfo*; создана ГИС распространения клена ясенелистного. ГИС-анализ расположения очагов и проективного покрытия клена в очагах, видов очагов, возрастного состава очагов инвазии показал каким путем происходит распространение инвазии. Дана комплексная оценка инвазионного потенциала клена ясенелистного (*Acer negundo* L.) в долинах правых притоков реки Западной Двины и угрозы распространения инвазии на по пятибалльной системе (очень высокая, высокая, средняя, малая, угрозы нет).

### Литература

1. Черная книга флоры Беларуси: чужеродные вредоносные растения / Д.В. Дубовик [и др.]; под общ. ред. В.И. Парфенова, А.В. Пугачевского; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т эксперим. Ботаники им. В.Ф. Купревича. – Минск: Беларуская навука, 2020. – 407 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

### СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОХРАНЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ЛАНДШАФТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ

<i>Александрова Ю.В., Петрова А.В.</i> Перспективные виды яблонь для озеленения северных городов .....	3
<i>Ащеулова А.А.</i> Анализ функциональных характеристик жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в составе консорциев наиболее распространенных ксилотрофных базидиомицетов (Fungi: Basidiomycota) .....	5
<i>Безбородова Т.Е.</i> Размерные характеристики доминирующих видов растений луговой катены долины озера Отрадное (Ленинградская область) .....	7
<i>Богуцкий Ю.В., Богуцкая Т.С.</i> Современное состояние глухаря ( <i>Tetrao urogallus</i> ) в Березинском биосферном заповеднике .....	10
<i>Борковская А.Г.</i> Таксономический состав пчелиных (Apidae) парковых зон города Гродно .....	12
<i>Владимиров Д.Р., Григорьевская А.Я.</i> О новой находке <i>Astragalus cornutus</i> (Fabaceae) в Воронежской области России .....	14
<i>Воронко А.Н., Янчуревич О.В.</i> Видовое разнообразие амфибий в водоемах с разной степенью антропогенной нагрузки на территории города Гродно и окрестностей .....	17
<i>Гимадеева Т.А., Архипова Н.С.</i> Видовое разнообразие растений на склонах в Зеленчукском районе Карачаево-Черкесской Республики .....	19
<i>Гимадеева Т.А., Архипова Н.С.</i> Изучение фитоценозов в Зеленчукском районе Карачаево-Черкесской Республики .....	22
<i>Гляковская Е.И., Рыжая А.В.</i> Сообщества членистоногих-фитофагов древесно-кустарниковых растений ООПТ Гродненско-Предполесского региона (Беларусь) .....	27
<i>Говор К.А., Гляковская Е.И.</i> Материалы по фауне дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) г. Гродно .....	29
<i>Головач Д.Н.</i> Сосудистые растения озера Черное (Лунинецкий район, Брестская область) .....	31
<i>Горошко З.А., Карлионова Н.В.</i> К распространению мухоловки-белошейки на территории Гомельской области .....	33
<i>Дорофеев С.А.</i> Структура и динамика сообществ птиц березовых лесов Белорусского Поозерья .....	37
<i>Дробенков С.М.</i> Видовое разнообразие и экология земноводных в урбанизированных ландшафтах г. Минска .....	38
<i>Дрозденко Т.В.</i> Видовое богатство и количественные показатели фитопланктона восточной части Финского залива в летний период 2023 года .....	41
<i>Дятчик А.С., Созинов О.В.</i> Эколого-ценотическая структура луговых сообществ на орографическом градиенте долины р. Неман (г. Гродно) .....	43
<i>Жигульская В.А., Янчуревич О.В.</i> Водные и околоводные животные Республиканского ландшафтного заказника «Выдрица» .....	45
<i>Ивкович Е.Н., Автушко С.А.</i> Мониторинговые наблюдения за состоянием популяции <i>Serphalanthra longifolia</i> L. Березинском заповеднике .....	48
<i>Ивкович В.С., Зимницкий В.А.</i> Особенности формирования состава и структуры древостоев сосновых лесов в условиях заповедного режима .....	50

<i>Кельник А.С., Сакович А.А.</i> Топические особенности мохообразных эпифитов <i>Carpinus betulus</i> L. в лесопарке «Румлево» .....	52
<i>Колбышевская М.С., Жих П.П., Кривецкая Д.М., Сакович А.А.</i> Особенности стабилизации мохообразных .....	54
<i>Крот Д.В.</i> Видовое разнообразие почвенных червей (сем. Lumbricidae) г. Слонима и Слонимского района (Беларусь) .....	57
<i>Кузьменко В.Я., Кузьменко В.В.</i> Фундаментальные и прикладные исследования таксономического и функционального разнообразия популяций птиц различных экосистем Белорусского Поозерья .....	59
<i>Кулак А.В.</i> Большой дубовый усач ( <i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758) в Национальном парке «Припятский» и факторы угрозы его популяции .....	62
<i>Лукашя М.А., Земоглядчук А.В., Рындевич С.К.</i> Материалы к изучению комплексов мицетофильных жесткокрылых в лесных экосистемах с различным уровнем антропогенной нагрузки (Insecta: Coleoptera) .....	64
<i>Лукашук А.О.</i> Вертикальная структура сообществ настоящих полужесткокрылых насекомых (Hemiptera: Heteroptera) на пустошных лугах Березинского биосферного заповедника .....	66
<i>Малевич А.М., Шпитальная Т.В., Гринкевич В.Г.</i> Новые таксоны коллекции «магнолии» в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси .....	68
<i>Мелешко Ж.Е., Марченко И.И.</i> К видовому составу Odonata Бобруйского района .....	69
<i>Мищура В.Д.</i> Видовое разнообразие пауков на территории города Гродно и его окрестностей .....	70
<i>Марозаў І.М., Марозава І.М.</i> Маніторынг штучнай папуляцыі <i>Lobelia dortmanna</i> у возеры Рogaва Гарадоцкага раёна .....	72
<i>Марозава І.М., Марозаў І.М.</i> Параўнальны аналіз прыроднай папуляцыі <i>Lobelia dortmanna</i> возера Брэдна і штучнай папуляцыі возера Рogaва .....	75
<i>Найман О.А.</i> Новые находки настоящих полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) из списка видов профилактической охраны .....	77
<i>Новиков Д.В., Кришук И.А.</i> Использование гис-технологии для прогнозирования мест гнездования летяги обыкновенной ( <i>Pteromys volans</i> ) .....	79
<i>Озолова М.С., Торбенко А.Б.</i> Особенности гнездования дроздов р. <i>Turdus</i> в пределах заказника «Витебский» .....	81
<i>Пакуль П.А., Дмитренко М.Г., Тарантович М.В., Островский О.А., Вечёрко Р.В.</i> Динамика успешности гнездования черного аиста в Белорусском Полесье .....	82
<i>Пискунов В.И., Держунский Е.А., Татун Е.В.</i> Выемчатокрылые моли (Lepidoptera, Gelechiidae) Национального парка «Браславские озера» (Республика Беларусь): результаты многолетних исследований .....	84
<i>Прищепчик О.В., Гузенко Е.В., Царь А.И.</i> Современное состояние популяций медоносных пчёл ( <i>Apis mellifera</i> ) на крупных ООПТ Витебской области Беларуси .....	86
<i>Пукинская М.Ю., Ликсакова Н.С., Кессель Д.С.</i> О приоритетах обоснования природоохранной ценности еловых лесов .....	89
<i>Солодовников И.А., Рымкевич А.С.</i> Редкие и новые виды жесткокрылых (Coleoptera) для территории Оршано-Могилевского геоботанического округа. Часть 22 .....	91
<i>Рындевич С.К., Земоглядчук А.В., Мищукова Е.М., Лукашя М.А.</i> Трофические предпочтения <i>Hydrochara caraboides</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Hydrophilidae) .....	93
<i>Свиридюк А.С., Гляковская Е.И.</i> Предварительные итоги изучения герпетобиотных жесткокрылых (Coleoptera) на территории Кобринского района (Брестская область) .....	95

<i>Спрингер А.М., Рак А.В., Зимницкий В.А.</i> Использование фотоловушек и БПЛА для мониторинга бурого медведя и европейского зубра в Березинском биосферном заповеднике .....	96
<i>Сунгурова Н.Р., Страздаускене С.Р.</i> Разнообразие декоративных кустарников при ландшафтной организации территории детских садов .....	98
<i>Сурнина Т.А., Сиргалина Д.Р., Аринина А.В.</i> Особенности структуры сообщества птиц города Казани .....	101
<i>Сушко Г.Г., Шаповалова А.К.</i> Сравнительная характеристика популяций жужелицы ( <i>Agonit ericeti</i> ) на верховых болотах различной площади в Витебской области Беларуси .....	103
<i>Тарантович М.В.</i> Современное состояние сизоворонки ( <i>Coracias garrulus</i> ) в Беларуси .....	105
<i>Турчин Л.М.</i> Анализ лишенофлоры Полесского государственного радиационно-экологического заповедника .....	107
<i>Федоринчик К.А.</i> Колонизация сорокой ( <i>Pica pica</i> ) городов Европы .....	109
<i>Черноморец А.В.</i> Особенности гнездования, успеха размножения и пространственного распределения белого аиста в Минском районе в 2024 году .....	112
<i>Шендрик Т.В.</i> Некоторые данные о гельминтофауне наземных моллюсков Беларуси .....	114
<i>Шинкевич Е.А.</i> Анализ комплекса насекомых-ксилофагов в лесных культурах сосны обыкновенной на территории Крупского района .....	117
<i>Юрчик Д.С., Рыжая А.В.</i> Таксономический анализ жесткокрылых насекомых лесопарковых зон г. Гродно .....	120

## БИОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ

<i>Акимова Л.Н.</i> Оценка зараженности гельминтами разных возрастных групп чужеродного вида рыб <i>Neogobius fluviatilis</i> .....	123
<i>Аникин В.В.</i> Эффект перехода охридского минера <i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) 3-го поколения на питание грецким орехом <i>Juglans regia</i> (Fagales: Juglandaceae) на севере Нижнего Поволжья .....	125
<i>Вахний Н.А., Дубовик Д.В., Лебедько В.Н., Савчук С.С.</i> <i>Plantago coronopus</i> L. (Plantaginaceae Juss.) – новый адвентивный вид во флоре Беларуси .....	127
<i>Гендов В.С., Изверская Т.Д.</i> Инвазивные виды заповедника «Ягорлык» (Левобережное Приднестровье) .....	129
<i>Кориняк С.И.</i> Анаморфные микромицеты инвазионных и потенциально-инвазионных видов растений парковых насаждений г. Гомеля .....	132
<i>Круглова О.Ю.</i> Паразитоиды инвазивной Азиатской коровки ( <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773) (Coleoptera: Coccinellidae) в популяциях из города Гомеля .....	134
<i>Лазаренко М.В.</i> Оценка поврежденности караганы древовидной личинками минирующих мух (Diptera: Agromyzidae) в Национальном парке «Нарочанский» ....	136
<i>Лапицкий В.М., Чумаков Л.С.</i> Экспансия борщевика сосновского на территории Вилейского района и вопросы эффективности борьбы с инвазивным растением .....	138
<i>Ласица Ю.Н.</i> Экологическая оценка комплексов кокцинеллид в городских экосистемах Беларуси .....	140
<i>Мержвинский Л.М., Высоцкий Ю.И., Латышев С.Э., Яхновец М.Н.</i> Инвазия клена ясенелистного ( <i>Acer negundo</i> L.) в долинах правых притоков реки Западной Двины .....	142
<i>Мохорова А.С., Левыкина С.С., Воронова-Барте Н.В.</i> Частичная амплификация региона повторов митохондриального генома тли <i>Terioaphis tenera</i> .....	145

Надина Н.Г. Гельминтофауна чужеродного вида рыб <i>Carassius auratus</i> s. lato семейства Cyprinidae в водоемах зоны отчуждения .....	147
Прохоров В.Н., Карасева Е.Н., Сак М.М., Бабков А.В., Фролова Т.В. Аллелопатическая активность растений из рода Золотарник .....	149
Самусенко В.А., Кравчук В.Г., Кравчук В.В. Дополнение к списку инвазивных видов Национального парка «Беловежская пуца» .....	152
Солодовников И.А., Кузнецов В.А. Новые находки чужеродных видов жесткокрылых (Coleoptera) в Республике Беларусь. Часть 2 .....	153
Суцук А.А., Калинин Д.С., Матвеева Е.М. Влияние инвазии борщевика соснового <i>Heracleum sosnowskyi</i> на сообщества почвенных нематод луговых экосистем .....	156
Холин А.В., Ляпунов А.В., Герман А.С. Инвазия Гуппи обыкновенной ( <i>Poecilia reticulata</i> Peters, 1859) в искусственные водоемы Сибирского региона (г. Ангарск, Иркутская область) .....	157
Чумаков Л.С. Борьба с гигантскими борщевиками в Беларуси: состояние, проблемы и рекомендации .....	160
Ягодкин Г.С. Численность и размерно-весовые показатели красноухих черепах ( <i>Trachemys scripta elegans</i> ) в искусственных водоемах Кавказских Минеральных Вод .....	162

#### **ПРОБЛЕМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОСИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ**

Амбросова А.П. Влияние выкашивания тростника обыкновенного ( <i>Phragmites australis</i> (cav.) trin. ex steud.) на экосистемы водоемов на примере озера Нарочь .....	164
Балаева-Тихомирова О.М., Чиркин А.А. Лабораторные биохимические исследования при анализе роли стресса в развитии метаболического синдрома .....	165
Бусько Е.Г. Трансформация природных экосистем белорусской части трансграничного объекта всемирного наследия ЮНЕСКО национального парка «Беловежская пуца» в связи с возведением Республикой Польша заградительного сооружения .....	168
Васькович М.Н., Синчук О.В., Тимашкова А.В. Предварительные данные о структуре зеленых насаждений и животном населении парка имени 900-летия г. Минска .....	170
Вежновец В.В. Причины исчезновения охраняемого вида <i>Limnocalanus macrurus</i> Sars из фауны озера Бобыно .....	172
Волнистый А.А., Дашевская Л.О. Новые данные о генетической динамике в белорусской популяции обыкновенного канюка <i>Buteo buteo</i> на протяжении последних 100 лет .....	174
Галанина О.В., Леготин М.Е. Трансформированное верховое болото Канавное, заслуживающее охраны (Санкт-Петербург) .....	175
Горбунова Ю.С., Григорьевская А.Я., Жданова В.В. Флора пирогенных и фоновых формаций Усманского бора Воронежской области Российской Федерации в 2024 году .....	178
Гранковская Т.А. Иксодовые клещи, обитающие на урбанизированных территориях г. Гродно, – переносчики клещевых инфекций .....	180
Дамбе М.М. Социально-экономические причины трансформации территории Хоперского государственного природного заповедника .....	183
Дашевская Л.О. Нейросетевая модель для пассивного акустического мониторинга белорусской авифауны «Гукі NET» достигает значительных результатов в точности определения птиц .....	185

Довнар Д.В., Суло Д.С., Млынарчик Г.А. Изменение видового состава мошек (Diptera: Simuliidae) в условиях антропогенного воздействия на примере р. Свислочь (бас. Днепра) .....	187
Домась А.С., Шкуратова Н.В. Протекторная способность двух препаратов различной природы в отношении морфометрических параметров <i>Lepidium sativum</i> L. в условиях загрязнения почвы свинцом .....	189
Достовалова Д.А., Глухов А.З., Подгородецкий Н.С. Устойчивость древесных растений на рекультивируемых отвалах угольных шахт Донбасса .....	192
Дубина-Чехович Е.В., Бахмет О.Н. Трансформация почв агроэкосистем в условиях комплексного антропогенного воздействия .....	194
Дымова Т.В. Трансформация экосистемы тростниковых крепей на территории Астраханской области под воздействием антропогенных пожаров .....	196
Каган Д.И., Можаровская Л.В., Ивановская С.И., Разумов А.С., Баранов О.Ю., Падутов В.Е. Оценка полиморфизма деревьев дуба черешчатого ( <i>Quercus robur</i> L.) по генам, ассоциированным с засухоустойчивостью .....	199
Кошельков А.М., Майорова Л.П., Архипов Е.А. Сравнительный анализ загрязнения почв городов Дальнего Востока Российской Федерации .....	201
Лакотко А.А. Лесные дороги с противопожарным разрывом в сосновых лесах как местообитания жуужелиц (Coleoptera: Carabidae) в Белорусском Поозерье ....	204
Ломако М.А., Коротеева Д.О. Шмели ( <i>Bombus</i> Latr.) – посетители соцветий рудбекии волосистой ( <i>Rudbeckia hirta</i> L.) в условиях парковой зоны г. Минска .....	206
Натыканец В.В. Влияние весенних паводковых условий на пойме реки Припять (ООПТ «Туровский луг», Житковичский р-н Гомельская обл.) на максимальные численности кряквы <i>Anas platyrhynchos</i> в миграционных скоплениях, 2009–2024 гг. ....	208
Пилецкий И.В., Невдах В.И. Сельские агломерации как форма рационального использования мелиорируемых земель .....	210
Русакова Е.Г., Петрякова А.Е. Антропогенное воздействие на дельту Волги в 21 веке .....	212
Самусенко И.Э., Богданович И.А., Пышко А.С., Черноморец А.В. О проблеме роста численности в городах массовых видов птиц, склонных к колониальному гнездованию и образованию сезонных агрегаций .....	214
Синчук О.В., Колбас А.П., Прудников Д.Н. Перспективы использования университетских садов для развития органического земледелия .....	217
Стальмах А.В., Ткачёнок А.С., Литвенкова И.А. Изменчивость антропогенных факторов на крупных и мелких улицах Железнодорожного района города Витебска .....	219
Сурмач Р.С., Сватко Т.А., Гамова Т.В. Орнитофауна озера Торфянка (г. Владивосток) как свидетельство устойчивости к интенсивному антропогенному воздействию .....	220
Тыновец С.В., Тихая А.И. Функциональная диагностика минерального питания растений в контексте экологической устойчивости агроэкосистем .....	223
Шаврова Е.В. Типы динамики численности птиц на зарастающих вырубках в сосновых лесах Витебской области .....	225
Яковлев А.П., Маслюков Е.А., Бакей С.К., Булавко Г.И., Лешков А.А. Влияние микробных удобрений на биометрические характеристики саженцев ели европейской и сосны обыкновенной при рекультивации .....	227
Яновская В.В., Литвенкова И.А. Оценка состояния древесной растительности в некоторых функциональных зонах урбоэкосистем .....	229
В.М. Яцухно, Ю.С. Давидович Территориальная структура наземных экосистем и их фрагментация в ландшафтах белорусского Поозерья .....	232

## БИОТЕСТИРОВАНИЕ

<i>Велюгина А.С., Коваленко С.А.</i> Особенности роста штаммов <i>Pleurotus pulmonarius</i> на питательных средах с разной сахаристостью .....	235
<i>Грибанова Е.А., Мямин В.Е., Курченко В.П.</i> Исследование особенностей меланиногенеза «черных дрожжей» Антарктиды .....	237
<i>Кузнецова Д.А., Грибанова Е.А.</i> Влияние стрессовых факторов на эпифитные дрожжевые культуры .....	240
<i>Лакисов К.Р., Грибанова Е.А.</i> Влияние стрессовых факторов на рост психрофильных и мезофильных дрожжей .....	242
<i>Лях М.В., Грибанова Е.А.</i> Скрининг продуцентов биосурфактантов среди психротолерантных дрожжей .....	244
<i>Пинчук П.Ю., Гулис А.И., Этро А.Ю.</i> Оценка эволюции пентозофосфатного пути у модельных животных .....	247
<i>Пожванов Г.А., Щукина К.В., Ликсакова Н.С., Кораблёв А.П., Созинов О.В.</i> Анализ метаболитных профилей и показателей состояния фотосинтетического аппарата луговых травянистых растений .....	249
<i>Токарев В.А.</i> Фунгицидная активность эфирных масел мелиссы лекарственной, туи западной и душицы обыкновенной .....	251
<i>Тыновец С.В., Грицук Е.Д.</i> Фитоиндикация по форме седого рисунка на листовых пластинках клевера ползучего .....	254

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ

<i>Трофимов В.Т., Харьковина М.А., Королев В.А.</i> Эколого-геологическая система – основной объект исследований экологической геологии .....	257
<i>Аронов А.Г., Беляева В.А., Гаврилкович Э.Г., Мартинович Ю.В., Орловский В.Ч., Терещенко К.В.</i> Оценка сейсмического влияния от буровзрывных работ на гранитном карьере «Микашевичи» .....	259
<i>Архипов Е.А.</i> Особенности статистической обработки результатов геоэкологического опробования почв .....	261
<i>Бархатов К.А., Майорова Л.П.</i> Оценка экологического состояния территории рекультивированной свалки ТКО .....	264
<i>Галкин А.Н., Королёв В.А.</i> К систематике техногенных эколого-геологических систем Беларуси .....	266
<i>Галкин П.А., Хомич В.С.</i> Об использовании геоинформационного подхода в изучении геоэкологических проблем городов .....	269
<i>Гусев А.П., Пикас А.В.</i> Индикаторы геодинамически активных зон в пределах слабосейсмичных регионов .....	271
<i>Кухарик Е.А., Матвеев А.В.</i> Особенности трансформации земной поверхности территории центральной Беларуси в результате горнопромышленной деятельности .....	273
<i>Маришкова С.А., Маришкова К.А.</i> Оценка воздействия разработок месторождений полезных ископаемых на компоненты геологической среды .....	276
<i>Рихсибаев Н.Р.</i> Факторы формирования режима подземных вод месторождений Зарафшанского гидрогеологического района .....	277
<i>Савельева Л.А., Максимов Ф.Е., Фоменко А.П., Григорьев В.А., Зерницкая В.П., Власов Б.П., Новик А.А., Кузнецов В.Ю.</i> Перспективы геохронологического и палеоботанического изучения опорных разрезов муравинского (микулинского) межледниковья северо-восточной части Беларуси .....	280
<i>Таджибаева Н.Р.</i> Эколого-геохимическое состояние подземных и поверхностных вод г. Ургенч .....	281

<i>Трофимов В.Т., Харьковина М.А., Николаева С.К.</i> Формирование теоретико-методического базиса – основное научное достижение разработки нового направления «Экологическая геология» в МГУ имени М.В. Ломоносова .....	284
<i>Шанина В.В.</i> Эколого-геологическая система массива грунтов интрузивного генезиса горы Аю-Даг (Крым) .....	286
<i>Шелехова Т.С., Лавров О.Б.</i> Палеосейсмодислокация «Кубово» – грандиозное событие новейшей тектоники в юго-восточной части фенноскандинавского щита .....	288

## РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

<i>Алехнович А.В., Вежновец В.В., Журавлев М.Д., Лапука И.И.</i> Перспективы сохранения популяций широкопалого рака в водоемах Национального парка «Браславские озера» .....	291
<i>Амбросова А.П.</i> Влияние выкашивания тростника обыкновенного ( <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.) на экосистемы водоемов на примере озера Нарочь .....	293
<i>Бильдюк Е.В., Павловский А.И.</i> Использование геоинформационной системы Surfer для анализа водосборных бассейнов .....	294
<i>Bin Ying.</i> Enlightenment for Resilience Theory on the Rural Residents Livelihood in Karst Mountain Areas .....	296
<i>Курзо Б.В., Гайдукевич О.М., Кирвель И.И., Сорокин А.И.</i> Затраты энергии при освоении месторождений сапропеля .....	297
<i>Голубев Д.М., Овечкина А.А., Брызгун В.Е., Глинская Е.В.</i> Видовой состав и количественные показатели углеводородокисляющих бактерий почв урбосистем на примере г. Балаково (Саратовская область) .....	300
<i>Грядунова О.И., Андросук Л.В.</i> Пространственно-временные изменения стока рек бассейна Березины в условиях современного климата .....	302
<i>Дорожко Е.Ю.</i> Изучение донных отложений в качестве экологобезопасного материала .....	305
<i>Ивкович Д.В., Рыжкова А.Н.</i> Опыт использования БПЛА в оценке динамики растительного покрова водно-болотных угодий на территории Березинского заповедника .....	306
<i>Изидеров Н.С.</i> Изучение гидрологического режима пресноводных озер Антарктики в районе расположения Белорусской антарктической станции «Гора Вечерняя» .....	308
<i>Shizhen Xiao, Zhenrui Ma, Yingxi Shi, Rutie Mo.</i> The Model and Path of Sustainable Development of Minority Communities Promoted by World Heritage Protection: A Case Study of Yaoshan Village in Libo, China .....	310
<i>Xi-tao Wang, Kai Yan, Tian-hua Yu, Zhan-nan Yang, Shi-qiong Luo.</i> A Single Latent Plant Growth-Promoting Endophyte BH46 Enhances <i>Houttuynia cordata</i> Thunb. Yield and Quality .....	314
<i>Yu Wang, Zhan-nan Yang, Shi-qiong Luo</i> An Assembled Bacterial Community Associated With <i>Artemisia annua</i> L. Causes Plant Protection Against A Pathogenic Fungus .....	314
<i>Kun Li.</i> Application of Machine Learning Technology in Dynamic Monitoring and Management Optimization of Forest Resources .....	315
<i>Гайдукевич О.М., Кунцевич В.Б., Курзо Б.В., Макаренко Т.И., Агейчик И.В., Татков А.Ю.</i> Сквжинная гидродобыча сапропеля из-под торфа .....	317
<i>Курзо Б.В.</i> Сырьевая база сапропеля под торфом Витебской области .....	319
<i>Лысов Д.С.</i> Современные проблемы рационального использования насыпных грунтов в городах Беларуси .....	322

<i>Лю Ш., Ван П., Юй Ц., Чжан Ц.</i> Реакции речного стока и подземных вод в условиях экологического водоснабжения в засушливых районах Китая .....	324
<i>Маевская А.Н., Богдасаров М.А.</i> Оценка рациональности отвода земельных ресурсов для открытой разработки общераспространенных полезных ископаемых .....	325
<i>Макар К.А.</i> Состояние парка Уручье как части водно-зеленого диаметра города Минска .....	327
<i>Макаренко Т.И.</i> Переоценка запасов торфа Республики Беларусь .....	329
<i>Накцева Ю.С.</i> Анализ содержания загрязняющих веществ в водоёмах города Могилёва на примере реки Дубровенки .....	332
<i>Ракович В.А., Ярмошук Т.Д., Ратникова О.Н., Сосновская Н.Е.</i> Рациональное использование выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождений Оршанского района Витебской области .....	334
<i>Романова М.Л., Понтус А.Р., Червань А.Н., Якушев А.А.</i> Антропогенная трансформация геосистем Припятского Полесья и цели адаптивного земледелия .....	336
<i>Серая С.М., Кляуззе И.В., Гайдукевич О.М.</i> Влияние воздействия механоактивации в водной среде на аппарате вихревого слоя на физико-химические и ростстимулирующие свойства торфо-сапропелевых суспензий .....	339
<i>Сысой И.П.</i> Ресурсный потенциал и кадастровая оценка лекарственных растений на территории Витебской области .....	341
<i>Торбенко А.Б., Селезнёва А.В.</i> Цифровое картографирование в целях развития точного земледелия на севере Беларуси .....	344
<i>Федюшко И.А.</i> Роль коллекций сосудистых растений в изучении разнообразия септориоподобных пикнидиальных микромицетов .....	346
<i>Фролова Ю.В., Большаков И.Е., Ермолинский А.Б.</i> Твердые осадки сточных вод Паужетского геотермального месторождения (Камчатка) .....	349

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

<i>Каган Д.И., Можаровская Л.В., Ивановская С.И., Разумов А.С., Баранов О.Ю., Падутков В.Е.</i> Оценка полиморфизма деревьев дуба черешчатого ( <i>Quercus robur</i> L.) по генам, ассоциированным с засухоустойчивостью .....	352
<i>Кайдалова М.О., Колбас Н.Ю., Колбас А.П.</i> Динамика фенольных соединений плодов вишни обыкновенной при разных стратегиях обработки в условиях перехода к органическому земледелию .....	354
<i>Кислицын Д.А., Лис К.Я.</i> Геоинформационный анализ структуры сельскохозяйственных земель на основе цифровой обработки космических снимков .....	357
<i>Колбас А.П., Колбас Н.Ю., Хвацевский М.И., Нестерук В.С.</i> Оценка эффективности растений-кандидатов для биоремедиации почв, загрязненных тяжелыми металлами .....	359
<i>Колотков С.С., Сатишур В.А., Голубцова Н.П.</i> Урожайность и качество зеленой массы кукурузы при применении биокомпостированных осадков городских очистных сооружений .....	362
<i>Колотков С.С., Сатишур В.А., Счастливая А.А.</i> Эффективность применения биокомпостированных осадков городских очистных сооружений филиала «Витебскводоканал» при возделывании рапса .....	364
<i>Колотков С.С., Сатишур В.А., Картавенкова Л.П.</i> Урожайность и качество зерна яровой пшеницы при применении биокомпостированных осадков городских очистных сооружений .....	366
<i>Маркевич Т.С.</i> Алгоритм расчета нормы высева семян для создания лесных культур .....	369

<i>Пиловец Г.И., Груздева Е.А.</i> Анализ урожайности основных сельскохозяйственных культур в Витебской области .....	371
<i>Родионов С.Ф.</i> Предварительная оценка экономической эффективности культивирования <i>Auricularia nigricans</i> экстенсивным методом в условиях лесного питомника экспериментальной лесной базы .....	374
<i>Садковская А.И., Созинов О.В.</i> Изменчивость урожайности и обилия <i>Vaccinium vitis-idaea</i> на градиенте сквозистости в сосняках мшистых .....	376
<i>Сосновская Н.Е., Ракович В.А., Коврик И.И.</i> Влияние препаратов «Элегум» на урожайность и качество зерновых культур и сахарной свеклы .....	378
<i>Хужакулов Д., Хайдаров Х., Мукимов Т., Норкулов М.</i> Опыт введения эспарцета хорасанского для повышения продуктивности пастбищ предгорий Узбекистана .....	380
<i>Шелоник М.А.</i> Влияние ботанического анализа торфа в культивировании грибов семейства Agaricaceae .....	384
<i>Яковчик Ф.Г., Рогинский А.С.</i> Поврежденность листовых пластинок конского каштана обыкновенного охридским минером в Национальном парке «Нарочанский» в августе 2024 г. ....	386

### **ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ**

<i>Аниськина Т.И.</i> Формирование экологического творчества во внеурочной деятельности .....	389
<i>Балтрук Я.В.</i> Создание и использование экологических коллекций в образовательном процессе .....	390
<i>Бонина Т.А., Жудрик Е.В.</i> Проблема инвазивных видов при формировании экологической грамотности в системе образования .....	393
<i>Борисевич И.С.</i> О подготовке будущих учителей химии к проведению уроков экологической направленности .....	395
<i>Верховцева Е.П.</i> Музей как площадка эколого-просветительской деятельности (на примере многофункционального образовательного центра «Музей природы Арктики») .....	397
<i>Гурская А.И.</i> Экологические аспекты изучения раздела «Углеводороды» в курсе химии 10 класса .....	399
<i>Деревинская А.А., Жудрик Е.В., Деревинский А.В.</i> Роль учебной практики в формировании экологической культуры студентов .....	401
<i>Дударев А.Н., Дударева И.Н.</i> Инновационные формы экологического воспитания учащихся в рамках факультатива «Экологическая безопасность и здоровье человека» .....	404
<i>Дуденкова Н.А., Узерцова Е.Ю.</i> Особенности организации и проведения учебно-исследовательской работы в школе на уроках экологии .....	407
<i>Евстрадимова Е.О.</i> Воспитание основ культуры бережного отношения к окружающей среде и природопользования у детей дошкольного возраста .....	409
<i>Ермолаева С.А.</i> Экологическая культура как феномен духовно-нравственного становления личности .....	411
<i>Занько О.Л.</i> Экологическое воспитание в детском саду .....	413
<i>Казакова М.В., Харитонова Е.Е.</i> Актуальность проекта «Интродукция редких видов растений на Рязанской городской станции юннатов, РГСЮН (Россия)» ...	416
<i>Карташова Н.С.</i> Использование инновационных технологий экологического образования в рамках профессиональной практики «Профстажер» .....	418
<i>Кравчук В.Г., Кравчук В.В., Якубовский Н.Г.</i> Ксилотрофные макромицеты на экологической тропе «Заповедная Дубрава» в Беловежской пуще .....	420

<i>Кузнецова Е.В.</i> Заповедное волонтерство как средство активного вовлечения подростков и молодежи в природоохранную деятельность (на примере заповедника «Костомукшский» Республики Карелия) .....	422
<i>Лабутина М.В., Ларкина Е.Т.</i> Комнатные растения как средство экологического воспитания обучающихся на уроках биологии .....	425
<i>Митина Л.В.</i> Практические аспекты экологического воспитания молодежи на примере дендрологических объектов в Донецком ботаническом саду .....	427
<i>Мищенко О.А.</i> Роль деятельностного подхода в формировании экологической культуры личности .....	429
<i>Петров А.Ю.</i> Развитие системно-экологического мышления обучающихся в процессе изучения географии .....	432
<i>Рибиковская Т.В.</i> Решение задач с валеологическим содержанием на уроках химии как элемент формирования экологической культуры учащихся .....	435
<i>Соболевская Е.А., Белохвостов А.А.</i> Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь до 2040 года: экологические аспекты .....	437
<i>Строчко О.Д., Чубаро С.В., Шаматувльская Е.В.</i> Содержательные и методические подходы к преподаванию учебной дисциплины «Аспекты устойчивого развития» .....	439
<i>Трошин Д.С., Бабошина П.В.</i> Инновационные подходы к формированию экологической культуры молодежи: опыт молодежного экологического центра (г. Череповец, Россия) .....	442
<i>Чистопьян М.А.</i> Табакокурение среди молодёжи учебных заведений Республики Беларусь .....	445
<i>Чичкан М.П.</i> Информационно-образовательный ресурс как эффективный способ экологического образования .....	446
<i>Шатова Е.А., Отвалко А.Г.</i> Наглядное моделирование как средство реализации экологической направленности обучения общей химии .....	448
<i>Шкрядова И.Н.</i> Экологическое воспитание детей дошкольного возраста посредством дидактических игр .....	450

### **РОЛЬ КРАЕВЕДЕНИЯ В ФОРМИРОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ**

<i>Абрамова И.В.</i> Потенциал республиканских заказников Брестчины для формирования экологической культуры у учащейся молодежи .....	453
<i>Захарова Г.А., Привада Н.В.</i> Родники жизни. Родники веры .....	455
<i>Коткова М.И.</i> Экотерапия как метод преодоления молодежного одиночества ...	457
<i>Кунцевич Е.А., Кононова Е.И.</i> Формирование экологической культуры средствами краеведения .....	460
<i>Лисовский Л.А., Давыдчик Т.С.</i> Краеведение как средство формирования этноэкологической культуры будущих учителей начальных классов .....	462
<i>Литвенкова И.А., Пиловец Г.И., Капранова Л.О.</i> Студенческое волонтерское движение как форма формирования экологической культуры молодежи .....	465
<i>Пивавар М.В.</i> Да 50-годдзя ўтварэння Лужаснянскага дэндропарку .....	467
<i>Шаматувльская Е.В., Чубаро С.В., Строчко О.Д., Пиловец Г.И.</i> Роль краеведческой учебно-ознакомительной практики в формировании экологической культуры студентов .....	470

Научное издание

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА  
И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:  
IV ДОРОФЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ**

Материалы международной научно-практической конференции

Витебск, 29 ноября 2024 г.

Технический редактор

*Г.В. Разбоева*

Компьютерный дизайн

*Л.В. Рудницкая*

Подписано в печать 22.11.2024. Формат 60x84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная.

Усл. печ. л. 56,14. Уч.-изд. л. 38,45. Тираж 16 экз. Заказ 169.

Издатель и полиграфическое исполнение – учреждение образования  
«Витебский государственный университет имени П.М. Машерова».

Свидетельство о государственной регистрации в качестве издателя,  
изготовителя, распространителя печатных изданий  
№ 1/255 от 31.03.2014.

Отпечатано на ризографе учреждения образования  
«Витебский государственный университет имени П.М. Машерова».  
210038, г. Витебск, Московский проспект, 33.