

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ

БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА НА РУБЕЖЕ ТРЕТЬЕГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ

Материалы научно-практической конференции,
посвященной 60-летию со дня образования
Государственного заповедника «Беловежская пушча»

22-24 декабря 1999г.,
п. Каменюки, Брестская обл.

МИНСК
1999



УДК 502.72 (476.7) (043.2)
ББК 28.088л6 (4 Бел)
Б 43

Беловежская пуца на рубеже третьего тысячелетия. Материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуца» (22-24 декабря 1999 г., п. Каменюки, Брестская обл.). — Минск, 1999. — 429 с

ISBN 985-445-272-7

В книге приводятся материалы широко освещающие историю, современное состояние Беловежской пуцы, общие вопросы заповедного дела, проблемы лесоведения, ботаники, зоологии, сохранения биологического разнообразия, болезней диких животных на заповедных и используемых в хозяйственной деятельности территориях.

Для зоологов, ботаников, экологов, преподавателей и студентов вузов, работников природоохранных служб и организаций, а также натуралистов и любителей природы.

Редакционная коллегия: канд. биол. наук А.И. Лучков (отв. ред.), д-р биол. наук Б.П. Савицкий, канд. биол. наук Козулько Г.А., д-р биол. наук В.И. Парфенов, д-р биол. наук М.М. Пикулик

Рецензенты: чл.-кор. НАН Беларуси, д-р биол. наук, директор Нац. центра проблем особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь А.П. Остапеня, проф. Брестского гос. университета им. А.С. Пушкина В.Е. Гайдук

Ответственный за выпуск: Г.А. Козулько
Компьютерная верстка: И.Г. Романюк

Оригинал-макет подготовлен в Государственном национальном парке "Беловежская пуца"

© Государственный национальный парк "Беловежская пуца", 1999
© БГУ, 1999

Издание: Минск, 1999



УДК

К ЭПИДЕМИОЛОГИИ ТУЛЯРЕМИИ В БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Цвирко Л.С., Гордеюк Т.И.

*Мозырский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской, г. Мозырь, Беларусь
Брестский областной центр гигиены и эпидемиологии, г. Брест, Беларусь*

Первые случаи туляремии на территории Брестской области зарегистрированы в 1947 году. Наибольшее число заболевших отмечено в 1963 году (19,875 случаев на 100 тыс. населения). Относительно высокая заболеваемость регистрировалась в 1955, 1956, 1958 и 1960 гг., соответственно 14, 602; 9,420; 3,409; 2,151 случая на 100 тыс. населения. В период с 1964 по 1985 гг. она была невелика, не превышала 0,712 случая на 100 тыс. населения. С 1986 по 1993 гг. на территории области имел место период эпидемиологического благополучия, заболевания туляремией не регистрировались. Последний случай отмечен в 1994 году на территории Ляховичского района. Всего за исследуемый период с 1947 по 1998 гг. на территории Брестской области зарегистрировано 647 случаев заболеваний туляремией, что составляет 22,6% зарегистрированных случаев заболеваний в Республике Беларусь.

Динамика заболеваемости, ее подъемы и спады по отдельным районам области существенно отличается. Из 16 административных районов области (административно-территориальное деление 1973 г.) случаи заболеваний туляремией отмечены на территории 14. Только среди населения Жабинковского и Ивановского районов за исследуемый период случаев туляремии зарегистрировано не было. Наибольшее количество заболевших (187 случаев) отмечено на территории Лунинецкого района. Кроме Лунинецкого района в количестве 151, 74, 69 и 64 случаев, заболевания регистрировались на территории Малоритского, Столинского, Пружанского и Кобринского районов. Относительно невысокий процент заболевших отмечался на территории Каменецкого, Ляховичского, Ивацевичского и Пинского районов, на долю которых соответственно приходится 1,5; 1,8; 5,4 и 6,5 зарегистрированных заболеваний. На территории остальных районов области (Брестский, Березовский, Ганцевичский, Дрогичинский) туляремия отмечалась единичными случаями.

Первый подъем заболеваемости туляремией в области зарегистрирован в 1955 году в её западной и юго-западной части на территории Малоритского, Пружанского и Кобринского районов. Количество заболеваний в этом году достигло соответственно 73; 41 и 26 случаев, что составляет 43,7; 24,5; 15,6% зарегистрированных в Брестской области случаев туляремии. В 1956 году на территории этих же районов был отмечен второй подъем заболеваемости. Доля заболевших составила 42,2; 25,7; 30,3% зарегистрированных заболеваний в целом по области. В 1963 году имел место подъём заболеваемости на территории районов юго-восточной части области - Лунинецком и Столинском, соответственно 250,340; 44,401 случаев на 100 тыс. населения. Этот год отличался наиболее высокой заболеваемостью туляремией в целом по Беларуси (7,172 случая на 100 тыс. населения). С 1964 на территории области имело место резкое снижение заболеваемости до единичных случаев.

Таким образом, вспышки заболеваний в разных районах отмечались в разные годы, не проявляя какой-либо тенденции к синхронизации по годам. Лишь период эпидемического благополучия (1986-1993 гг.) имел общий для всех районов характер. Различны и сроки прекращения заболеваемости (с 1964 по 1985 гг.). Лишь в одном районе (Ляховичский) единичные заболевания отмечаются по настоящее время.

Резкое сокращение заболеваемости туляремией в Брестской области, как и в целом в Белорусском Полесье, ряд исследователей и практических работников связывают с размахом работ по мелиорации и сельскохозяйственному освоению территории, придавая снижению заболеваемости характер необратимого процесса. На наш взгляд, прекращение выделения возбудителя из природных объектов, снижение заболеваемости являются результатом совпадающего действия ряда факторов, немаловажную роль в которых играют экологические (изменение экосистем в связи с мелиорацией и связанная с ним глубокая депрессия численности мышевидных грызунов, в первую очередь водяной полевки), успехи вакцинации, улучшение санитарной культуры населения, возможно изменение биологических свойств возбудителя. В любом случае с целью определения устойчивости происшедших изменений и их экологической сущности, прогнозирования эпидемиологической и эпизоотологической ситуации по туляремии в области необходим углубленный зоолого-паразитологический и эпидемиологический мониторинг за «затухающими» и ныне «бездействующими» очагами.

Опубликовано на стр. 423-425.

БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА НА РУБЕЖЕ ТРЕТЬЕГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ

Материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуца» (22-24 декабря 1999 г., п. Каменюки, Брестская обл.)



ОГЛАВЛЕНИЕ

- [Оргкомитет конференции.](#)
- [Предисловие.](#)

История и современность

- [Состояние и перспективы развития особо охраняемых природных территорий.](#) Лучков А.И.
- [Государственный национальный парк "Беловежская пуца" - старейший заповедник в Европе.](#) Козулько Г.А., Жуков В.П.
- [Беловежская пуца как историко-культурный регион Беларуси.](#) Новогродский Т.А.
- [Состояние и перспективы изучения биоразнообразия растительного и животного мира особо охраняемых территорий.](#) Парфенов В.И.
- [Перспективные направления развития зоологических исследований на особо охраняемых природных территориях.](#) Пикулик М.М.
- [Задачи и перспективы научно-исследовательской деятельности в национальных парках и заповедниках Беларуси.](#) Савицкий Б.П.
- [Лесоводческие и почвенные исследования в ГНП "Беловежская пуца".](#) Толкач В.Н., Романюк И.Г.
- [Итоги и задачи ботанических исследований в ГНП «Беловежская пуца».](#) Дворак Л.Е., Денгубенко А.В.
- [Итоги разведения зубров за 60 лет.](#) Буневич А.Н.
- [К вопросу о микологических и фитопатологических исследованиях в Беловежской пуце.](#) Поликсенова В.Д., Гирилович И.С., Храмцов А.К.
- [Основные этапы исследования беспозвоночных в заповедниках Беларуси.](#) Хотько Э.И.
- [Итоги и перспективы изучения беспозвоночных животных в ГНП "Беловежская Пуца".](#) Козулько Г.А.
- [Итоги гидроэкологических исследований на территории Беловежской пуцы.](#) Рассашко И.Ф.
- [Особенности туристского спроса на рекреационные услуги природоохранных территорий Беларуси.](#) Гайдукевич Л.М., Тарасенок А.И.
- [Социально-политическая и культурологическая роль Беловежской пуцы в охране водно-болотных экосистем Беларуси и Европы.](#) Демянчик В.Т., Демянчик М.Г., Абрамчук А.В.

Секция 1. Общие вопросы заповедного дела

- **Беловежская пуца как эталон подбора охраняемых территорий.** Бахарев В.А.
- **Зеленые зоны городов и задачи по улучшению их состояния.** Белякова О.С.
- **Разработка методов организации и структуры лесоустроительных баз данных.** Бужинский Д.Е., Концевой В.Л., Саечников В.А.
- **Радиационный контроль на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.** Воронецкий Н.Н., Дунин В.Ф., Королев В.М., Пискунов В.С.
- **Беловежская пуца как эталон широколиственно-темнохвойных лесов юго-запада Евразийской хвойнолесной области.** Голод Д.С.
- **Эколого-гидрогеологические исследования лесо-болотных ландшафтов Беловежской пуцы.** Губин В.Н., Марцинкевич Г.И., Тяшкевич И.А., Коркин В.Д., Счастливая И.И., Зайко С.М., Вашкевич Л.Ф., Самсоник В.П.
- **Некоторые варианты прогноза развития территории ГНП «Беловежская пуца» в связи с палеогеографическими исследованиями.** Демидович Л.А., Дробова М.Л., Шураева Л.В.
- **Изменение гидрогеологических условий на территории ГНП «Беловежская пуца» под влиянием мелиоративных мероприятий.** Демидович Л.А., Самсоник В., Дробова М.Л., Шураева Л.В., Коробчук Л.А.
- **Механизмы поддержания ценотического разнообразия Неруссо-Деснянского Полесья.** Евстигнеев О.И.
- **Ландшафтная структура особо охраняемых территорий Белорусского Поозерья.** Жуковская Н.В.
- **Влияние хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты национального парка «Браславские озера».** Касьяненко И.И., Линов Л.А.
- **Эколого-гидрогеологические основы оптимизации биопродуктивности на территории Беловежской пуцы.** Клементьев В.П.
- **Разработка информационно-аналитического комплекса управления природными гидрологическими системами Республики Беларусь на основе ГИС-технологий.** Костюкевич А.В., Концевой В.Л., Мирончик В.М., Саечников В.А., Чернявский А.Ф., Ермоленко А.В., Романов В.П.
- **Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биологического разнообразия.** Кочановский С.Б.
- **Беловежская пуца, как критерий нормальной экосистемы в экологическом нормировании.** Минюк Г.Е., Михно Т.Л., Броско Н.В., Колошина Н.В., Кудюк О.В.
- **Особо охраняемые природные территории Брестской области.** Михайловский С.А.
- **Музыка М.Я., Олияр Г.И. Регулируемая заповедность и ее задачи.**
- **Сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия растительности в загрязненных радионуклидами лесных экосистемах.** Мухамедшин К.Д., Чилимов А.И., Безуглов В.К., Сныткин Г.В.
- **Возможности и перспективы сохранения лесных экосистем Беловежской пуцы.** Неверов А.В., Григорьев В.П., Федоров Н.И., Захаренко А.П.
- **Комплексный аэрокосмический мониторинг природных геосистем заповедных территорий.** Понтус А.Р., Тяшкевич И.А., Рахманов С.К., Понарядов В.В., Понтус В.Р.
- **Формирование оптимизированной сети особо охраняемых природных территорий в рамках устойчивого развития.** Редковская О.В.
- **Система оценки и раннего прогнозирования биологической полноценности окружающей среды на охраняемых природных территориях Республики Беларусь.** Решетников В.Н., Юрин В.М.
- **Оценка степени антропогенного воздействия на озера национального парка «Браславские озера».** Романов В.П., Карташевич З.К., Ермоленко А.В., Кирильчик Л.М.
- **Геосистемы и разнообразие лесов в границах Государственного национального парка «Беловежская пуца».** Романова Т.А.
- **Математическое моделирование болотных экосистем и заповедное дело.** Рыбка В.И.
- **Роль эволюционно-экологических исследований в развитии современных методов оценки состояния и охраны окружающей среды.** Хлебосолов Е.И., Котюков Ю.В.
- **Опыт организации системного экологического мониторинга в заповеднике «Пасвик».** Хлебосолова О.А., Хлебосолов Е.И., Кушель Ю.А., Макарова О.А.
- **Роль пойменных ландшафтов в повышении биоразнообразия национального парка «Припятский».** Хмелевский В.И.
- **Анализ концепций антропогенных экологических кризисов.** Шмалей С.В.
- **Биоразнообразие заповедника «Горганы».** Шпильчак М.Б., Чернявский Н.В.
- **Охранная зона Беловежской пуцы как территориальная основа сохранения экосистем и поддержания биоразнообразия.** Яцухно В.М., Качков Ю.П., Михайловский С.Д., Романова Т.А., Дудко Г.В.

Секция 2. Лесоведение

- **Строение девственных коренных разновозрастных ельников национального парка «Водлозерский».** Ананьев В.А., Грабовик С.И., Раевский Б.В., Стойкина Н.В., Талбонен Е.Л., Бойчук М.А.
- **Древесно-кольцевые хронологии сосны и ели Березинского государственного заповедника и национального парка «Браславские озера».** Болботунов А.А.
- **Повышение устойчивости хвойных насаждений путем расширения биоразнообразия нижних ярусов растительности.** Гримашевич В.В.
- **Динамика изменения еловых древостоев в короедных очагах.** Дьяченко Н.Г.
- **Посткатастрофическая динамика ельников Беловежской пуши в очагах усыхания.** Ермохин М.В.
- **Микробиота и биогенность почв сосновых лесов Беловежской пуши.** Ефремов А.Л., Ловчий Н.Ф.
- **Фиторазнообразиие и естественная динамика растительности черноольховых лесов Березинского заповедника.** Ивкович В.С., Ивкович Е.Н., Арнольбик В.М.
- **Заболоченные ельники и черноольшанники заповедника «Кивач».** Кузнецов О.Л., Кутенков С.А.
- **Успешность выращивания ели из Беловежской пуши в географических посадках Клинско-Дмитровской гряды.** Мерзленко М.Д., Опалев А.В.
- **Проблема заповедания раритетных насаждений хвойных интродуцентов.** Михайлюк В.М.
- **Проблемы экологии и управления высоковозрастными лесами Беловежской пуши в XXI-столетии.** Парфенов В.И., Пугачевский А.В., Романюк И.Г.
- **Мониторинг сукцессионных процессов сосняка мшистого в условиях Березинского заповедника.** Романова М.С.
- **Оценка естественного возобновления в сосново-еловых лесах Беловежской пуши.** Романюк И.Г., Колодий П.В.
- **Динамика роста и строения бородавчатоберезовых лесов Беловежской пуши.** Толкач В.Н., Толкач И.В.
- **Прогноз возрастной структуры лесов Беловежской пуши.** Толкач И.В., Толкач В.Н.
- **Динамика лесовосстановления на влажных и сырых дубовых вырубках в пойме реки Припять.** Углянец А.В.
- **Морфологические особенности Беловежской ели в географической изменчивости семенных чешуй на территории Белоруссии.** Щербиков А.С., Мельник П.Г.

Секция 3. Ботаника

- **Особенности флоры и растительности болотных экосистем Водлозерского национального парка.** Антипин В.К., Бойчук М.А., Бразовская Т.И., Стойкина Н.В., Талбонен Е.Л.
- **Охраняемые растения западных окрестностей г. Минска.** Бибииков Ю.А., Джус М.А., Зубкевич Г.И., Сауткина Т.А., Тихомиров В.Н., Черник В.В.
- **Бриофлора заповедника «Костомукшский».** Бойчук М.А.
- **Папоротниковая флора и растительность Брестского Прибужья и Беловежской пуши.** Бурдин А.Г., Бурдина И.А., Жигар М.П.
- **Морошка приземистая в Беларуси: проблемы сохранения и воспроизводства.** Волчков В.Е., Яцына А.А., Бордок И.В.
- **Мучнисторосяные грибы ГНП «Беловежская пуща».** Гирилович И.С.
- **Фитогеографическая характеристика живого напочвенного покрова лесов Беловежской пуши.** Дворак Л.Е.
- **Иноземные деревья и кустарники - источник биологического загрязнения флоры Беловежской пуши.** Дворак Л.Е., Романюк И.Г.
- **Беловежская пуща как резерват генофонда редких видов растений.** Денгубенко А.В.
- **Дополнения к списку флоры сосудистых растений ГНП «Беловежская пуща» и НП «Припятский».** Джус М.А.
- **Изучение редких и охраняемых растений в заповеднике «Кивач».** Дьячкова Т.Ю, Милевская С.Н.
- **Исследование популяции *Arnica montana* L. в Беловежской пуще с применением метода измерения площади листовой поверхности и листового индекса.** Ермоленкова Г.В.
- **Динамика лугово-болотных фитоценозов в заказнике «Званец» и на прилегающих территориях.** Игнатюк О.Е.
- **К изучению флоры и растительности в национальном парке «Браславские озера».** Касьяненко И.И.

- **Анализ цитогенетического действия гербицидов трефлан и зенкор на растения ячменя.** Кожуро Ю.И., Максимова Н.П.
- **Охраняемые растения Водлозерского национального парка.** Кравченко А.В.
- **Микобиота Прилукского лесного заказника.** Лемеза Н.А., Гирилович И.С.
- **Наблюдения за динамикой луговых фитоценозов в Окском заповеднике.** Нестеренко В.П.
- **Орхидные в составе флоры республиканского зоологического заказника "Кижский".** Омельчак Н.В., Дьячкова Т.Ю.
- **Первые сведения о водорослях Ненецкого заповедника.** Патова Е.Н.
- **Прибрежно-водная и луговая растительность национального парка "Припятский".** Сапегин Л.М., Дайнеко Н.М.
- **Особенности фитопланктона озер Березинского биосферного заповедника.** Свирид А.А., Самойленко В.М.
- **К флоре Полесского радиэкологического заповедника (категория охраняемых видов растений). Часть 1.** Скуратович А.Н., Дубовик Д.В.
- **К флоре Полесского радиэкологического заповедника (категория охраняемых видов растений). Часть 2.** Скуратович А.Н., Дубовик Д.В.
- **Современное состояние флоры сосудистых растений Березинского биосферного заповедника.** Ставровская Л.А.
- **Флора и растительность реликтового озера Донты.** Тетерук Б.Ю.
- **Ястребиночки (Pilosella Hill, Asteraceae) во флоре Беловежской пушчи.** Тихомиров В.Н.
- **К вопросу об определении концентраций пигментов фитопланктона в пресноводных экосистемах.** Чернявская Э.А., Андрижиевская Е.Г.
- **Редкие и охраняемые виды растений ландшафтного заказника "Красный бор".** Шимко И.И.
- **Редкие и исчезающие виды растений в окрестностях д. Крыжовка.** Шпаковский Я.И.
- **Характеристика содержания микроэлементов в различных видах растений Днепровско-Орельского заповедника.** Шуйдина С.В., Винниченко А.Н., Беляева Е.В., Мисюра А.Н.

Секция 4. Зоология позвоночных

- **Зубр (Bison bonasus Linnaeus, 1758) в охотничьей добыче населения средневековых белорусских городов (X-XVII вв.).** Александрович Н.П.
- **Результаты долговременного изучения фауны и населения птиц Баргузинского заповедника.** Ананин А.А.
- **Апоптоз в клетках тимуса европейских рыжих полевок, обитающих на заповедных территориях.** Афонин В.Ю., Войтович А.М., Киреенко К.М., Каштальян А.П.
- **Рэакліматызацыя зубра ў заходнім рэгіёне Украіны.** Бандарэнка В. Д., Хаецкі П.Б.
- **Хронологическая динамика герпетокомплекса Беловежской пушчи.** Бахарев В.А.
- **Современное состояние земноводных и пресмыкающихся Беловежской пушчи.** Бахарев В.А.
- **Гнездящиеся водоплавающие птицы национального парка "Браславские озера".** Бирюков В.П.
- **Изменение фауны позвоночных животных Северного Предуралья за полувековой период.** Бобрецов А.В., Нейфельд Н.Д., Бешкарев А.Б., Сокольский С.М., Теплов В.В.
- **Видовое разнообразие и состояние куньих в Кандалакшском заливе Белого моря.** Бойко Н.С.
- **Роль заповедных территорий в сохранении биоразнообразия позвоночных в условиях усиленного антропогенного пресса в промышленных регионах.** Булахов В.Л.
- **Роль заповедных территорий в восстановлении позвоночных в условиях жесткого прессинга антропогенных факторов в промышленных регионах.** Булахов В.Л., Губкин А.А.
- **Значение заповедных и охранных территорий в изучении функциональной роли млекопитающих в почвообразовательном процессе.** Булахов В.Л., Пахомов А.Е., Рева А.А., Грачева Л.В., Лукацкая А.Л., Турло Т.И.
- **Причины смертности зубров в Беловежской пушче и их динамика.** Буневич А.Н.
- **Экстерьерные и интерьерные показатели енотовидной собаки в Беловежской пушче.** Буневич А.Н., Буневич Л.А.
- **Исследование динамики изменения численности охотничьих животных на заповедных и сопредельных с ними территориях.** Делеган И.В., Дикий И.В.
- **Результаты кольцевания воробьиных птиц в национальном парке Припятский.** Demongin L., Дмитренко М.
- **Сравнительно-экологический аспект массовых гибернационных группировок рукокрылых в инженерных сооружениях Бреста и ГНП «Беловежская пушча».** Демянчик М.Г., Демянчик В.Т.

- **Зимовки широкоушки европейской (*Barbastella barbastellus*) на территории ГНП «Беловежская пуца» и концепция технико-экологической стандартизации зданий.** Демянчик М.Г., Демянчик В.Т., Левый С.В.
- **Нарушение микроэлементного баланса – возможная причина заболеваемости зубров гнойно-некротическим баланопоститом.** Дерябина Т.Г.
- **Изучение особенностей распространения и динамики численности барсука (*Meles meles L.*) в заповедниках Запада Украины.** Дикий И.В., Делеган И.В.
- **Результаты учетов редких видов хищных птиц на охраняемых территориях Полесья.** Домбровский В.Ч., Журавлев Д.В.
- **Дятловые птицы Козьянского охотничьего заказника.** Дорофеев С.А.
- **Популяционно-морфологическая изменчивость европейской болотной черепахи (*Emys orbicularis*) Белорусского Полесья.** Дробенков С.М.
- **Расселение благородного оленя и состояние его реакклиматизированных популяций в Беларуси.** Дунин В.Ф.
- **Состояние популяций диких животных в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике.** Дунин В.Ф., Пискунов В.С., Парейко О.А., Киреенко К.М.
- **Влияние роющей деятельности крота европейского на перераспределение радионуклидов в почвенных горизонтах пойменной ясеновой дубравы Присамарья.** Жук В.Л.
- **Изменение орнитофауны в результате сукцессии на вторично заболоченных территориях ПГРЭЗ.** Журавлев Д.В.
- **Морфофизиологическая характеристика мышевидных грызунов Днепровско-Орельского заповедника.** Земляной А.А.
- **Макротереофауна национального парка «Припятский»: исторические изменения и современное состояние.** Зенина И.М.
- **К методике учета численности и определения биоценотического значения рыжей вечерницы (*Nyctalus noctula*).** Иванчева Е.Ю.
- **70-летний мониторинг лесных леммингов (*Myopus schisticolor*) на Кольском полуострове.** Катаев Г.Д.
- **Роль погодно-климатических и кормовых факторов в динамике численности рыжей полевки на территории Березинского биосферного заповедника.** Каштальян А.П.
- **Реинтродукция беловежского зубра (*Bison b. bonasus*) в Беларуси.** Козло П.Г.
- **Современное состояние болота «Дикое» - ключевого местообитания глобально угрожаемого вида Европы вертлявой камышевки.** Козулин А.В.
- **Орнитоценоз малой реки на примере реки Пра в Окском заповеднике.** Котюков Ю.В.
- **Содержание тяжелых и токсических металлов, потребляемых зубрами в различных местах обитания.** Красочко П.А., Малиновский И.Ф., Красочко И.А.
- **Сравнительный анализ состава кормов зубра в национальных парках «Припятский» и «Беловежская пуца».** Кучмель С.В., Емельянова Л.Г., Дерябина Т.Г.
- **Динамика численности, половая и возрастная структура и смертность молодняка кабана в низовьях дельты Волги.** Литвинов В.П.
- **Характеристика некоторых экологических показателей краснобрюхой жерлянки из биотопов Днепровско-Орельского заповедника.** Марченковская А.А.
- **Ландшафтные предпочтения в выборе местообитаний европейского зубра (*Bison bonasus L.*) при реакклиматизации (на примере заповедника «Брянский лес»).** Мизин И.А.
- **Экологическая характеристика озерной лягушки из биотопов Днепровско-Орельского заповедника.** Мисюра А.Н.
- **Накопление некоторых микроэлементов в органах и тканях озерной лягушки в условиях Карадагского заповедника.** Мисюра А.Н., Марченковская А.А., Дейнека Н.
- **Радиоэкологический мониторинг диких млекопитающих.** Михалусев В.И., Гулаков А.В., Цыгвинцев П.Н., Толкачев В.И.
- **Биотопическое размещение и численность популяций редких видов микромаммалий в условиях Самарского леса.** Михеев А.В.
- **Весенняя и осенняя миграция куликов (*Charadriiformes, Charadrii*) в пойме реки Припять.** Мороз С.В., Пинчук П.В., Монгин Э.А.
- **Гидробионты как индикаторы загрязнения поверхностных вод тяжелыми металлами.** Натаров В.М., Савченко В.В.
- **Возможность применения химического состава органов и тканей копытных в оценке качества наземных экосистем.** Натаров В.М., Ставровский Д.Д.
- **Сравнительный анализ роли млекопитающих - почвороев в процессе самоочищения почв в лесных экосистемах с различным охраняемым режимом.** Пахомов А.Е.
- **Состояние модельных видов позвоночных животных в экосистемах речных долин Беловежской пуцы.** Пикублик М.М., Сидорович В.Е., Енжиевский В., Енжиевская Б.

- Ихтиофауна национального парка Республики Коми "Югыд ва". Пономарев В.И.
- О консортивных связях птиц с липой мелколистной и кленом полевым в дубравах заказника "Комаровщина". Пономаренко А.Л.
- Влияние микроэлементного состава органов озерной лягушки из биотопов Днепровско-Орельского заповедника на морфофизиологические показатели животных. Рузина Е.Н.
- Видовое разнообразие как показатель охраны герпетофауны на заповедных территориях Беларуси. Рыжевич К.К.
- Мониторинг крупнейшей в Беларуси колонии цапель и бакланов (заказник «Устье лани»). Самусенко И.Э.
- Особенности динамики популяции речного бобра в Березинском заповеднике и факторы ее определяющие. Ставровский Д.Д.
- Плодовитость и воспроизводство косули (*Capreolus capreolus L.*) в Беларуси. Тышкевич В.Е.
- Гнездование белошекой (*Chlidonias hybridus P., 1811*) и белокрылой (*Chlidonias leucopterus T., 1815*) крачек в Беловежской пуще. Черкас Н.Д.
- Биогеоценотические исследования на заповедных территориях как основа изучения фауны наземных позвоночных в комплексной зеленой зоне города Львова. Шукель И.В., Рогатнева Э.Н., Бокотей А.А.
- Некоторые особенности гнездования водоплавающих и околоводных птиц заказника «Болото Мох». Яковец Н.Н.

Секция 5. Зоология беспозвоночных

- Таксономическая структура фауны жесткокрылых (*Coleoptera, Insecta*) белорусской части Беловежской пущи. Александрович О.Р.
- Результаты долговременных исследований фауны и населения жуужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) в Баргузинском заповеднике. Ананина Т.Л.
- Чешуекрылые и пилильщики луговых биоценозов Березинского биосферного заповедника. Анфиногенова В.Г., Белявская В.И.
- Биологическое разнообразие и биоценотические связи цикадовых охраняемых территорий центрального региона Беларуси. Бородин О.И.
- Дендрофильные тли (*Insecta, Homoptera, Aphidoidea*) Прилукского лесного заказника. Буга С.В., Каминский В.А., Яриго В.Е.
- Современное состояние и перспективы исследований тлей (*Insecta, Homoptera, Aphidinea*) Беловежской пущи. Буга С.В., Яриго В.Е.
- Двупарноногие (*Myriapoda, Diplopoda*) и губоногие (*Myriapoda, Chilopoda*) многоножки в комплексах почвенной мезофауны сосняков Национального парка «Припятский». Веремеев В.Н.
- Об особенностях сезонного развития прямокрылых (*Insecta, Orthoptera*) на территории Каневского природного заповедника. Гончаров М.В.
- Фауна и население дневных бабочек (*Lepidoptera, Ropalocera*) Придвинского заказника. Денисова С.И.
- Современное состояние изученности жуков стафилинид (*Coleoptera, Staphylinidae*) Беловежской пущи. Дерунков А.В.
- Видовой состав семейства бражников (*Lepidoptera, Sphingidae*) на территории Брестской области. Евдошенко С.И.
- Материалы к фауне паразитических насекомых микромаммалий национального парка "Припятский". Жук Е.Ю., Зенина И.М.
- К фауне слепней (*Diptera, Tabanidae*) охраняемых территорий юго-востока Амурской области (Россия). Игнатенко Е.В.
- Использование почвенных беспозвоночных для оценки воздействия некоторых методов ведения лесного хозяйства на леса Беловежской пущи. Козулько Г.А.
- Стафилиниды национального парка "Югыд ва". Колесникова А. А.
- Исследования дендрофильных насекомых в условиях природного заповедника «Медоборы». Крамарец В. А., Капелюх Я.И., Музыка М.Я.
- Динамика структуры стафилинидокомплексов в гидросерии Освейского заказника. Кузнецова Н.П.
- Население стафилинид прибрежных местообитаний оз. Освейское. Кузнецова Н.П.
- Хирономиды (*Diptera, Chironomidae*) р. Подчерем (Национальный парк "Югыд-ва"). Кузьмина Я.С.
- Современные находки редких видов чешуекрылых (*Lepidoptera*) на некоторых охраняемых территориях западной Беларуси. Кулак А.В.
- Видовой состав совков (*Noctuidae, Lepidoptera*) Беловежской пущи. Кульгавик В.Т.

- Комплекс беспозвоночных пойменных биогеоценозов Прилукского заказника. Максимова С.Л., Гурин В.М., Блинов В.В.
- К фауне жуужелиц Гомельского городского парка. Молодова Л.П.
- Особенности структуры сообществ энтомофагов сливовой опыленной тли (*Hyalopterus pruni* Geoffroy) на первичных и вторичных растениях-хозяевах в условиях Беловежской пушчи. Москвина И.П.
- Взаимоотношения насекомых-фитофагов с кормовыми растениями в Придвинском ботаническом заказнике. Мусатова О.В.
- Мухи-журчалки (*Insecta, Diptera, Syrphidae*) Прилукского лесного заказника и памятника природы "Роша". Непачалович В.Г.
- Видовой состав и биотопическое распределение стафилинид (*Coleoptera, Staphylinidae*) зеленой зоны г. Бреста. Орлов И.А.
- Пути сохранения редких, исчезающих видов на примере черного аполлона. Падутов А.Е., Гончаренко Г.Г.
- Предварительные данные по фауне большекрылых (*Insecta, Megaloptera*) Сихотэ-Алинского биосферного заповедника и сопредельных территорий. Потиха Е.В.
- Таксономический состав жесткокрылых семейств *Halipidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyridae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Dryopidae, Elmidae* (*Coleoptera*) фауны Беловежской пушчи. Рындевич С.К.
- Изучение почвенной мезофауны целинных степей с целью биоиндикации загрязнения почв тяжелыми металлами. Смирнов Ю.Б.
- Состояние прямокрылых (*Orthoptera*) на заповедных территориях Беларуси. Смирнова Т.П., Перехрест Д.М.
- К познанию жуужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) национального парка "Браславские озера". Солодовников И.А.
- Популяционно-генетические исследования политенных хромосом личинок комаров рода *Chironomus* в заповедниках Беларуси. Тарасюк А.Н., Ковалевич Н.Ф., Артюх Д.Ю.
- Материалы к изучению одиночных ос Беловежской пушчи. Хвир В.
- Современное состояние изученности жесткокрылых надсемейства *Tenebrionoidea* Беловежской пушчи. Цинкевич В.А.
- Почвенная фауна болотных сосняков Березинского государственного биосферного заповедника. Чумаков Л.С.
- Изучение динамики видового разнообразия жалоносных перепончатокрылых (*Hymenoptera, Aculeata*) Березинского биосферного заповедника в зависимости от мозаичности ландшафта. Шляхтенко А.С.
- Характер пребывания бабочек-мигрантов на севере. Шутова Е.В., Шкляревич Ф.Н.

Секция 6. Болезни диких животных

- Клиническое проявление и терапия цистицеркоза пизиформного кроликов. Дубина И.Н.
- Трихинеллез животных в Беловежской пушче. Кочко Ю.П., Гаевский В.И.
- Значение антропогенного фактора в формировании паразитоценозов мышевидных грызунов в Березинском биосферном заповеднике. Лабецкая А.Г., Чикилевская И.В., Балагина Н.С., Бычкова Е.И.
- Особенности формирования гельминтофауны мышевидных грызунов в национальном парке "Припятский". Молоткова Ю.Д., Бычкова Е.И.
- Цестоды сухопутных птиц в районе Черноморского государственного биосферного заповедника. Саламатин Р.В.
- Выживаемость яиц тениид во внешней среде. Субботин А.М., Дубина И.Н., Карасев Н.Ф.
- **К эпидемиологии туляремии в Брестской области. Цвирко Л.С., Гордеюк Т.И.**
- Гельминтоценозы, как один из факторов, воздействующих на состояние популяции Беловежских зубров. Шималов В.Т., Кочко Ю.П., Шималов В.В.

Секция 7. Информатика

- Структура и способы реализации систем поддержки принятия решений по оптимальному развитию экологических комплексов. Саечников В.А., Мирончик В.М.