



ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
имени Александра Михайловича Никольского

Отделение герпетологии, Зоологический институт РАН
199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 1
Тел.: +7 (812) 323-31-40, факс: +7 (812) 328-29-41
E-mail: nhs@zin.ru
<http://www.zin.ru/societies/nhs>



ПРОГРАММА*

Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр
НАН Беларуси по биоресурсам»

Герпетологическое общество имени Александра Михайловича Никольского при
Российской академии наук

при участии Украинского герпетологического общества

24 сентября, понедельник 9-20 00 Заезд участников, регистрация, размещение в гостинице.	
25 сентября, вторник Открытие съезда. Пленарная сессия Утро 10-14 00. Вечер 15.00-18.30 (Президиум Национальной академии Беларуси, большой зал; Проспект Независимости 66, станция метро «Академия наук»)	
26 сентября, среда (ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам", ул. Академическая 27) Утро 10 00-14 00	
Секция 1. Фауна и филогения амфибий и рептилий	Секция 2. Экология, морфология и эволюция амфибий и рептилий
Вечер 15 00-19 00	
Секция 1. Антропогенное воздействие, биоиндикация и сохранение амфибий и рептилий	Секция 2. Сохранение амфибий и рептилий, проблемы редлистинга, история изучения
27 сентября, четверг (ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам", ул. Академическая 27) Утро 10 00-14 00	
Секция 1. Морфология и эволюция рептилий	Секция 2. Экология и эволюция рептилий
Вечер 15.00-19.00	
Секция 1. Заседание Рабочей группы по развитию и гармонизации программ картирования ареалов земноводных и пресмыкающихся РФ.	Сессия стендовых сообщений
После Перерыва. 16.40 - 17 00 Выборы председателя президиума общества, Президента и вице-президента, секретаря и т.д. Выработка резолюции. Закрытие съезда.	
19.00 – Товарищеский ужин	
28 сентября, пятница Экскурсионный день. Отъезд участников.	

* Программа является предварительной. На момент проведения съезда возможны изменения, которые будут доводиться до сведения участников.

ПРОГРАММА

24 сентября, понедельник

9.00-20.00 Заезд участников, регистрация, размещение в гостинице.

25 сентября, вторник

Пленарная сессия

8.00 – 9.00 Регистрация участников съезда.

9.00 – 14.00 *Председатели утренней сессии: Ананьева Н.Б., Гаранин В.И.*

Открытие съезда. Приветствия.

- **Никифоров М.Е.** (Генеральный директор ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам", член-корреспондент НАН Беларуси, д.б.н., профессор)
- **Лис А.В.** (Заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь)
- **Минченко Н.В.** (Начальник управления биологического и ландшафтного разнообразия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь)
- **Ананьева Н.Б.** (Заместитель директора Зоологического института РАН, д.б.н., профессор, Президент герпетологического общества им. А.М.Никольского)

Доклады

Ананьева Н.Б. Отчетный доклад о деятельности Герпетологического общества им. А.М.Никольского.

Новицкий Р.В. Янчуревич О.В. Михаил Михайлович Пикулик – основатель герпетологической школы в Беларуси

Гаранин В.И., Замалетдинов Р.И. Казань – Беларусь (к биографиям зоологов).

Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н. Амфибии Палеарктики: таксономический и эйдологический анализ.

Лада Г.А. Батрахо-географическое районирование Русской равнины.

11.40-12.00 Перерыв. Кофе-пауза.

Берман Д.И., Алфимов, Н.А. Булахова, Е.Н. Мещерякова. Феномен холодоустойчивости живородящей ящерицы.

Шишкин М.А. Неустойчивость организации как стадия эволюционного процесса (на примере эволюции древних амфибий).

Черепанов Г.О. Происхождение черепах: морфогенетические модификации и эволюция.

Ройтберг Е.С., Куранова В.Н., Булахова Н.А., Орлова В.Ф., Епланова Г.А., Шамгунова Р.Р., Хофманн С., Зиненко А.И., Яковлев В.А. Географическая изменчивость репродуктивных параметров и размеров тела самок у живородящей ящерицы: проверка эволюционных гипотез.

Писанец Е.М. Предварительные материалы по изменчивости квакш (Amphibia, Hylidae) Восточной Европы.

14.00 - 15.00 Перерыв. Обед.

15.00 - 19.00 Председатели вечерней сессии Писанец Е.М., Новицкий Р.В.

Ляпков С.М. Роль плотностно-зависимой регуляции в формировании особенностей жизненных циклов амфибий (на примере бурых лягушек).

Коросов А.В. Решение вопросов экологии рептилий методом мечения.

Куранова В.Н., Ищенко В.Г., Ярцев В.В., Симонов Е.П. Современные представления о фауне и распространении земноводных Западно-Сибирской равнины.

Манило В.В. Кариосистематика бесхвостых земноводных Украины.

Вершинин В.Л. Морфологические девиации амфибий естественных и антропогенно-преобразованных территорий.

17.15-17.30 Перерыв. Кофе-пауза.

Туниев Б.С., Туниев С.Б. Герпетологические исследования в северо-восточной Турции.

Коваленко Е.Е., Кружкова Ю.И. Изменчивость диагностических признаков в теории и практике (на примере признаков осевого скелета серой жабы *Bufo bufo*).

Дуйсебаева Т.Н., Малахов Д.В. Покров ископаемых амфибий и рептилий в свете принципа динамической устойчивости.

Новицкий Р.В. Методология и подходы к реализации активных мер охраны популяций земноводных в Беларуси.

Организационные вопросы

26 сентября, среда. Утреннее секционное заседание (10.00-14.00)

Секция 1. Фауна и филогения амфибий и рептилий

Председатели секции Туниев Б.С., Боркин Л.Я.

10.00-14.00 Утро

Тагирова В.Т. Живородящая ящерица (*Zootoca vivipara*) в Хабаровском крае.

Бобров В.В. Герпетологические исследования в Центральном Китае (провинции Ганьсу и Сычуань).

Литвинчук С.Н., Боркин Л.Я., Мазепа Г.А., Розанов Ю.М., Пасынкова Р.А., Скоринов Д.В., Дедух Д., Красикова А.В. Необычное триплоидное видообразование у зелёных жаб Высокогорной Азии.

Кидов А.А., Матушкина К.А. Вертикальное распределение находок земноводных и пресмыкающихся Гирканской эколого-фаунистической группы в Азербайджане

Куприянова Л.А., Бахарев В.А. Живородящая ящерица *Zootoca vivipara* из западного и южного районов Беларуси: хромосомный анализ, идентификация, оценка кариотипического разнообразия.

Доронин И.В. Анализ распространения скальных ящериц комплекса *Darevskia (praticola)* на Кавказе (опыт использования программы Maxent).

11 30-12 00 Перерыв. Кофе-пауза.

Коцержинская И.М. Распространение и некоторые особенности экологии квакши *Hyla arborea* (Linnaeus, 1758) на северо-востоке ареала.

Доценко И.Б. Состояние украинских популяций эскулапова полоза *Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768) и некоторые особенности его биологии.

Мазанаева Л.Ф., Аскендеров А.Д. Фауна рептилий Внутригорного Дагестана.

Реминный В.Ю. Возрастная структура популяции обыкновенной квакши *Hyla arborea* из Центральной Украины.

Сыромятникова Е.В. Новые данные об ископаемых черепахах рода *Baicalemys* (Emydidae: Emydinae).

Хандогий А.В., Иванов А.В. Динамика показателей видового разнообразия в батрахокомплексах голоцена Беларуси.

Мельников Д.А. Таксономия агамовых ящериц подсемейства Agaminae Палеарктики.

Секция 2. Экология, морфология и эволюция амфибий и рептилий

Председатели секции Берман Д.И., Ляпков С.М.

10.00-14.00 Утро

Степанюк Я.В. Морфогенез обонятельного анализатора озерной лягушка *Pelophylax ridibundus*

Ратников В.Ю. Osteологические характеристики надвидовых таксонов жаб и лягушек Восточной Европы

Скоринов Д. В., Литвинчук С. Н. Изменчивость строения осевого скелета у тритонов рода *Lissotriton*: сравнительно-эволюционные аспекты.

Песков В.Н., Коцержинская И.М., Петренко Н.А. Межпризнаковая изменчивость и формирование половых и межвидовых различий в позднем онтогенезе зеленых лягушек *Rana esculenta* complex

Резванцева М.В., Аксенов М.В., Кулакова Е.Ю. Материалы по гельминтам съедобной лягушки (*Rana esculenta*).

Янчуревич О.В., Новицкий Р.В. Возрастная структура популяций *Bufo viridis* L. (Amphibia; Anura) в центральной части ареала.

11.30-12.00 Перерыв. Кофе-пауза.

Мазанаева Л.Ф., Аскендеров А.Д. К экологии тритона Карелина в Дагестане.

Ермохин М.В., Табачишин В.Г. Сравнительная характеристика плодовитости самок *Pelobates fuscus* (Pallas, 1771) в различных популяциях долины р. Медведица (Саратовская область)

Кузовенко А.Е., Файзулин А.И. Трофические связи амфибий урбанизированных территорий Самарской области.

Ляпков С.М., Волонцевич Р.В., Куранова В.Н. Внутрипопуляционная и географическая изменчивость длины тела и морфологических признаков остромордой лягушки

Михайлова О.В. Сперматогенез у диплоидных и триплоидных *Pelophylax esculentus* (Amphibia, Anura) из Северско-Донецкого центра разнообразия зелёных лягушек.

Кечеджи А.Е., Михайлова О.В. Сперматогенез у диплоидных и триплоидных *Pelophylax esculentus* (Amphibia, Anura) из Северско-донецкого центра разнообразия зелёных лягушек

Шабанов Д.А., Коршунов А.В., Мелешко Е.В., Кравченко М.А., Усова Е.Е. Проблемы изучения популяционных систем зеленых лягушек в Северско-Донецком центре разнообразия *Pelophylax esculentus* complex

14.00-15.00 Перерыв. Обед.

26 сентября, среда. Вечернее секционное заседание (15.00-18.00)

Секция 1. Антропогенное воздействие, биоиндикация и сохранение амфибий и рептилий

Председатели секции: Вершинин В.Л., Хандогий А.В.

Вечер 15.00-18.00

Лебединский А.А. Многолетние тенденции популяционного адаптациогенеза амфибий на территории Нижнего Новгорода.

Aguillón Gutiérrez D., Severtsova E. A. Malformations in larvae of common and moor frogs in Moscow and surrounding areas.

Северцова Е.А. Вариабельность морфогенеза личиночных стадий остромордой лягушки (*Rana arvalis* Nills.) в условиях антропогенного загрязнения окружающей среды.

Пескова Т.Ю., Жукова Т.И. Динамика количества лейкоцитов в крови озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pall.) после экспозиции в растворах различных ксенобиотиков.

Константинов Е.Л. Экологические особенности распределения некоторых видов синантропных гекконов в городах Ю-В Азии (Лаос, Камбоджа).

Гончаров А.Г. К морфологии и экологии ломкой веретеницы (*Anguis fragilis*) в Тамбовской области.

16.30-16.45 Перерыв. Кофе-пауза

Клименко Е.Ю. Акуленко Н.М. Исследование печени пресмыкающихся в целях определения степени антропогенного загрязнения биоценоза: возможности метода.

Акуленко Н.М., Гассо В. Я., Клименко Е. Ю. Исследование печени земноводных и пресмыкающихся в целях определения степени антропогенного загрязнения биоценоза: возможности метода.

Вершинина С.Д. Некоторые гематологические показатели бесхвостых амфибий сем. Ranidae.

Гассо В.Я. Глиальный фибриллярный белок мозга пресмыкающихся как ранний биомаркер загрязнения их среды обитания.

Акуленко Н.М. Некоторые особенности кроветворной системы наземных пойкилотермных позвоночных.

Секция 2. Сохранение амфибий и рептилий, проблемы редлистинга, история изучения

Председатели секции Орлова В.Ф., Литвинчук С.Н.

Вечер 15.00-18.00

Утешев В.К., Гахова Э.Н., Каурова С.А., Мельникова Е.В., Шишова Н.В. Современное состояние проблемы криобанкирования спермы амфибий.

Леонтьева О.А., Пестов М.В., Перешкольник С.Л. Современное состояние и проблемы охраны *Testudo graeca nikolskii* на северо-западе ареала.

Файзулин А.И. Состояние и проблемы охраны земноводных Волжского бассейна.

Голынский Е.А. Использование опыта международного союза охраны природы в подготовке региональных Красных Книг.

Семенов Д.В. Красные книги российских регионов: вклад в охрану земноводных и пресмыкающихся на местном и федеральном уровнях.

Преловский В.А. Охрана амфибий и рептилий в Восточной Сибири.

16.30-16.45 Перерыв. Кофе-пауза

Бахарев В.А. Ж.Э. Жилибер – первые герпетологические исследования в Беларуси.

Кривошеев В.А. Гибель герпетофауны на особо охраняемых территориях города Ульяновска.

Доронин И.В. Знаменательные даты в истории отечественной герпетологии: 2012 год

27 сентября, четверг. Утреннее секционное заседание (10.00-14.00)

Секция 1. Морфология и эволюция рептилий

Председатели секции Черепанов Г.О., Дунаев Е.А.

10.00-14.00 Утро

Орлова В.Ф., Дунаев Е.А. Сравнительный анализ остеологических признаков ящурок (Sauria, Lacertidae, Eremias) Монголии

Епланова Г.В. Находки меланистов прыткой и живородящей ящериц.

Идрисова Л.А. Некоторые данные по внешней морфологии степной гадюки в Татарстане

Островских С.В. Морфологическая характеристика гадюки Лотиева – *Pelias lotievi* (Nilsonetal., 1995) из высокогорья Карачаево-Черкесии

Шевердюкова А.В. Закладка и развитие базовых структур в эмбриогенезе хрящевого черепа ужа обыкновенного (*Natrix natrix*).

11 30-12 00 Перерыв. Кофе-пауза.

Бакиев А.Г., Маленов А.Л. Внутривидовые различия свойств ядовитого секрета обыкновенной гадюки *Vipera berus* в Волжском бассейне.

Малюк А.Ю., Песков В.Н., Малюк А.Ю. Межвидовые различия, половой диморфизм и возрастная изменчивость аллометрического роста у *Lacerta agilis* и *L. viridis*.

Ярыгин А.Н. Морфогенез обонятельного отдела хрящевого черепа прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*).

Гассо В.Я. Формирование морфологических признаков пресмыкающихся в условиях степных лесов Украины.

Секция 2. Экология и эволюция рептилий

Председатели секции Коросов А.В., Куранова В.Н.

Гордеев Д.А., Прилипко Н.И., Колякиной Н.Н., Жакуповой Г.А. Эколого-морфологическая характеристика популяции восточной степной гадюки (*Vipera (Pelias) renardi* (Cristoph, 1861)) Волгоградской области.

Павлов А.В., Петрова И.В. Градиент микробиотопических условий в экологии трех видов змей центральной части Волжско-Камского края.

Павлов А.В. Природные и социально-инфраструктурные факторы в эпидемиологии укусов обыкновенной гадюки (*ViperaberusL.*).

Поклонцева А.А. К репродуктивной биологии узорчатого полоза *Elaphe diene* в Среднем Поволжье.

Аднагулов Э.В. Материалы по биологии размножения дальневосточной черепахи *Pelodiscus sinensis* (Wiegmann, 1834) в Приамурье.

Полынова Г.В. Материалы по росту меченых круглоголовок-вертихвосток (*Phrynoscephalus guttatus guttatus*) как ключ к выделению половозрастных групп в популяции.

11 30-12 00 Кофе-пауза

Куранова В.Н., Ярцев В.В. Некоторые аспекты репродуктивной биологии самок живородящей ящерицы, *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787)

Гончаров А.Г. К морфологии и экологии ломкой веретеницы (*Anguis fragilis*) в Тамбовской области.

Щепина Н.А., Балданова Д.Р., Хамнуева Т.Р. К экологии монгольской ящурки *Eremias argus peters*, 1869 в юго-западном Забайкалье (Республика Бурятия)

Павлов А.В., Петрова И.В. Влияние микробиотопических условий и структуры сопредельных территорий на встречаемость змей.

Кропачев И.И. Термобиология пестрой круглоголовки Кулагина в Туве.

Литвинов Н.А., Четанов Н.А., Ганцук С.В., Березина Г.А. Терморегулирующее поведение рептилий.

Черлин В.А. Термобиология рептилий и ее применение в экологических исследованиях и природоохранной деятельности.

14 00-15 00 Перерыв. Обед.

27 сентября, четверг Вечернее секционное заседание (15.00-18.00)

Секция 1. Заседание Рабочей группы по развитию и гармонизации программ картирования ареалов земноводных и пресмыкающихся РФ

Председатель Бобров В.В.

Секция 2. Сессия стендовых сообщений

Абрамкина В.В. Изменчивость фolidоза *Hemidactylus frenatus* (Dumeril et Bibron 1836) на территории Лаоса и Камбоджи

Антонюк Э.В. К герпетофауне юго-восточной Мещеры.

Афанаскина Л.Н. Сравнительная характеристика клеточных субпопуляций мозжечка земноводных обитающих в Причулымской лесостепи.

Гнетнева А.Н. Оценка плотности и половозрастная структура *Testudo graeca nikolskii* на Черноморском побережье Кавказа

Дробот Г.П., Ведерников А.А., Дробот Г.П. О случае саркоидоза у бесхвостых амфибий на территории Республики Марий Эл.

Дунаев Е.А. Некоторые особенности сравнительной экологии двух видов ящериц (*Eremias przewalskii* и *Phrynoscephalus versicolor*) песков Цугээр-Элс (Тува)

Ибрагимова Д.В. Оценка состояния популяции остромордой лягушки (*Rana arvalis*) г. Сургута.

Икромов Э.Ф. Биоразнообразие гельминтов амфибий и рептилий Узбекистана.

Кармышев Ю.В. Особенности фоллидоза и активности прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) как индикатор антропоклиматических изменений на юге Украины.

Куликова Е.А. Распространение лягушек комплекса *Pelophylax esculentus compl.* в центральной и южной части Беларуси.

Лобанова В.И., Новицкий Р.В. Сравнительные аспекты выбора водоемов размножения земноводных в градиенте условий различных ландшафтных зон Беларуси

Мазанаева Л.Ф., Султанова З.С. Распространение и экология западного удавчика в Дагестане.

Мануилова О.Н., Писанец А.М. Предварительные материалы по кариологии ужа обыкновенного *Natrix natrix* юга Украины.

Микитинец Г.И. Морфологические аномалии бесхвостых амфибий природных популяций юга Украины.

Одинцева Е.С. Перспективы изучения и промежуточные результаты анализа паразитарной фауны амфибий и рептилий в любительских коллекциях Кемеровского клуба террариумистов.

Помазенко О.А. Генетический полиморфизм нижеволжских популяций *Vipera renardi* по результатам секвенирования митохондриальных генов цитохрома с и 12S рибосомальной РНК.

Соловьева Е.Н., Дунаев Е.А. Некоторые особенности сравнительной экологии двух видов ящериц (*Eremias przewalskii* и *Phrynoscephalus versicolor*) песков Цугээр-Элс (Тува).

Сытник А.И. Многолетняя динамика популяции зеленой ящерицы в Каневском заповеднике.

Тимошина А.Л., Кидов А.А., Коврина Е.Г., Матушкина К.А. Некоторые аспекты размножения и развития восточной прыткой ящерицы (*Lacerta agilis exiguaeichwald*, 1831) в Кумо-манычской впадине

Ткаченко О.В. Предварительные материалы по изменчивости личинок чесночниц (*Amphibia: Anura: Pelobatidae*) с территории Украины.

Ушаков М.В. Изучение численности и пространственного размещения прыткой ящерицы, *Lacerta agilis* (Reptilia: Sauria: Lacertidae) в заповеднике. «Галичья гора» с применением геоинформационных технологий.

Фурман А.А. Дополнительные сведения по содержанию степной гадюки Башкирова (*Vipera (Pelias) renardi bashkirovi*) в лаборатории.

Чирикова М.А. Морфологическая изменчивость средней ящурки (*Eremias intermedia* (Strauch, 1876)) в Казахстане.

Эпова Л.А. Земноводные и пресмыкающиеся заповедника «Кузнецкий Алатау»

16.40 - 17.00 Кофе-пауза.

Выборы председателя президиума общества, Президента и вице-президента, секретаря и т.д. Выработка резолюции. Закрытие съезда.

Товарищеский вечер

19.00-22.00

28 сентября, пятница Экскурсионный день.

Просим проинформировать нас заранее о предпочитаемых экскурсиях (Мероприятия.doc) для планирования их расписания в наиболее приемлемой для Вас форме.