

**ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
В ИНСТИТУТЕ ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАСЕЙНА РАН
(к 35-летию Института)**

© 2018 А.Л. Маленёв, А.Г. Бакиев, Г.В. Епланова

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 06.08.2018

В г. Тольятти на базе Института экологии Волжского бассейна РАН проведены шесть герпетологических конференций: Первая, Вторая, Третья и Четвертая конференции герпетологов Поволжья (1995, 1999, 2003, 2007), Международная конференция «Змеи Восточной Европы» (2003), Международная конференция «Ящерицы Северной Евразии» (2007). Для каждой конференции приведены: даты, состав оргкомитетов, библиографические данные опубликованных материалов.

Ключевые слова: Институт экологии Волжского бассейна РАН, герпетологические конференции, земноводные, пресмыкающиеся.

Malenyov A.L., Bakiev A.G., Eplanova G.V. Herpetological conferences at the Institute of Ecology of the Volga Basin of the Russian Academy of Sciences (to the 35th anniversary of the Institute). – Six herpetological conferences were held in Togliatti on the basis of the Institute of Ecology of the Volga Basin of the Russian Academy of Sciences: First, Second, Third and Fourth conferences of the Volga region herpetologists (1995, 1999, 2003, 2007), International Conference «Snakes of Eastern Europe» (2003), International Conference «Lizards of Northern Eurasia» (2007). For each conference are given: the dates, the composition of the organizing committee, bibliographic data of published materials.

Key words: Institute of Ecology of the Volga Basin of the Russian Academy of Sciences, herpetological conferences, amphibians, reptiles.

Герпетологические исследования в Институте экологии Волжского бассейна Российской академии наук имеют свое «официальное» начало с 3 января 1993 г., когда в ИЭВБ РАН была создана совместная лаборатория токсикологии биологически активных веществ (совместно с Нижегородским государственным университетом и Научно-производственной фирмой «Биоком»). После неоднократных структурных преобразований и переименований современное название «лаборатория герпетологии и токсикологии» наиболее полно отражает направления научных исследований коллектива. Таким образом, герпетологические исследования в Институте развиваются в течение последних 25 лет, и в 2018 г., наряду с 35-

летием существования ИЭВБ РАН, можно также отметить и четвертьвековой юбилей деятельности лаборатории.

Одним из направлений научно-организационной деятельности сотрудников лаборатории явилось проведение герпетологических конференций. Организация и проведение на базе Института четырех региональных конференций «герпетологов Поволжья» (1995, 1999, 2003, 2007) и двух международных – «Змеи Восточной Европы» (2003) и «Ящерицы Северной Евразии» (2007) – заметно активизировали усилия герпетологов на фоне общего спада российской науки вообще и герпетологических исследований в регионах в частности. Материалы первых трех конференций герпетологов Поволжья и конференции «Змеи Восточной Европы» вышли самостоятельными изданиями, которые финансировались Научно-производственной фирмой «Биоком». Материалы конференции «Ящерицы Северной Евразии» опубликованы в одном из номеров бюллетеня «Самарская Лука: проблемы глобальной и

Маленёв Андрей Львович, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией, malenyov@mail.ru; *Бакиев Андрей Геннадьевич*, кандидат биологических наук, доцент, старший научный сотрудник, herpetology@list.ru; *Епланова Галина Васильевна*, кандидат биологических наук, научный сотрудник, eplanova_ievb@mail.ru

региональной экологии» (2009), Четвертой конференции герпетологов Поволжья – в 10-ом выпуске сборника «Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии» (2007) (рис. 1). Эти

издания выполнены при финансовой поддержке ИЭВБ РАН, Самарского научного центра РАН и администрации г. Тольятти.

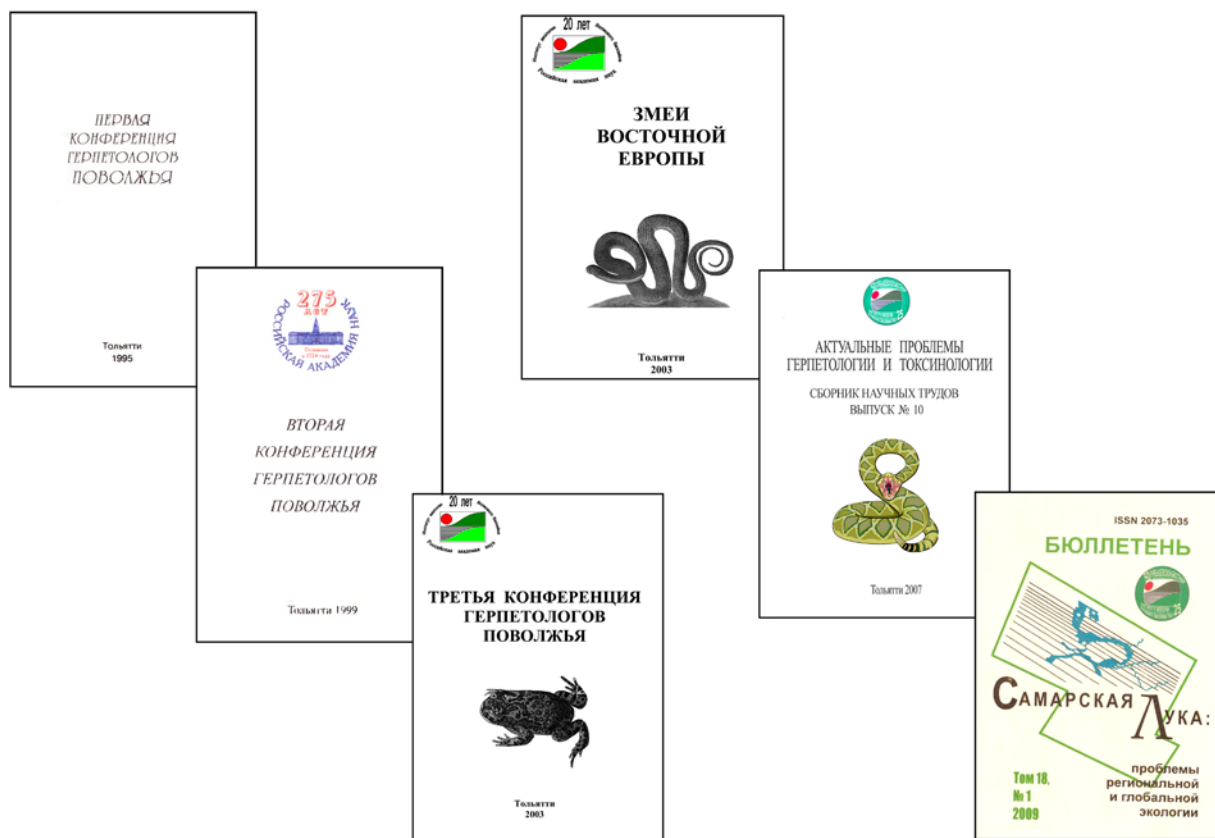


Рис. 1. Обложки изданий, в которых опубликованы материалы герпетологических конференций

Ниже в хронологическом порядке приведена информация о сроках проведения конференций в г. Тольятти и составе оргкомитетов. В табл. 1–6 вынесены библиографические сведения об опубликованных материалах конференций.

Первая конференция герпетологов Поволжья (27-30 ноября 1995 г.)

Оргкомитет конференции: А.Г. Бакиев

(ИЭВБ РАН, г. Тольятти), к.б.н., доц. В.И. Гаранин (Казанский госуниверситет, г. Казань), д.б.н., проф. Д.Б. Гелашвили (Нижегородский госуниверситет, г. Нижний Новгород), к.б.н. А.Л. Маленёв (ИЭВБ РАН, г. Тольятти), к.б.н., доц. В.А. Ушаков (Нижегородский госуниверситет, г. Нижний Новгород).

Таблица 1 (начало)

Публикации материалов Первой конференции герпетологов Поволжья (Первая конференция..., 1995)

Авторы	Название публикации	Номера страниц
I	II	III
Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Песков А.Н.	Эксплуатация обыкновенной гадюки и гюрзы в Тольяттинском серпентарии	3–4
Бакиев А.Г., Песков А.Н., Вехник В.П., Магдеев Д.В., Кренделев В.В.	Уточнение видового состава фауны рептилий Национального парка «Самарская Лука» и Жигулевского заповедника	4–5
Божанский А.Т., Полынова Г.В.	Предварительные результаты герпетологического районирования песчаных пустынь Астраханской области	5–7
Воронов Л.Н., Николаева Е.В., Григорьева О.В., Рубан Ж.В.	Экологическая пато-морфология прудовых лягушек в районе ЧПО «Химпром» г. Новочебоксарска	7–9

Таблица 1 (окончание)

Воронов Л.Н., Кругликова О.С.	Реакция травяных лягушек на воздействие солями тяжелых металлов	9–11
Гаранин В.И.	К перспективам изучения герпетофауны Поволжья	11–13
Гелашвили Д.Б., Силкин А.А., Безруков М.Е., Логинов В.В.	Острая токсичность яда гадюковых змей, содержащихся в Тольяттинском серпентарии	13–15
Горелов М.С.	О некоторых особенностях распространения ящерицы живородящей (<i>Lacerta vivipara</i> Jacq.) на южной границе ареала	15–16
Евланов И.А., Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Песков А.Н., Кренделев В.В., Горелова Л.С.	Узловые моменты в изучении паразитофауны рептилий Волжского бассейна	17–18
Ильин В.Ю.	Распространение обыкновенной гадюки (<i>Vipera berus</i>) в Пензенской области	18–19
Ильин В.Ю.	О находках болотной черепахи в Пензенской области	20
Ильин В.Ю., Смирнов Д.Г., Титов С.В.	Стациальная приуроченность и относительная численность пресмыкающихся в полупустыне Западного Казахстана	20–22
Ильин В.Ю., Титов С.В., Смирнов Д.Г., Чулин А.В.	Относительная численность и адаптивные возможности амфибий в водоемах междуречья Волги и Урала	23–24
Крылов В.Н.	Токсины амфибий в кардиологии	24–26
Колякин Н.Н.	Пространственная дифференцировка популяций озерной лягушки (<i>Rana ridibunda</i>) на урбанизированной территории	26–28
Лазарева О.Г.	Особенности населения рептилий и бесхвостых амфибий в некоторых районах севера и юга Ивановской области	30–32
Ластухин А.А.	Европейская болотная черепаха в Чувашии: миф или реальность?	32–33
Лебединский А.А.	Ареалогический анализ распространения амфибий по Нижегородской области	33–35
Магдеев Д.В.	Адаптивное поведение степной гадюки на границе ареала	35–37
Мурзаева С.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г.	Различия в протеолитической активности яда обыкновенных гадюк из разных пунктов ареала	37–38
Мурзаева С.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г.	Протеолитическая активность яда гюрзы в разные периоды эксплуатации	38–40
Муратов С.Р., Гаранин В.И., Аль-Завахра Х.	К вопросу о роли рептилий в миграции химических элементов	40–41
Неручев В.В., Накаренко Е.Г.	О современном состоянии герпетофауны низовий Волги и юга Волго-Уральского междуречья	41–43
Ошевенский Л.В., Кустов Л.М., Сабурцев А.А.	Технология получения лекарственного сырья от амфибий	43–44
Павлов А.В.	Интенсификация прироста обыкновенной гадюки при клеточном содержании	44–46
Павлов С.И., Магдеев Д.В., Гордиенко М.В.	Динамика популяции гадюки Никольского в зависимости от степени трансформации экосистем	46–47
Павлов С.И., Магдеев Д.В., Залыщев С.В.	Оскудение фауны земноводных в урбоценозах г. Самары	48–49
Романова Е.Б., Ермолин С.В., Кузьмина Е.И.	Изучение состояния перекисного окисления липидов и функциональной активности клеток периферической крови под действием змеиных ядов	50–51
Старков В.Г.	Значение верховых болот и карстующихся известняков для популяций змей Подмосковья	51–54
Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В.	Распространение и морфометрическая характеристика гадюки Никольского (<i>Vipera nikolskii</i> Vedmederja, Grubant et Rudaeva) в Саратовской области	54–55
Ушаков В.А.	Об охране герпетофауны на урбанизированных территориях	56
Хомутов А.Е.	Термоадаптивные свойства змеиных ядов	56–58
Шарыгин С.А.	Биосейсмология и этология амфибий и рептилий	58–59
Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.	Распространение пресмыкающихся сем. <i>Viperidae</i> и <i>Colubridae</i> на территории Саратовской области	61–63
Юмашев И.Ю.	Термобиологические показатели обыкновенной гадюки в бассейне Верхней Волги	63–65

Вторая конференция герпетологов Поволжья
(22-24 ноября 1999 г.)

Оргкомитет конференции: к.б.н., доц. В.И. Гаранин (Казанский госуниверситет, г. Казань),

д.б.н., проф. Д.Б. Гелашвили (Нижегородский госуниверситет, г. Нижний Новгород), к.б.н. А.Г. Бакиев, к.б.н. А.Л. Маленёв (ИЭВБ РАН, г. Тольятти).

Таблица 2 (начало)

Публикации материалов Второй конференции герпетологов Поволжья
(Вторая конференция..., 1999)

Авторы	Название публикации	Номера страниц
I	II	III
Бакиев А.Г.	Показатель пресса хищников на змей	3-4
Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Песков А.Н., Павлов А.В., Гриднев Д.В.	К вопросу о видовом статусе гадюки Никольского	4-5
Бондаренко Д.А.	Влияние восстановительных сукцессий аридных биогеоценозов северо-западного Прикаспия на население пресмыкающихся	6-7
Борисовский А.Г.	Анализ избирательности питания бурых лягушек на пойменном лугу	7-8
Воронов Л.Н., Альгешкина О.В., Монарева Т.И., Орехов А.В., Шерстякова С.В.	Фенетика амфибий Чувашской республики	9-10
Ганшук С.В., Литвинов Н.А.	О двух видах амфибий и двух видах рептилий в Камском Предуралье	10-13
Гаранин В.И.	О границах ареалов амфибий и рептилий в Волжском бассейне	13-15
Гелашвили Д.Б.	Молекулярные аспекты структурно-функционального анализа нейротоксинов змеиных ядов	15-16
Гусева А.Ю., Горбачева М.В.	Особенности герпетофауны Клязьминского бобровыхулевого заказника (Ивановская область)	16-17
Евланов И.А.	Основные направления в изучении паразитов рептилий	17-18
Ермаков О.А., Ильина О.В.	К вопросу о видовом составе зеленых лягушек Пензенской области	18-19
Ждокова М.К., Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В.	Обзор фауны амфибий и рептилий Калмыкии	20-21
Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.	Современное распространение и таксономический статус популяций круглоголовки-вертихвостки (<i>Phrynocephalus guttatus</i> , Reptilia, Agamidae) в Нижнем Поволжье	22-24
Замалетдинов Р.И.	К современному состоянию видового состава герпетофауны г. Казани	24-25
Ильина Н.С., Магдеев Д.В.	Биотопическое распределение ящурки разноцветной (<i>Eremias arguta</i>) в Самарской области	25-26
Кириллов А.А.	Гельминтофауна настоящих ящериц (Lacertidae, <i>Lacerta</i>) Бузулукского бора и Красносамарского лесничества	26-27
Лазарева О.Г.	Репродуктивная биология живородящей ящерицы <i>Lacerta vivipara</i> (Sauria, Lacertidae) в заповедниках лесной зоны России	27-29
Лазарева О.Г.	Морфология обыкновенной гадюки <i>Vipera berus</i> (Serpentes, Viperidae) Комсомольского заповедника (Хабаровский край): к вопросу о таксономическом статусе	29-31
Лазарева О.Г., Громова М.П.	Возрастная структура популяций зеленых лягушек с территории Ивановской области	32-33
Лазарева О.Г., Соколов С.В., Судачкова Н.В.	Особенности роста травяной лягушки <i>Rana temporaria</i> (Anura, Ranidae) в постметаморфический период жизни	34-35
Лебединский А.А., Пигеева Ю.А.	Полиморфизм травяных лягушек, образующих брачные пары	35-36
Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Мурзаева С.В.	Практическое применение модифицированной сыворотки «Антигюрза»	36-37
Маннапова Е.И., Пестов М.В., Лебединский А.А.	Земноводные и пресмыкающиеся Керженского государственного заповедника	37-38

Таблица 2 (окончание)

I	II	III
Мурзаева С.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г.	Сезонные изменения ферментативных активностей яда гюрзы, содержащихся в серпентарии	39
Назаренко В. А., Осипова В.Б.	Земноводные и пресмыкающиеся Ульяновской области	39–41
Неручев В.В., Накаренко Е.Г.	О влиянии дорожной сети на состав и численность населения рептилий Приволжской пустыни	41–42
Павлов А.В., Сергеичев А.И.	К вопросу о природе кандидозов и их лечении у обыкновенной гадюки	43–44
Павлов П.В.	К морфологии обыкновенного ужа из заповедника «Приволжская лесостепь»	44–45
Пестов М.В., Маннапова Е.И.	Опыт проведения герпетологических работ в Нижегородской области	46–47
Старков В.Г.	Опыт размножения <i>Naja kaouthia</i> и в режиме экспериментального ядопроизводства	48
Табачишин В.Г., Сторожилова Д.А., Завьялов Е.В.	Распространение и морфологическая характеристика популяций краснобрюхой жерлянки (<i>Bombina bombina</i>) в Нижнем Поволжье	49–50
[Трохименко] Трохаменко Н.М., Бакиев А.Г.	Имитация смерти обыкновенным и водяным ужами	50–52
Ушаков В.А.	Влияние качества воды на рост и развитие головастика травяной лягушки на урбанизированной территории	52–53
Ушаков В.А., Образцов А.А.	Оценка стабильности развития популяций зеленых лягушек методом флуктуирующей асимметрии на территории Нижегородской области	53–54
Чибилев А.А.	Герпетофауна госзаповедника «Оренбургский»	55–56
Чибилев А.А.	Герпетофауна Оренбургской области и прилегающих территорий	56–57
Чихляев И.В.	Влияние биотопического размещения популяций зеленых лягушек на их гельминтофауну	58
Чихляев И.В.	Особенности формирования гельминтофауны зеленых лягушек в зависимости от возрастной структуры	59
Чихляев И.В., Евланов И.А.	Экологический анализ гельминтофауны бесхвостых амфибий Самарской области	59–60
Шапошников В.М.	О пересмотре границы распространения живородящей ящерицы в Самарской области	60–61
Шапошников В.М.	О разноцветной ящурке, обитающей в Самарской области	62–64
Шарыгин С.А.	Герпетологическая индикация аномальных явлений	64–65
Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.	Распространение ящериц и современное состояние их популяций в северной части Нижнего Поволжья	66

Международная конференция

«Змеи Восточной Европы»

(3-5 февраля 2003 г.)

Оргкомитет конференции: чл.-корр. РАН, д.б.н., проф. Г.С. Розенберг (ИЭВБ РАН, г. То-

льятти), д.б.н., проф. Н.Б. Ананьева (ЗИН РАН, г. Санкт-Петербург), к.б.н., доц. А.Г. Бакиев, к.б.н. А.Л. Маленёв (ИЭВБ РАН, г. Тольятти), К.Д. Мильто (ЗИН РАН, г. Санкт-Петербург).

Таблица 3 (начало)

Публикации материалов международной конференции «Змеи Восточной Европы»
(Змеи Восточной..., 2003)

Авторы	Название публикации	Номера страниц
I	II	III
Воронов Л.Н., Владимирова Т.Г., Владимирова Е.В.	Особенности морфометрии и фенетики ужей обыкновенных в Чувашской Республике	3–6
Ганцук С.В., Литвинов Н.А., Сипатов Н.Н.	Электрическая активность сердца змей как фактор термоадаптации	6–9
Гаранин В.И.	О поведении медянки	9–12
Дробенков С.М.	Морфофизиологические адаптации гадюки обыкновенной (<i>Vipera berus</i>) к зимнему периоду жизненного цикла	13–15

Таблица 3 (продолжение)

I	II	III
Ждокова М.К., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.	Асимметрия в шитковании обыкновенного (<i>Natrix natrix</i>) и водяного (<i>N. tessellata</i>) ужей на территории Калмыкии	16–19
Замалетдинов Р.И.	Обыкновенный уж в условиях большого города (на примере г. Казани)	19–20
Зиненко А.И.	Особенности морфологии <i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758) и <i>Vipera nikolskii</i> Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986 – следствие интрогрессивной гибридизации?	20–22
Калябина С.А., Йогер У., Орлов Н.Л., Винк М.	Филогения и систематика гадюковых змей комплекса « <i>Vipera berus</i> »	22–24
Кармышев Ю.В.	Возрастная структура популяции степной гадюки (<i>Vipera ursinii</i>) на островах Сиваша и прилегающих территориях	24–26
Кармышев Ю.В., Табачишин В.Г.	Эколого-морфологическая характеристика крымских и нижневолжских популяций степной гадюки (<i>Vipera (renardi) ursinii</i>)	26–29
Кириллов А.А., Песков А.Н., Бакиев А.Г.	Новые данные о гельминтах обыкновенной и степной гадюк	30–31
Коросов А.В., Сапунова О.В., Хилков Т.Н.	Реакция обыкновенной гадюки на тепло	32–33
Коросов А.В., Ивантер Э.В.	Изменчивость фенологических явлений в жизни гадюк в условиях Карелии	34–35
Котенко Т.И., Кукушкин О.В.	Особенности распространения змей на Крымском полуострове. Часть 1	35–41
Кукушкин О.В., Котенко Т.И.	Особенности распространения змей на Крымском полуострове. Часть 2	41–45
Кривошеев В.А.	О находках узорчатого полоза (<i>Elaphe dione</i>) на территории Ульяновской области	46–47
Лазарева О.Г.	Внешняя морфология обыкновенной гадюки <i>Vipera berus</i> (Squamata, Viperidae) с территории Ивановской области	47–50
Литвинов Н.А., Ганшук С.В.	Термобиология змей Волжско-Камского края	50–53
Мазанова Л.Ф., Султанова З.С.	Фауна змей Дагестана: вопросы охраны	53–56
Мильто К.Д.	Распространение и морфологические особенности черной лесостепной гадюки	56–57
Морозенко Н.В., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В.	Изменчивость окраски обыкновенного ужа (<i>Natrix natrix</i>) в Нижнем Поволжье	57–59
Морозенко Н.В., Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В.	Популяционная изменчивость фolidоза обыкновенного ужа (<i>Natrix natrix</i>) в Нижнем Поволжье	60–62
Павлов А.В.	Сезонные явления в жизни степной гадюки (<i>Vipera ursinii</i>) в крайней северной точке ее обитания	62–65
Павлов П.В.	К вопросу о сохранении степной гадюки в Пензенской области	65–67
Ратников В.Ю.	Некоторые особенности ископаемых остатков змей из позднекайнозойских отложений Восточно-Европейской равнины	67–70
Ручин А.Б., Рыжов М.К., Лобачев Е.А.	Распространение и морфометрическая характеристика обыкновенного ужа (<i>Natrix natrix</i>) из Мордовии	70–71
Рыжевич К.К.	Дозы яда, температура и масса тела <i>Vipera berus</i> в условиях террариума	72–74
Рябов С.А.	Разведение в неволе и изучение лазающих полозов рода <i>Elaphe</i> , обитающих в Европе и на Кавказе	74–78
Сиделева О.Г., Рябов С.А., Ананьева Н.Б., Смирнова Ю.А.	Принцип наследования РАПД-ДНК-маркеров в семейных группах змей рода <i>Elaphe</i>	78–79
Смирнова Ю.А., Рябов С.А., Ананьева Н.Б.	Изучение внутривидовой структуры в комплексе <i>E. dione</i> - <i>E. bimaculata</i> с использованием молекулярных маркеров РАПД	80–82
Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.	Сравнительный анализ динамики роста степной гадюки (<i>Vipera ursinii</i>) и гадюки Никольского (<i>V. nikolskii</i>) нижневолжских популяций	82–85
Трохименко Н.М., Бакиев А.Г.	Упитанность ужей <i>Natrix natrix</i> и <i>N. tessellata</i> на Самарской Луке в весеннее время	85–87

Таблица 3 (окончание)

I	II	III
Ушаков М.В.	Змеи Липецкой области	87–90
Ширяев К.А.	Исследования репродуктивной биологии гадюк рода <i>Vipera</i> в Тульском областном экзотариуме	90–92
Третья конференция герпетологов Поволжья (5-7 февраля 2003 г.) Оргкомитет конференции: д.б.н., проф. Д.Б. Гелашвили (Нижегородский госуниверситет, г.		Нижний Новгород), к.б.н., доц. В.И. Гаранин (Казанский госуниверситет, г. Казань), к.б.н., доц. А.Г. Бакиев, к.б.н. А.Л. Маленёв, А.Н. Песков, А.И. Файзулин (ИЭВБ РАН, г. Тольятти).

Таблица 4 (начало)

**Публикации материалов Третьей конференции герпетологов Поволжья
(Третья конференция..., 2003)**

Авторы	Название публикации	Номера страниц
I	II	III
Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Халтурин М.Д., Лада Г.А., Борисовский А.Г., Мильто К.Д., Файзулин А.И.	Распространение двух криптических форм обыкновенной чесночницы (<i>Pelobates fuscus</i>) на территории Волжского бассейна	3–6
Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Лада Г.А., Ручин А.Б., Файзулин А.И., Замалетдинов Р.И.	Гибридогенный комплекс <i>Rana esculenta</i> : существует ли «волжский парадокс»?	7–12
Гаранин В.И.	Борис Аркадьевич Красавцев (к 60-летию со дня гибели)	12–16
Епланова Г.В., Бакиев А.Г., Бэр С.В.	К эколого-морфологической характеристике разноцветной ящурки на северном пределе распространения	16–18
Ждокова М.К., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В.	История изучения амфибий и рептилий Калмыкии	18–22
Замалетдинов Р.И.	Перспективы сохранения земноводных и пресмыкающихся на территории г. Казани	22–24
Ищенко В.Г.	Измерение репродуктивного усилия у амфибий	24–27
Кириллов А.А., Бакиев А.Г., Песков А.Н.	Сезонная динамика состава гельминтов обыкновенной гадюки	28–29
Кириллов А.А., Чихляев И.В., Евланов И.А.	Итоги изучения гельминтов низших наземных позвоночных Среднего Поволжья	29–31
Косушкин С.А.	Изучение подвидовой дифференциации двух видов кавказских ящериц рода с использованием метода inter-MIR-PCR	32–33
Кубанцев Б.С.	Земноводные и пресмыкающиеся северных районов Нижнего Поволжья	33–36
Куприянова Л.А., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.	Живородящая ящерица <i>Zootoca vivipara</i> (Lacertidae) на севере Нижнего Поволжья: цитогенетический анализ и экология размножения	36–38
Лазарева О.Г.	Сравнительная характеристика интенсивности питания разных видов, популяционных и внутривидовых группировок бесхвостых земноводных с территории Ивановской и Костромской областей	39–41
Литвинов Н.А., Ганщук С.В.	Температурные условия обитания ящериц Волжско-Камского края	42–44
Логинов В.В., Гелашвили Д.Б., Чурунов Е.В., Силкин А.А.	Структурно-информационный анализ стабильности развития амфибий	44–47
Ляпков С.М.	Восстановление и поддержание численности популяций амфибий: модельный полевой эксперимент по переносу икры серой жабы	47–49
Мурзаева С.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г.	Апоптотная активность яда гадюковых змей	50–52
Накаренко Е.Г.	Влияние четвертичных трансгрессий Каспия на современный состав и размещение герпетофауны северного Прикаспия	53–55
Окулова Н.М., Галушин В.М., Кувшинова С.Б.	Пресмыкающиеся Подмосковья	56–59

Таблица 4 (окончание)

I	II	III
Павлов А.В.	Герпетофауна комплексного природного заказника «Чистые луга»	59–62
Песков А.Н., Бакиев А.Г., Маленев А.Л.	<i>Vipera melanis</i> (Pallas, 1771): что за гадюки обитают в городской черте Самары?	62–64
Пестов М.В., Лебединский А.А., Ануфриев В.М.	Проект по реинтродукции номинативного подвида обыкновенной квакши (<i>Hyla arborea arborea</i>) на территории России	64–67
Реминный В.Ю., Табачишин В.Г.	Морфо-экологическая характеристика популяций обыкновенной квакши <i>Hyla arborea</i> Побужского Подолья (Украина, бассейн Ю. Буга)	67–69
Рицков О.Е.	Зоокультура гюрзы (<i>Vipera lebetina turanica</i>) в условиях серпентария замкнутого цикла	71–74
Ручин А.Б., Рыжов М.К.	Распространение, морфологическая характеристика и питание краснобрюхой жерлянки в Мордовии	75–77
Соколов А.Ю.	О положении специализированных водных заднебороздчатых змей Homalopsinae (Serpentes: Colubroidae: Colubridae) в общей системе змей и родственных связях гадюкообразных	77–80
Старков В.Г., Уткин Ю.Н.	Новые данные о видовой принадлежности гадюк Самарской области	81–82
Трохименко Н.М.	К морфологии обыкновенного ужа в Самарской области	82–83
Трубицына О.В., Евланов И.А.	Особенности динамики поступления некоторых видов трематод (Trematoda) в популяцию озерной лягушки (<i>Rana ridibunda</i> Pallas, 1771)	84–87
Хайрутдинов И.З.	К изучению герпетофауны восточной части Раифского участка ВКГПЗ	87–88

Международная конференция «Ящерицы
Северной Евразии» и
Четвертая конференция
герпетологов Поволжья
(14-18 октября 2007 г.)

Оргкомитет конференций: д.б.н., проф. Н.Б.
Ананьева (ЗИН РАН, г. Санкт-Петербург), Е.А.

Дунаев (Зоомузей Московского госуниверсите-
та, г. Москва), к.б.н., доц. В.И. Гаранин (Казан-
ский госуниверситет, г. Казань), чл.-корр. РАН,
д.б.н., проф. Г.С. Розенберг, к.б.н., доц. А.Г.
Бакиев, к.б.н. А.Л. Маленёв, к.б.н. Г.В. Еплано-
ва, М.К. Рыжов (ИЭВБ РАН, г. Тольятти).

Таблица 5 (начало)

Публикации материалов международной конференции «Ящерицы Северной Евразии»
(Самарская Лука..., 2009)

Авторы	Название публикации	Номера страниц
I	II	III
Бобров В.В.	О границах Сахаро-Гобийской фаунистической области в Северной Евразии [по данным о распространении ящериц (Reptilia, Sauria)]	42–46
Ганщук С.В., Воробьева А.С.	Сравнительная характеристика периферической крови двух видов ящериц Камского Предуралья	47–50
Гаранин В.И., Хайрутдинов И.З.	К экологической дифференциации северных видов ящериц Евразии	51–56
Горелов Р.А., Бакиев А.Г.	Фауна ящериц лесных массивов Среднего Поволжья в степной зоне	57–58
Епланова Г.В.	Биотопическое распределение и численность живородящей ящерицы в Среднем Поволжье	59–63
Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю.	Изменчивость <i>Plagiorchis elegans</i> (Trematoda: Plagiorchiidae) из приткой и живородящей ящериц Среднего Поволжья	64–67
Кукушкин О.В.	О некоторых закономерностях в распространении ящерицы Линдгольма (Sauria, Lacernidae) на юго-восточном побережье Крыма	68–75
Кучера Я.	Фаунистический обзор ящериц Чехии	76–77
Лазарева О.Г.	Экология живородящей ящерицы <i>Lacerta vivipara</i> государственного заповедника «Комсомольский»	78–85

Таблица 5 (окончание)

Лотиев К.Ю.	Ящерицы (Sauria) в Красной книге Чеченской республики	91–95
Литвинов Н.А., Ганщук С.В.	Микроклиматические условия обитания ломкой веретеницы (<i>Anguis fragilis</i> , Reptilia, Sauria) в Камском Предуралье	86–90
Островских С.В., Плотников Г.К.	Современные ареалы и состояние популяций некоторых лацертид Северо-Западного Кавказа	96–100
Петрова И.В., Павлов А.В.	Идентификаторы среды при пространственно-биотопическом анализе герпетокомплексов или отдельных видов рептилий и создание базы данных на их основе	101–107
Пестов М.В., Калинина О.Н., Гранкина Л.И.	Каспийский геккон – <i>Cyrtopodion caspius</i> (Gekkonidae, Sauria) – новый вид для Астраханской области и Поволжья	108–110
Ратников В.Ю.	Обзор позднекайнозойских остатков ящериц Восточно-Европейской равнины	111–115
Ручин А.Б., Вечканов В.С., Рыжов М.К.	О биотопах прыткой ящерицы <i>Lacerta agilis</i> (Reptilia, Lacertidae) в бассейнах рек Мокши и Суры	116–118
Семенов Д.В.	Живородящая ящерица, <i>Lacerta vivipara</i> , как интеграционная модель биологических исследований	119–126
Симонов Е.П.	Сравнительный морфологический анализ лесостепной и степной популяций прыткой ящерицы <i>Lacerta agilis</i> в Новосибирской области	127–133
Табачишин В.Г., Кайбелева Э.И., Завьялов Е.В.	Особенности кариотипа разноцветной ящурки <i>Eremias arguta</i> (Pallas, 1773) (Lacertidae) на севере ареала в Поволжье	134–137
Щепина Н.А.	Ящерицы Прибайкалья и Забайкалья	138–142
Доронин И.В.	Михаил Федорович Тертышников и его вклад в изучение ящериц Северного Кавказа (к 70-летию со дня рождения ученого)	218–222

Таблица 6 (начало)

**Публикации материалов Четвертой конференции герпетологов Поволжья
(Актуальные проблемы..., 2007)**

Бобров В.В.	Настоящие ящерицы (Reptilia, Sauria, Lacertidae) фауны Вьетнама: систематика, распространение и экология	4–15
Бобров В.В., Варшавский А.А.	Разнообразие пресмыкающихся фауны России	15–20
Вафис А.А., Пескова Т.Ю.	Влияние сточных вод сахарных заводов на гематологические показатели озерной лягушки <i>Rana ridibunda</i>	21–25
Воробьева А.С.	Сравнительная характеристика периферической крови змей Волжского бассейна	25–30
Ганщук С.В.	Микроклиматические условия обитания земноводных Камского Предуралья	30–34
Гаранин В.И., Мигачева А.С.	О некоторых изменениях герпетофауны Раифского леса (Татарстан) за 50 лет	35–38
Дунаев Е.А.	Забытая страница отечественной зоологии: герпетологи в Харбине	38–55
Ефимов Р.В., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.	Сравнительная генетическая характеристика популяций обыкновенной гадюки (<i>Vipera berus</i>) и гадюки Никольского (<i>Vipera nikolskii</i>) по результатам секвенирования генов 12S рибосомной РНК и цитохромоксидазы III	56–60
Замалетдинов Р.И.	Географическая изменчивость цветового полиморфизма зеленых лягушек в Республике Татарстан	61–65
Замалетдинов Р.И., Хайрутдинов И.З., Ерошевичев В.А.	Динамика фауны амфибий в условиях антропогенной трансформации среды	66–69
Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю.	Паразитирование у рептилий Самарской области гельминтов, свойственных другим животным	70–72
Кривошеев В.А.	Проблема экологической эволюции низших наземных позвоночных в центральной части Приволжской возвышенности в связи с антропогенным влиянием	73–78
Лазарева О.Г., Епанешников А.М.	Сравнительная морфология прыткой ящерицы <i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758 из популяций юга Ивановской области	78–83
Литвинов Н.А.	Темная окраска рептилий как термоадаптация	83–88

Таблица 6 (окончание)

Ляпков С.М.	Формирование межпопуляционных различий по длине тела и морфометрическим признакам у травяной лягушки в период от завершения метаморфоза до первой зимовки	88–93
Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Зайцева О.В., Шуршина И.В.	Протеолитическая активность и пептидный состав яда самцов и самок обыкновенной гадюки из Самарской области	94–100
Минеева О.В.	Возрастная структура и динамика численности гемипопуляции трематоды <i>Pleurogenes claviger</i> (Fasciolida, Pleurogenidae) из озерной лягушки Саратовского водохранилища	100–104
Накаренко Е.Г.	Население такырной круглоголовки в Северном Прикаспии и его ландшафтно-территориальные особенности	104–108
Наумкина Н.А., Павлов А.В.	Анализ частоты случаев укусов людей гадюками на территории Республики Татарстан за 2005–2006 гг.	108–110
Островских С.В., Мальчевская А.А.	Распространение и некоторые аспекты экологии и морфологии эскулапова полоза (<i>Elaphe longissima</i>) на Северо-Западном Кавказе	111–115
Песков А.Н.	Рептилии Волжского бассейна в Самарском зоопарке	115–117
Пескова Т.Ю., Лобачева Н.Л.	Действие солей тяжелых металлов на головастика малоазиатской лягушки <i>Rana macrocnemis</i>	117–124
Рущина И.М., Рощевская И.М.	Сердечная деятельность рептилий при высоких и низких температурах	124–128
Ручин А.Б., Алексеев С.К.	К изучению питания остромордой лягушки <i>Rana arvalis</i> в Калужской области	128–133
Рыжов М.К.	О питании амфибий и рептилий в условиях Республики Мордовия	133–136
Семенов Д.В.	Урбанизационная экология: герпетологические аспекты	137–141
Симонов Е.П.	Морфологическая характеристика и некоторые аспекты экологии прыткой ящерицы <i>Lacerta agilis</i> на территории Пензенской области	141–147
Смирнов Н.А.	Некоторые вопросы изучения и охраны земноводных г. Черновцы (Украина)	147–151
Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Мосолова К.Ю.	Новые данные о распространении разноцветной ящурки <i>Eremias arguta</i> (Pallas, 1773) в Саратовской области	152–154
Файзулин А.И.	Видовой состав и оценка численности земноводных проектируемых заказников Среднего Поволжья	154–156
Файзулин А.И.	История, состояние и перспективы изучения земноводных Оренбургской области	156–160
Файзулин А.И., Замалетдинов Р.И.	Анализ половозрастной структуры популяций озерной лягушки <i>Rana ridibunda</i> Pallas, 1771 и зеленой жабы <i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768 в условиях г. Тольятти	160–165
Федонюк О.В.	Состояние популяций амфибий и рептилий в лесных экосистемах Львовской области (Западная Украина)	165–168
Фоминых А.С.	Зимовка головастика озерной лягушки (<i>Rana ridibunda</i> Pallas, 1771) в г. Нижний Тагил	168–173
Хабибуллин В.Ф., Градобоев Д.Н.	О сибирском углозубе <i>Salamandrella keyserlingii</i> на Южном Урале	173–175
Четанов Н.А.	Влияние солнечной радиации на температуру тела рептилий	175–179
Чихляев И.В.	Материалы к гельминтофауне обыкновенного тритона <i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758) в Самарской области	180–184
Чихляев И.В.	О гельминтах озерной лягушки <i>Rana ridibunda</i> Pallas, 1771 в Калмыкии	185–189
Шарпан Я.В., Жукова Т.И.	Влияние синтетического моющего средства «Миф» на личиночное развитие малоазиатской лягушки (<i>Rana macrocnemis</i>)	190–195
Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.	Особенности питания обыкновенной чесночницы <i>Pelobates fuscus</i> на севере Нижнего Поволжья	195–200

Особенностью Четвертой конференции герпетологов Поволжья, по сравнению с предыдущими тремя, явилась расширенная «география»

участников – за счет гостей из других регионов, которые изъявили желание участвовать в ее работе (рис. 2).



Рис. 2. Организаторы и участники Международной конференции «Ящерицы Северной Евразии» и Четвертой конференции герпетологов Поволжья

С начала 2000-х гг. оживило свою научно-организационную деятельность Герпетологическое общество им. А.М. Никольского (образованное в 1989 г. в качестве преемника Всесоюзного герпетологического комитета при Научном совете АН СССР): стали регулярно проводиться съезды общества и публиковаться

их материалы. Поэтому острая необходимость в проведении герпетологических конференций на базе ИЭВБ РАН, которые временно заменили конференции, на которых с 1964 по 1989 гг. собирались герпетологи не только Поволжья, но и всего бывшего Советского Союза, отпала.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. Вып. 10. Тольятти, 2007. 204 с.

Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. Тольятти, 1999. 68 с.

Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. Тольятти, 2003. 96 с.

Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. Тольятти, 1995. 68 с.

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2009. Т. 18, № 1. С. 42-142, 218-222.

Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. Тольятти, 2003. 92 с.