



УДК 598.132.4:591.111.1

## Оценка функциональной активности иммунных реакций и индексов органов озерных лягушек, *Pelophylax ridibundus* (Amphibia: Ranidae), зараженных гемопаразитами

**РОМАНОВА**  
**Елена Борисовна**

*доктор биологических наук, профессор,  
Национальный исследовательский Нижегородский  
государственный университет им. Н. И.  
Лобачевского, romanova@ibbm.unn.ru*

**ПЛОТНИКОВА**  
**Валерия Дмитриевна**

*Национальный исследовательский Нижегородский  
государственный университет им. Н. И.  
Лобачевского, psyche\_medea@mail.ru*

**ГОРЕЛОВ**  
**Роман Андреевич**

*кандидат биологических наук, Самарский  
федеральный исследовательский центр РАН, Россия,  
gorelov.roman@mail.ru*

**БАКИЕВ**  
**Андрей Геннадьевич**

*кандидат биологических наук, доцент, Самарский  
федеральный исследовательский центр РАН, Россия,  
herpetology@list.ru*

### Ключевые слова:

земноводные  
гемопаразиты  
лейкоцитарные индексы  
формула крови  
индексы органов  
циркулирующие иммунные  
комплексы

### Аннотация:

Проведена сравнительная оценка гемопаразитарной нагрузки, функционирования иммунной системы и морфофизиологических показателей самок (13 особей) и самок (11 особей) *Pelophylax ridibundus* из Астраханской области России. В крови озерных лягушек (14 особей: 9 самок и 5 самцов) идентифицированы гемопаразиты, относящиеся к трем родам: *Dactylosoma*, *Hepatoozon* и *Trypanosoma*. Наиболее часто встречались гамонты *Dactylosoma* sp. (у 14 особей), гаметоциты *Hepatoozon* sp. обнаружены у 7 особей, внеклеточная форма *Trypanosoma* sp. у 5 особей. Доля инфицированных эритроцитов, экстенсивность инвазии и индекс обилия гемопаразитов у самок значимо выше по сравнению с самцами. Лейкоцитарные профили инфицированных самцов и самок не различались; межполовые различия выявлены у здоровых особей. Самки имели более высокий кровно-клеточный показатель и индекс сдвига лейкоцитов на фоне пониженного значения лимфоцитарно-гранулоцитарного индекса. Инфицированные самцы отличались от здоровых низким значением ядерного сдвига нейтрофилов за счет повышения в крови сегментоядерных нейтрофилов. Зараженность гемопаразитами коррелировала со снижением общего числа эритроцитов, возрастанием доли миелоцитов, увеличением индекса интоксикации организма, уровня крупных иммунных комплексов и снижением индекса укрупнения (отношение крупных к

мелким иммунным комплексам). Локализация в эритроцитах гаметоцитов *Hepatozoon* sp. коррелировала с увеличением индекса сердца, печени и гонад озерных лягушек. Выявлена отрицательная корреляция между содержанием в эритроцитах гамонтов *Dactylosoma* sp. и снижением индекса сердца у всех инфицированных особей, а также между наличием в кровотоке *Trypanosoma* sp. и снижением индекса почек. Полученные результаты иллюстрируют развитие воспалительной реакции и нарушение иммунорегуляции организма озерных лягушек при инфицировании гемопаразитами.

© 2025 Петрозаводский государственный университет

Рецензент: С. М. Ляпков  
Рецензент: В. Л. Вершинин

Получена: 11 марта 2025 года

Опубликована: 02 апреля 2025 года

## Введение

Земноводные являются наиболее уязвимой группой позвоночных, страдающей от масштабного сокращения видового разнообразия (Stuart et al., 2004; Beebe, Griffiths, 2005). Такое сокращение может быть связано с рядом факторов, начиная от антропогенного разрушения и загрязнения среды обитания, изменения климата до воздействия спектра различных патогенов (вирусов, бактерий, простейших, гельминтов). Амфибии являются хозяевами самых разных гемопаразитов (Малышева, 2009; Readell, Goldberg, 2010; Du Preez, Carruthers, 2009; Netherlands et al., 2015), включая внутриэритроцитарные (Davies, Johnston, 2000; Davis et al., 2009; Sailasuta et al., 2011; Netherlands et al., 2014a, b; Rajabi et al., 2017; Pavlíková et al., 2024) и внеклеточные (Baker, 2008; Acosta et al., 2013) виды. Внутриклеточные паразиты крови представляют собой наиболее распространенную и изученную группу кокцидий (Apicomplexa: Adeleorina) (Davies, Johnston, 2000). В настоящее время гемопаразитов разделяют на четыре семейства: *Dactylosomatidae*, *Haemogregarinidae*, *Hepatozoidae* и *Karyolysidae*. Часто встречающихся у бесхвостых амфибий внеклеточных гемопаразитов рода *Trypanosoma*, которые отличаются большим полиморфизмом (Leal et al., 2009), относят к классу кинетопластид (*Kinetoplastida* или *Kinetoplastea*). Жизненные циклы этих паразитов сложны, включают переносчиков (двукрылых, пиявок), которые являются важными компонентами водных экосистем (Ferreira et al., 2015; Bjelić-Čabrilo et al., 2009).

В литературе встречаются отдельные работы, посвященные морфологии эритроцитов амфибий при инвазии гемопаразитами (Гаибова, Мамедова, 2010; Peskova et al., 2018); практически не исследованы реакции адаптивного иммунитета и до конца не ясны последствия инфицирования для системы крови амфибий. С учетом вышеизложенного целью данного исследования являлась сравнительная оценка гемопаразитарной нагрузки, функционирования иммунной системы и морфофизиологических показателей самцов и самок озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771), добытых в Нижнем Поволжье.

## Материалы

Озерные лягушки ( $n = 24$ , 13 самцов и 11 самок) собраны с помощью сети в прибрежной зоне р. Берекет (окрестности пос. Степной, Красноярский район, Астраханская обл., 46.672874° N, 48.237771° E) 30.08.2024 г. Течение в реке слабое, грунт состоит из песка с глинами.

## Методы

Массу тела лягушек определяли на электронных лабораторных весах серии Highland (НСВ 123, фирма ADAM Equipment Co., Ltd), предел допускаемой погрешности  $\pm 0.01$  г. Кровь брали из сердца с помощью инсулинового шприца с фиксированной иглой объемом 1 мл. Готовили тонкие мазки крови, высушивали на воздухе, фиксировали в абсолютном спирте и окрашивали красителем Гимза в течение 20 мин (Меньшиков и др., 1987). Проводили определение и учет внутриэритроцитарных паразитов на 500 эритроцитов с помощью светового микроскопа Meiji Techno (Япония) серии МТ 4000 с иммерсией (ув.  $\times 1500$ ). Рассчитывали экстенсивности инвазии,  $E$  (%) – количество особей вида, зараженных гемопаразитами, по отношению ко всему числу исследованных особей; среднюю интенсивность инвазии,  $I$  (отн. ед.) – количество паразитов, приходящихся в среднем на одну зараженную особь; индекс обилия,

ИО (отн. ед.) – количество гемопаразитов, приходящихся на одну особь.

По окрашенным препаратам определяли лейкоцитарную формулу крови и рассчитывали интегральные лейкоцитарные индексы: кровно-клеточный, ККП; реактивный ответ нейтрофилов, РОН; лимфоцитарно-гранулоцитарный, ИЛГ; отношение нейтрофилов к лимфоцитам, ИСНЛ; отношение лимфоцитов к эозинофилам, ИСЛЭ; отношение нейтрофилов к эозинофилам, ИСНЭ; сдвиг лейкоцитов, ИСЛ; ядерный сдвиг нейтрофилов, ИЯСН и интоксикации, ЛИИ. В сыворотке крови оценивали содержание циркулирующих иммунных комплексов (ед. опт. плотности / 10 мл сыворотки) методом селективной преципитации на спектрофотометре СФ-2000 (ООО «ОКБ Спектр», Россия) при длине волны 200, 280, 350 и 450 нм, в растворе полиэтиленгликоля (ПЭГ) (Гриневиц, Алферов, 1981; Khokhlova et al., 2004). Определяли крупные (ПЭГ, 3.75 %) и мелкие (ПЭГ, 7.0 %) иммунные комплексы и их отношение (индекс укрупнения). Индексы внутренних органов (сердце, печень, селезенка, почки, гонады) лягушек (отношение массы органа к массе тела) вычисляли в промилле (‰) (Ивантер и др., 1985), для этого у обездвиженных животных выделяли органы и взвешивали на торсионных весах Waga Torsyjna – WT с ценой деления 0.1 мг (погрешность измерения  $\pm 0.03$  мг).

С учетом вида распределения центральные тенденции и рассеяние изученных показателей описывали медианой (Me) и интерквартильным размахом (IQR) (значения 25-го и 75-го процентилей). Для оценки силы и значимости влияния факторов (пол, зараженность гемопаразитами) применяли многомерный дисперсионный анализ с использованием лямбды Уилкса ( $\lambda$ Wilks) в качестве критериальной статистики. Анализ данных проводили непараметрическими критериями: Краскела – Уоллиса (при множественном сравнении групп по одному признаку), Данна (множественный критерий при попарном сравнении групп), z-критерий (для сравнения долей), гамма ( $\gamma$ ) – корреляции (для анализа взаимосвязи). За величину уровня статистической значимости принимали  $\alpha = 0.05$ . Расчеты реализовывали с помощью пакета программ Statistica 8 (StatSoft Inc., OK, USA).

## Результаты

Жизненный цикл гемопаразитов состоит из основных четырех стадий: мерогония и гамогония у позвоночного хозяина, а также оплодотворение и спорогония у беспозвоночного хозяина (комара или пиявки). На основе морфологии внутриэритроцитарных гаметоцитов, имеющих различную форму, в мазках крови *P. ridibundus* были идентифицированы гемопаразиты, относящиеся к трем родам *Hepatozoon*, *Dactylosoma* и *Trypanosoma*. Из 24 особей *P. ridibundus* гемопаразиты выявлены у 14, при этом *Dactylosoma* sp. обнаружены у всех инфицированных особей (100 %), *Hepatozoon* sp. встречался у 7 особей (50 %), а *Trypanosoma* sp. – у 5 (35.71 %) инфицированных особей (табл. 1).

Таблица 1. Распределение гемопаразитов родов *Hepatozoon*, *Dactylosoma* и *Trypanosoma* sp. у исследованных особей *P. ridibundus*

Пол	<i>Hepatozoon</i> sp.	<i>Dactylosoma</i> sp.	<i>Trypanosoma</i> sp.
♂	-	+	-
♀	+	+	+
♀	+	+	+
♀	-	+	+
♀	-	+	-
♀	-	+	-
♂	+	+	-
♀	+	+	-
♂	-	+	+
♀	-	+	+
♀	+	+	-
♂	+	+	-
♀	+	+	-
♂	-	+	-

Выявлено одновременно наличие гемопаразитов трех родов у двух самок (14.28 %); представителей двух родов – у 8 особей: 3 самцов и 5 самок (57.14 %) и у четырех особей, 2 самцов и 2 самок, обнаружен только один вид (21.42 % от всей выборки) гемопаразита.

Высокий процент экстенсивности инвазии (81.8 %) и индекса обилия (5.90 отн. ед.) свидетельствовал о предпочтительном поражении самок, для которых и доля инфицированных эритроцитов в периферической крови была значимо выше по сравнению с самцами ( $z = 3.09$ ,  $p = 0.001$ ) (табл. 2). При этом количество паразитов, приходящееся в среднем на одну зараженную особь у самцов и самок (интенсивность инвазии), не различалось.

Таблица 2. Зараженность озерных лягушек внутриклеточными гемопаразитами

Пол	Число зараженных особей	Число паразитов на 500 эритроцитов	Доля клеток с паразитами	E, %	I, отн. ед.	ИО, отн. ед.
Самки (n = 11)	9	65	0.13	81.80	7.22	5.90
Самцы (n = 13)	5	34	0.068	38.46	6.8	2.61
Всего (n = 24)	14	99	0.198	58.33	7.07	4.12

Факторный дисперсионный анализ показал значимое влияние фактора «пол» ( $\lambda$ Wilks = 0.0021,  $p < 0.001$ ), фактора «зараженность лягушек» ( $\lambda$ Wilks = 0.09,  $p = 0.0002$ ), а также значимое взаимодействие этих факторов ( $\lambda$ Wilks = 0.0005,  $p < 0.001$ ) на совокупность изученных иммуногематологических и морфофизиологических показателей лягушек.

Межполовые различия лейкоцитарного профиля отмечены у здоровых особей. Так, самки имели более высокое значение кровно-клеточного показателя, КПП и индекса сдвига лейкоцитов, ИСЛ, а также пониженное значение лимфоцитарно-гранулоцитарного индекса ИЛГ за счет изменения соотношения гранулоцитов в периферической крови (табл. 3).

Таблица 3. Лейкоцитарный профиль крови (Me / IQR) здоровых и инфицированных озерных лягушек

Показатель, %	Самцы		Самки		Статистические показатели
	Здоровые (n = 8)	Инфицированные (n = 5)	Здоровые (n = 2)	Инфицированные (n = 9)	
	1	2	3	4	
Миелоциты	7.5/4.0	6.0/4.0	14.0/16.0	7.2/2.0	$H = 1.29, p = 0.73$
Юные нейтрофилы	8.0/1.5	7.0/2.0	8.0/0.0	9.0/1.0	$H = 6.10, p = 0.08$
Палочкоядерные нейтрофилы	3.5/2.5	6.0/4.0	5.0/2.0	6.0/1.0	$H = 2.14, p = 0.54$
Сегментоядерные нейтрофилы	<b>3.0/0.5</b>	<b>6.0/1.0</b>	6.5/1.0	3.0/4.0	$H = 11.4, p = 0.009$ <b><math>D_{1-2} = 2.79, p = 0.03</math></b>
Сумма нейтрофилов	16.0/5.5	18.0/7.0	19.5/3.0	20.0/5.0	$H = 2.89, p = 0.40$
Эозинофилы	7.0/1.5	10.0/5.0	13.5/1.0	7.0/2.0	$H = 6.64, p = 0.08$
Базофилы	7.0/1.0	5.0/4.0	6.5/1.0	7.0/5.0	$H = 1.98, p = 0.57$
Моноциты	<b>10.0/3.5</b>	10.0/3.0	6.5/1.0	<b>7.0/1.0</b>	$H = 20.39, p = 0.0001$ <b><math>D_{1-4} = 3.40, p = 0.003</math></b>
Лимфоциты	52.0/5.0	46.0/11.0	40.0/12.0	52.0/11.0	$H = 4.76, p = 0.18$
ККП	<b>0.23/0.07</b>	0.38/0.09	<b>0.54/0.11</b>	0.30/0.17	$H = 9.55, p = 0.02$ <b><math>D_{1-3} = 2.83, p = 0.03</math></b>
РОН	0.02/0.01	0.06/0.03	0.05/0.02	0.04/0.07	$H = 2.99, p = 0.39$
ИЛГ	<b>37.14/9.66</b>	20.9/9.94	<b>15.9/3.52</b>	29.4/19.85	$H = 9.36, p = 0.02$ <b><math>D_{1-3} = 2.76, p = 0.03</math></b>
ИСНЛ	0.13/0.03	0.26/0.0	0.28/0.01	0.17/0.10	$H = 8.23, p = 0.04$
ИСЛЭ	8.14/2.05	4.6/8.1	2.98/1.11	6.71/3.54	$H = 5.27, p = 0.15$
ИСНЭ	1.0/0.40	1.0/0.2	0.85/0.29	1.13/0.94	$H = 2.18, p = 0.53$
ИСЛ	<b>0.47/0.12</b>	0.5/0.06	<b>0.86/0.18</b>	0.63/0.19	$H = 8.42, p = 0.03$ <b><math>D_{1-3} = 2.67, p = 0.04</math></b>
ИЯСН	<b>7.16/3.75</b>	<b>3.67/0.79</b>	4.26/2.81	6.0/4.0	$H = 15.58, p = 0.001$ <b><math>D_{1-2} = 3.55, p = 0.002</math></b>
ЛИИ	0.29/0.12	0.38/0.09	0.51/0.29	0.35/0.14	$H = 3.79, p = 0.28$

Показатель, %	Самцы		Самки	
	Здоровые (n = 8)	Инфицированные (n = 5)	Здоровые (n = 2)	Инфицированные
		1	2	3
Миелоциты	7.5/4.0	6.0/4.0	14.0/16.0	7.2/2.0
Юные нейтрофилы	8.0/1.5	7.0/2.0	8.0/0.0	9.0/1.0
Палочкоядерные нейтрофилы	3.5/2.5	6.0/4.0	5.0/2.0	6.0/1.0
Сегментоядерные нейтрофилы	3.0/0.5	6.0/1.0	6.5/1.0	3.0/4.0
Сумма нейтрофилов	16.0/5.5	18.0/7.0	19.5/3.0	20.0/5.0
Эозинофилы	7.0/1.5	10.0/5.0	13.5/1.0	7.0/2.0
Базофилы	7.0/1.0	5.0/4.0	6.5/1.0	7.0/5.0

Романова Е. Б., Плотникова В. Д., Горелов Р. А., Бакиев А. Г. Оценка функциональной активности иммунных реакций и индексов органов озерных лягушек, *Pelophylax ridibundus* (Amphibia: Ranidae), зараженных гемопаразитами // Принципы экологии. 2025. Т. 17. № 1. С. 3-2.

Моноциты	10.0/3.5	10.0/3.0	6.5/1.0	7.0/1.0
Лимфоциты	52.0/5.0	46.0/11.0	40.0/12.0	52.0/11.0
ККП	0.23/0.07	0.38/0.09	0.54/0.11	0.30/0.17
РОН	0.02/0.01	0.06/0.03	0.05/0.02	0.04/0.07
ИЛГ	37.14/9.66	20.9/9.94	15.9/3.52	29.4/19.85
ИСНЛ	0.13/0.03	0.26/0.0	0.28/0.01	0.17/0.10
ИСЛЭ	8.14/2.05	4.6/8.1	2.98/1.11	6.71/3.54
ИСНЭ	1.0/0.40	1.0/0.2	0.85/0.29	1.13/0.94
ИСЛ	0.47/0.12	0.5/0.06	0.86/0.18	0.63/0.19
ИЯСН	7.16/3.75	3.67/0.79	4.26/2.81	6.0/4.0
ЛИИ	0.29/0.12	0.38/0.09	0.51/0.29	0.35/0.14

Примечание. *H* - критерий Краскела - Уоллиса, *D* - критерий Данна, *p* - уровень значимости; жирным показаны значимые различия.

При этом инфицированные самцы отличались от здоровых повышенным количеством сегментоядерных форм ( $D = 2.79$ ,  $p = 0.03$ ), соответственно, низким значением ядерного сдвига нейтрофилов ИЯСН ( $D = 3.55$ ,  $p = 0.002$ ). Лейкограммы инфицированных самцов и самок статистически значимо не различались.

Зараженность внутриклеточными и внеклеточными гемопаразитами коррелировала с возрастом в крови озерных лягушек количества миелоцитов ( $\gamma = 0.44$ ,  $p = 0.004$ ) и возрастом индекса интоксикации организма ЛИИ ( $\gamma = 0.30$ ,  $p = 0.04$ ). Выявлена связь снижения общего числа эритроцитов в периферической крови инфицированных особей с общим количеством гемопаразитов ( $\gamma = -0.37$ ,  $p = 0.01$ ) и отдельно с количеством эритроцитов, зараженных *Hepatozoon* sp. ( $\gamma = -0.54$ ,  $p = 0.001$ ). Присутствие в кровотоке *Trypanosoma* sp. коррелировало с повышением доли миелоцитов ( $\gamma = 0.54$ ,  $p = 0.008$ ), сегментоядерных нейтрофильных гранулоцитов ( $\gamma = 0.56$ ,  $p = 0.1$ ) и интегральным показателем интоксикации ЛИИ ( $\gamma = 0.64$ ,  $p = 0.002$ ).

Изучение взаимосвязи между интоксикацией организма гемопаразитами и функционированием иммунной системы по уровню циркулирующих иммунных комплексов разного размера выявило возрастание в кровотоке крупных иммунных комплексов ( $\gamma = 0.40$ ,  $p = 0.009$ ) (рис. 1) и снижение индекса укрупнения ( $\gamma = -0.30$ ,  $p = 0.04$ ).

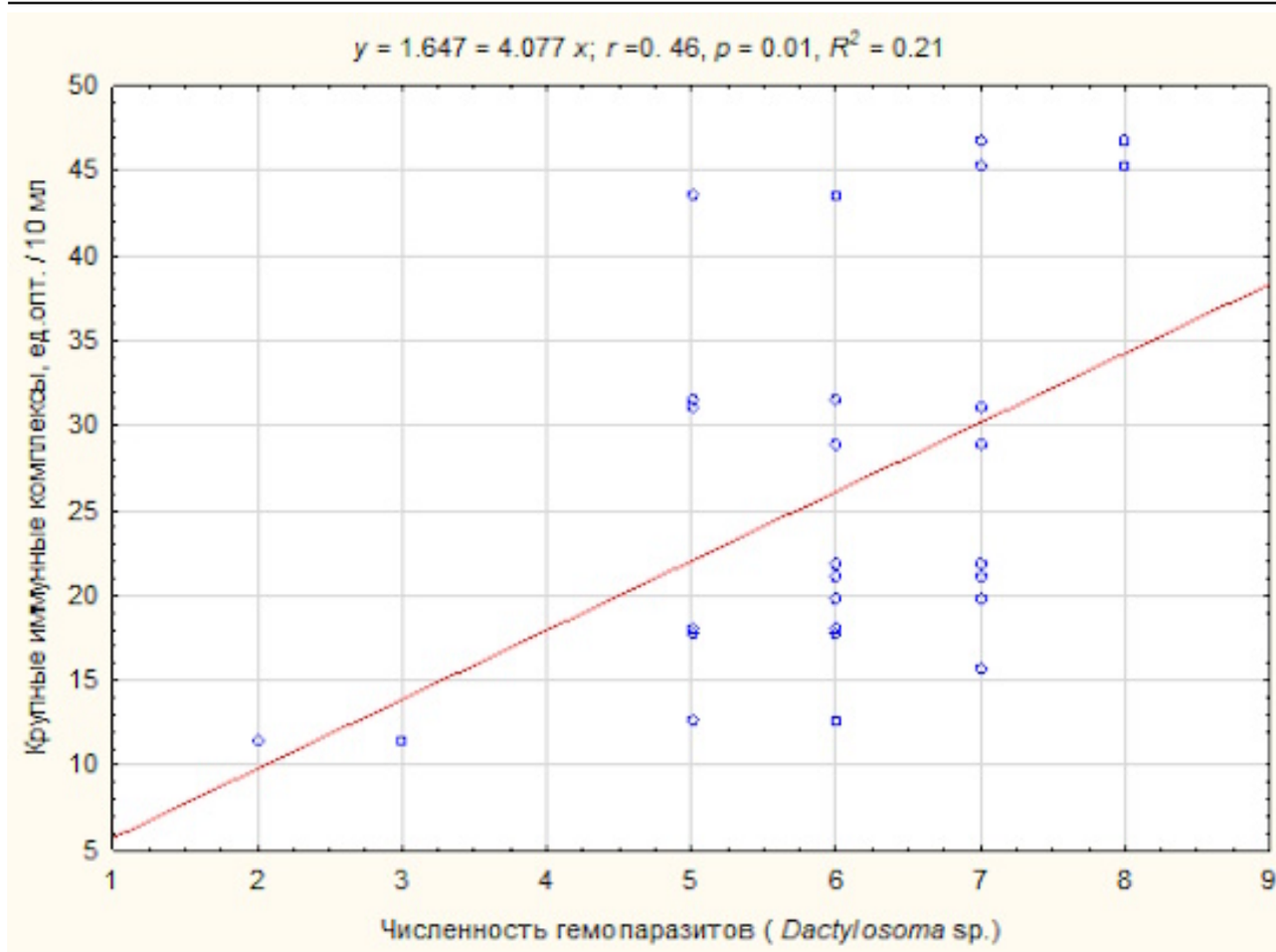


Рис. 1. Зависимость возрастания уровня крупных иммунных комплексов в сыворотке крови озерных лягушек *Pelophylax ridibundus* при инфицировании внутриэритроцитарными паразитами *Dactylosoma* sp.

Fig. 1. Dependence of the increase in the level of large immune complexes in the blood serum of *Pelophylax ridibundus* infected with intraerythrocyte parasites *Dactylosoma* sp.

Изменение морфофизиологических показателей озерных лягушек коррелировало как с общим количеством внутриклеточных и внеклеточных гемопаразитов, так и с численностью конкретного вида гемопаразита (табл. 4). Показана связь суммарного количества гемопаразитов с увеличением относительного размера печени хозяина.

Таблица 4. Анализ корреляционной взаимосвязи индексов органов инфицированных озерных лягушек с наличием гемопаразитов

Гемопаразиты	Показатель	Гамма-корреляция	Значение $p$
<i>Hepatozoon</i> sp.	Индекс сердца	0.53	0.001
	Индекс печени	0.47	0.005
	Индекс гонад	0.36	0.03
<i>Trypanosoma</i> sp.	Индекс почек	-0.51	0.03
<i>Dactylosoma</i> sp.	Индекс сердца	-0.33	0.03
Сумма внутриклеточных паразитов	Индекс печени	0.37	0.01

Более выраженная статистическая связь морфофизиологических показателей организма хозяина установлена с локализованными в эритроцитах гаметоцитами *Hepatozoon* sp., что проявлялось в увеличении индекса сердца, печени и гонад озерных лягушек. Анализ связи выявил умеренную отрицательную корреляцию между содержанием в эритроцитах гамонтов *Dactylosoma* sp. и снижением индекса сердца у всех инфицированных особей. Подчеркнем, что наличие разнонаправленной корреляции двух признаков (вид гемопаразита и индекс сердца) не может интерпретироваться как

доказательство причинно-следственной связи этих признаков. Установлена отрицательная умеренная корреляция между наличием в кровотоке *Trypanosoma* sp. и снижением индекса почек озерных лягушек.

## Обсуждение

В естественной среде паразиты являются важной частью биоразнообразия экосистемы, влияя на такие аспекты, как конкуренция хозяев, миграция, видообразование и стабильность (Combes, 1996), они отражают взаимодействие видов их хозяев с окружающей средой, выявляя пищевое поведение и географические ареалы (Dobson et al., 2008). В стабильном симбиотическом сообществе и сбалансированной экосистеме паразиты и их хозяева коэволюционируют, вызывая минимум патогенных эффектов у здорового хозяина.

Интенсивность заражения гемопаразитами озерных лягушек из нашей выборки, собранной в Астраханской области в конце августа 2024 г., была относительно высокой. Внутриэритроцитарные (*Dactylosoma* sp., *Hepatozoon* sp.) и присутствующие в кровотоке *Trypanosoma* sp. определяли общую паразитарную нагрузку организма хозяина (Satapathy et al., 2021) и вносили вклад в модуляцию иммуногематологических показателей организма хозяина. Следует отметить высокую морфологическую изменчивость (Netherlands et al., 2015) внутриклеточных гемопаразитов, связанную, по-видимому, с большим размером эритроцитов и наличием крупных ядер, что предполагает необходимость проведения при дальнейшем изучении молекулярной идентификации вида.

В некоторых работах отмечается, что размер тела особи с возрастом увеличивается, поэтому, чем старше особь, тем выше обилие паразитов (Comas et al., 2014) и тем больше время воздействия паразитов на организм хозяина (Rubenina et al., 2021). В нашем исследовании масса тела большинства особей была сопоставимой ( $26.57 \pm 1.81$  г) (за исключением трех крупных особей с массой тела  $123.66 \pm 2.33$  г), и мы не выявили зависимости массы тела лягушек с паразитарной нагрузкой, что согласуется с результатами других исследователей (Coêlho et al., 2021).

Мощной защитой организма является иммунная система. Сравнительный анализ лейкоцитарного профиля здоровых и инфицированных особей выявляет минимум патогенных эффектов гемопаразитов на организм хозяина. Регулирующей функцией иммунной системы организма при инвазии гемопаразитами можно считать активацию неспецифической защиты (количества нейтрофильных гранулоцитов), а также взаимодействие антиген-антитела с образованием циркулирующих комплексов (Костюченко и др., 2002). Формирование иммунных комплексов имеет регуляторное значение и происходит на стыке биохимического, физиологического и иммунного гомеостаза организма, способствуя модуляции клеточного и гуморального иммунного ответа. Можно полагать, что повышенный уровень крупных (но не мелких) иммунных комплексов в ответ на заражение гемопаразитами способствует развитию воспалительной реакции за счет их связывания с комплементом и взаимодействием с рецепторами на тромбоцитах и нейтрофилах. Результатом такого взаимодействия является секреция ферментов и медиаторов кининовой системы с последующей деградацией иммунных комплексов (Добротина и др., 2012). Выявленные статистические связи численности гемопаразитов со снижением индекса укрупнения (умеренная отрицательная корреляция) и возрастанием в крови доли миелоцитов (умеренная положительная корреляция) иллюстрируют как развитие воспалительной реакции, так и некоторое нарушение иммунорегуляции организма озерных лягушек. Такое состояние симбиотической системы (паразит – хозяин) можно считать относительно устойчивым, но если сосуществование нарушается, например, антропогенным разрушением среды обитания или изменением климата, патогенные эффекты могут стать очевидными, что не только приведет к дестабилизации популяции хозяев (Combes, 1996), но может затронуть и глобальные вопросы биоразнообразия и регуляции численности популяций (Dobson et al., 2008; Readell, Goldberg, 2010).

## Заключение

Озерные лягушки Астраханской области инфицированы внутриклеточными (*Dactylosoma* sp. и *Hepatozoon* sp.) и внеклеточными (*Trypanosoma* sp.) гемопаразитами. Самки более склонны к инфицированию, чем самцы. Доля пораженных эритроцитов крови у самок была выше по сравнению с самцами. Проведенный сравнительный анализ адаптивных реакций системы крови, функциональной активности иммунитета и морфофизиологических показателей незараженных озерных лягушек показал, что пути адаптации на уровне системы крови к комплексу факторов среды имеют половые различия, проявляющиеся в первую очередь в изменении соотношения гранулоцитарной составляющей защитной системы крови. Лейкоцитарный профиль здоровых и инфицированных самок не различался.

Романова Е. Б., Плотникова В. Д., Горелов Р. А., Бакиев А. Г. Оценка функциональной активности иммунных реакций и индексов органов озерных лягушек, *Pelophylax ridibundus* (Amphibia: Ranidae), зараженных гемопаразитами // Принципы экологии. 2025. Т. 17. № 1. С. 3-2.

Инфицированные самцы отличались от здоровых повышенным числом сегментоядерных нейтрофилов. Более выраженные изменения в морфофизиологических показателях отмечены при инвазии внутриклеточными паразитами. Оценка функционирования иммунной системы при инфицировании гемопаразитами по уровню циркулирующих иммунных комплексов разного размера выявила напряженность гуморального иммунитета озерных лягушек.

## Библиография

Гаибова Г. Д., Мамедова С. О. Кровепаразиты озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* из водоемов Азербайджана [Blood parasites of the Eurasian marsh frog *Pelophylax ridibundus* from the fresh waters of Azerbaijan] // Вестник Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина. Серия: биология. 2010. Вып. 12, № 920. С. 5-60.

Гриневиц Ю. А., Алферов А. Н. Определение иммунных комплексов в крови онкологических больных [Determination of immune complexes in the blood of cancer patients] // Лабораторное дело. 1981. № 8. С. 493-496.

Добротина Н. А., Копытова Т. В., Борисов В. И. Эндоинтоксикация организма человека: экология и биомедицина [Human body endointoxication: ecology and biomedicine]. Н. Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2012. 135 с.

Ивантер Э. В., Ивантер Т. В., Туманов И. Л. Адаптивные особенности мелких млекопитающих [Adaptive features of small mammals]. Л.: Наука, 1985. 320 с.

Костюченко А. Л., Гуревич К. Я., Беляков Н. А. Повышение активности защитных механизмов детоксикации при эндотоксикозе в популяции озерных лягушек Самарской области [Increased activity of protective detoxification mechanisms in endotoxicosis in the population of marsh frogs of the Samara region] // Эфферентная терапия. 2002. Т. 8, № 3. С. 3-9.

Малышева М. Н. К фауне кровепаразитов бесхвостых амфибий (Anura) Киргизии [To the fauna of blood parasites of tailless amphibians (Anura) of Kyrgyzstan] // Паразитология. 2009. Т. 43, № 1. С. 32-45.

Меньшиков В. В., Делекторская Л. Н., Золотницкая Р. П. Лабораторные методы исследования в клинике [Laboratory research methods in the clinic]. М.: Медицина, 1987. 368 с.

Acosta I. C. L., Costa A. P., Nunes P. H., Gondim M. F. N., Gatti A., Rossi J.L. Morphological and molecular characterization and phylogenetic relationships of a new species of trypanosome in *Tapirus terrestris* (lowland tapir), *Trypanosoma terrestris* sp. nov., from Atlantic Rainforest of southeastern Brazil // Parasites & Vectors. 2013. Vol. 6, Article number 349. URL: <https://parasitesandvectors.biomedcentral.com/articles/10.1186/1756-3305-6-349> (дата обращения: 07.03.2025).

Baker D. G. Flynn's Parasites of Laboratory Animals. John Wiley & Sons, 2008. P. 149-150.

Beebee T. J. C., Griffiths R. A. The amphibian decline crisis. A watershed for conservation biology? // Biological Conservation. 2005. Vol. 125, iss. 3. P. 271-285.

Bjelić-Čabrilo O., Popović E., Paunović A. Helminthofauna of *Pelophylax* kl. *esculentus* (Linne, 1758) from Petrovaradinski Rit Marsh (Serbia) // Helminthologia. 2009. Vol. 46. P. 107-111. URL: <https://doi.org/10.2478/s11687-009-0021-z> (дата обращения: 07.03.2025).

Coêlho T. A., De Souza D. C., Da Costa Oliveira E., Correa L. L., Viana L. A., Kawashita-Ribeiro R. A. Haemogregarine of genus *Dactylosoma* (Adeleorina: Dactylosomatidae) in species of *Rhinella* (Anura: Bufonidae) from the Brazilian Amazon // Acta Herpetologica. 2021. Vol. 66. P. 1574-1580. URL: <https://europemc.org/article/med/33997935> (дата обращения: 07.03.2025).

Comas M., Ribas A., Milazzo C., Sperone E., Tripepi S. High levels of prevalence related to age and body

Романова Е. Б., Плотникова В. Д., Горелов Р. А., Бакиев А. Г. Оценка функциональной активности иммунных реакций и индексов органов озерных лягушек, *Pelophylax ridibundus* (Amphibia: Ranidae), зараженных гемопаразитами // Принципы экологии. 2025. Т. 17. № 1. С. 3-2.

condition: host-parasite interactions in a water frog *Pelophylax* kl. *hispanicus* // Acta Herpetologica. 2014. Vol. 9, № 1. P. 25-31. URL: <https://oaj.fupress.net/index.php/ah/article/view/1702/1702> (дата обращения: 07.03.2025).

Combes C. Parasites, biodiversity and ecosystem stability // Biodiversity and Conservation. 1996. Vol. 5. P. 953-962.

Davies A. J., Johnston M. R. L. The biology of some intraerythrocytic parasites of fishes, amphibians and reptiles // Advances in Parasitology. 2000. Vol. 45. P. 1-107.

Davis A. K., Devore J. L., Milanovich J. R., Cecala K., Maerz J. C., Yabsley M. J. New findings from an old pathogen: intraerythrocytic bacteria (family Anaplasmataceae) in red-backed salamanders *Plethodon cinereus* // EcoHealth. 2009. Vol. 6. P. 219-228.

Dobson A., Lafferty K. D., Kuris A. M., Hechinger R. F., Jetz W. Homage to Linnaeus: how many parasites? How many hosts? // Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 2008. Vol. 105, suppl. 1. P. 11482-11489.

Du Preez L. H., Carruthers V. C. Complete Guide to the Frogs of Southern Africa. Cape Town: Struik Nature, 2009. 488 p.

Ferreira J. I. G. da S., da Costa A. P., Ramirez D., Roldan J. A. M., D. Saraiva G. F. R. et al. Anuran trypanosomes: phylogenetic evidence for new clades in Brazil // Systematic Parasitology. 2015. Vol. 91, iss. 1. P. 63-70. URL: <https://doi.org/10.1007/s11230-015-9558-z> (дата обращения: 07.03.2025).

Khokhlova I. S., Spinu M., Krasnov B. R., Degen A. A. Immune responses to fleas in two rodent species differing in natural prevalence of infestation and diversity of flea assemblages // Parasitology Research. 2004. Vol. 94, iss. 4. P. 304-311. DOI: 10.1007/s00436-004-1215-4.

Leal D. D. M., O'Dwyer L. H., Ribeiro V. C., Reinaldo J. S., Ferreira V. L., Rodrigues R. B. Hemoparasites of the genus *Trypanosoma* (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) and hemogregarines in anurans of the Sao Paulo and Mato Grosso do Sul States- Brazil // Anais da Academia Brasileira de Ciências. 2009. Vol. 81, núm. 2. P. 199-206.

Netherlands E. C., Cook C. A., Kruger D. J. D., du Preez L. H., Smit N. J. Biodiversity of frog haemoparasites from sub-tropical northern KwaZulu-Natal, South Africa // International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife. 2015. Vol. 4, iss. 1. P. 135-141. URL: <https://dx.doi.org/10.1016/j.ijppaw.2015.01.003> (дата обращения: 07.03.2025).

Netherlands E. C., Cook C. A., Smit N. J. *Hepatozoon* species (Adeleorina: Hepatozoidae) of African bufonids, with morphological description and molecular diagnosis of *Hepatozoon ixoxo* sp. nov. parasitising three *Amietophrynus* species (Anura: Bufonidae) // Parasites & Vectors. 2014a. Vol. 7, article 552.

Netherlands E. C., Cook C. A., Smit N. J., du Preez L. H. Redescription and molecular diagnosis of *Hepatozoon theileri* (Laveran, 1905) (Apicomplexa: Adeleorina: Hepatozoidae), infecting *Amietia quecketti* (Anura: Pyxicephalidae) // Folia Parasitologica. 2014b. Vol. 61, iss. 4. P. 293-300.

Pavlíáková B., Pipová N., Balogová M., Majláth I., Mikulíček P., Majláthova V. Blood parasites of water frogs (*Pelophylax esculentus* complex) from the Danube Delta, Romania // Parasitology International. 2024. Vol. 102. Article 102920. DOI: 10.1016/j.parint.2024.102920 (дата обращения: 07.03.2025).

Peskova T. Yu., Bachevskaya O. N., Plotnikov G. K. Hemoparasites of the Lake Frog *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) (Ranidae, Anura) Inhabiting Reservoirs of the North-Western Ciscaucasia [Пескова Т. Ю., Бачевская О. Н., Плотников Г. К. Гемопаразиты озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) (Ranidae, Anura) из водоемов Северо-Западного Предкавказья] // Современная герпетология. 2018. Т. 18, вып. 3/4. С. 146-152. DOI: 10.18500/1814-6090-2018-18-3-4-146-152.

Rajabi F., Javanbakht H., Sajjadi S. S. A preliminary study of haemoparasites in marsh frogs, *Pelophylax*

Романова Е. Б., Плотникова В. Д., Горелов Р. А., Бакиев А. Г. Оценка функциональной активности иммунных реакций и индексов органов озерных лягушек, *Pelophylax ridibundus* (Amphibia: Ranidae), зараженных гемопаразитами // Принципы экологии. 2025. Т. 17. № 1. С. 3-2.

---

*ridibundus* (Ranidae) from Iran // Journal of Entomology and Zoology Studies. 2017. Vol. 5, iss. 4. P. 1314-1317.

Readel A. M., Goldberg T. L. Blood parasites of frogs from an equatorial African montane forest in western Uganda // Journal of Parasitology. 2010. Vol. 96, № 2. P. 448-450.

Rubenina I., Kirjusina M., Ceirans A., Gravele E., Gavarane I., Pupins M., Krasnov B. R. Environmental, anthropogenic, and spatial factors affecting species composition and species associations in helminth communities of water frogs (*Pelophylax esculentus* complex) in Latvia // Parasitology Research. 2021. Vol. 120, iss. 10. P. 3461-3474. DOI: 10.1007/s00436-021-07303-8 (дата обращения: 08.03.2025).

Satapathy A., Bhatt T. K. In-vitro evaluation of lead molecule // The Design and Development of Novel Drugs and Vaccines. Elsevier. 2021. P. 239-245. DOI: 10.1016/B978-0-12-821471-8.00018-0 (дата обращения: 08.03.2025).

Sailasuta A., Satetasit J., Chutmongkonkul M. Pathological Study of Blood parasites in Rice Field Frogs, *Hoplobatrachus rugulosus* (Wiegmann, 1834) // Veterinary Medicine International. 2011. Article ID 850568. P. 1-5. URL: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3171767/pdf/VMI2011-850568.pdf> (дата обращения: 08.03.2025).

Stuart S. N., Chanson J. S., Cox N. A., Young B. E., Rodrigues A. S., Fischman D. L. et al. Status and trends of amphibian declines and extinctions worldwide // Science. 2004. Vol. 306. P. 1783-1786. DOI: 10.1126/science.1103538.

# Evaluation of the functional activity of immune responses and physiological parameters of lake frogs *Pelophylax ridibundus* (Amphibia: Ranidae), infected with blood parasites

**ROMANOVA**  
Elena

*D.Sc., professor, Lobachevsky National Research Nizhny Novgorod State University, romanova@ibbm.unn.ru*

**PLOTNIKOVA**  
Valeria

*Lobachevsky National Research Nizhny Novgorod State University, psyche\_medea@mail.ru*

**GORELOV**  
Roman

*Ph.D., Samara Federal Research Center of the RAS, Russia, gorelov.roman@mail.ru*

**BAKIEV**  
Andrey

*Ph.D., associate professor, Samara Federal Research Center of RAS, Russia, herpetology@list.ru*

## Keywords:

amphibians  
hemoparasites  
leukocyte indices  
white cell count  
organ indices  
circulating immune complexes

## Summary:

We carried out a comparative assessment of the hemoparasitic load, immune system functioning and morphophysiological parameters of males (13 individuals) and females (11 individuals) of lake frogs *Pelophylax ridibundus* from the Astrakhan region of Russia. In the blood of lake frogs (14 individuals: 9 females and 5 males), hemoparasites belonging to three genera: *Dactylosoma*, *Hepatozoon* and *Trypanosoma* were identified. The most common gamonts were *Dactylosoma* sp. (in 14 individuals), *Hepatozoon* sp. were found in 7 individuals, and the extracellular form of *Trypanosoma* sp. - in 5 individuals. The proportion of infected erythrocytes, the extent of invasion, and the index of abundance of hemoparasites in females were significantly higher than in males. Leukocyte profiles of infected males and females did not differ; intersexual differences were found in healthy individuals. The females had a higher blood cell index and a white blood cell shift index, compared with a lower value of the lymphocyte-granulocyte index. Infected males differed from healthy ones by a low neutrophil nuclear shift due to an increase in segmented neutrophils in the blood. Hemoparasite infestation correlated with a decrease in the total number of erythrocytes, an increase in the proportion of myelocytes, an increase in the body's intoxication index, the level of large immune complexes, and a decrease in the enlargement index (the ratio of large to small immune complexes). Localization of *Hepatozoon* sp. in erythrocytes correlated with an increase in the index of the heart, liver and gonad of lake frogs. A negative correlation was found between the content of *Dactylosoma* sp. in erythrocytes and a decrease in the heart index in all infected frogs; as well as between the presence of *Trypanosoma* sp. in the bloodstream and a decrease in the kidney index. The obtained results illustrate the development of an inflammatory reaction and impaired immunoregulation of the body of lake frogs when infected with hemoparasites.

## References

Acosta I. C. L., Costa A. P., Nunes P. H., Gondim M. F. N., Gatti A., Rossi J.L. Morphological and molecular characterization and phylogenetic relationships of a new species of trypanosome in *Tapirus terrestris* (lowland tapir), *Trypanosoma terrestris* sp. nov., from Atlantic Rainforest of southeastern Brazil, *Parasites & Vectors*.

Romanova E., Plotnikova V., Gorelov R., Bakiev A. Evaluation of the functional activity of immune responses and physiological parameters of lake frogs *Pelophylax ridibundus* (Amphibia: Ranidae), infected with blood parasites // *Principy èkologii*. 2025. Vol. 17. № 1. P. 3–2.

2013. Vol. 6, Article number 349. URL: <https://parasitesandvectors.biomedcentral.com/articles/10.1186/1756-3305-6-349> (data obrascheniya: 07.03.2025).

Baker D. G. *Flynn's Parasites of Laboratory Animals*. John Wiley & Sons, 2008. P. 149–150.

Beebee T. J. C., Griffiths R. A. The amphibian decline crisis. A watershed for conservation biology?, *Biological Conservation*. 2005. Vol. 125, iss. 3. P. 271–285.

Bjelić-Čabrilo O., Popović E., Paunović A. Helminthofauna of *Pelophylax kl. esculentus* (Linne, 1758) from Petrovaradinski Rit Marsh (Serbia), *Helminthologia*. 2009. Vol. 46. P. 107–111. URL: <https://doi.org/10.2478/s11687-009-0021-z> (data obrascheniya: 07.03.2025).

Coêlho T. A., De Souza D. C., Da Costa Oliveira E., Correa L. L., Viana L. A., Kawashita-Ribeiro R. A. Haemogregarine of genus *Dactylosoma* (Adeleorina: Dactylosomatidae) in species of *Rhinella* (Anura: Bufonidae) from the Brazilian Amazon, *Acta Herpetologica*. 2021. Vol. 66. P. 1574–1580. URL: <https://europepmc.org/article/med/33997935> (data obrascheniya: 07.03.2025).

Comas M., Ribas A., Milazzo C., Sperone E., Tripepi S. High levels of prevalence related to age and body condition: host-parasite interactions in a water frog *Pelophylax kl. hispanicus*, *Acta Herpetologica*. 2014. Vol. 9, No. 1. P. 25–31. URL: <https://oaj.fupress.net/index.php/ah/article/view/1702/1702> (data obrascheniya: 07.03.2025).

Combes C. Parasites, biodiversity and ecosystem stability, *Biodiversity and Conservation*. 1996. Vol. 5. P. 953–962.

Davies A. J., Johnston M. R. L. The biology of some intraerythrocytic parasites of fishes, amphibians and reptiles, *Advances in Parasitology*. 2000. Vol. 45. P. 1–107.

Davis A. K., Devore J. L., Milanovich J. R., Cecala K., Maerz J. C., Yabsley M. J. New findings from an old pathogen: intraerythrocytic bacteria (family Anaplasmataceae) in red-backed salamanders *Plethodon cinereus*, *EcoHealth*. 2009. Vol. 6. P. 219–228.

Dobrotina N. A. Kopytova T. V. Borisov V. I. *Human body endointoxication: ecology and biomedicine*. N. Novgorod: Nizhegorodskiy gosuniversitet, 2012. 135 p.

Dobson A., Lafferty K. D., Kuris A. M., Hechinger R. F., Jetz W. Homage to Linnaeus: how many parasites? How many hosts?, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. 2008. Vol. 105, suppl. 1. P. 11482–11489.

Du Preez L. H., Carruthers V. C. *Complete Guide to the Frogs of Southern Africa*. Cape Town: Struik Nature, 2009. 488 p.

Ferreira J. I. G. da S., da Costa A. P., Ramirez D., Roldan J. A. M., D. Saraiva G. F. R. et al. Anuran trypanosomes: phylogenetic evidence for new clades in Brazil, *Systematic Parasitology*. 2015. Vol. 91, iss. 1. P. 63–70. URL: <https://doi.org/10.1007/s11230-015-9558-z> (data obrascheniya: 07.03.2025).

Gaibova G. D. Mamedova S. O. Blood parasites of the Eurasian marsh frog *Pelophylax ridibundus* from the fresh waters of Azerbaijan, *Vestnik Har'kovskogo nacional'nogo universiteta im. V. N. Karazina. Seriya: biologiya*. 2010. Vyp. 12, No. 920. P. 5–60.

Grinevich Yu. A. Alferov A. N. Determination of immune complexes in the blood of cancer patients, *Laboratornoe delo*. 1981. No. 8. P. 493–496.

Ivanter E. V. Ivanter T. V. Tumanov I. L. *Adaptive features of small mammals*. L.: Nauka, 1985. 320 p.

- Romanova E., Plotnikova V., Gorelov R., Bakiev A. Evaluation of the functional activity of immune responses and physiological parameters of lake frogs *Pelophylax ridibundus* (Amphibia: Ranidae), infected with blood parasites // *Principy èkologii*. 2025. Vol. 17. № 1. P. 3–2.
- Khokhlova I. S., Spinu M., Krasnov B. R., Degen A. A. Immune responses to fleas in two rodent species differing in natural prevalence of infestation and diversity of flea assemblages, *Parasitology Research*. 2004. Vol. 94, iss. 4. P. 304–311. DOI: 10.1007/s00436-004-1215-4.
- Kostyuchenko A. L. Gurevich K. Ya. Belyakov N. A. Increased activity of protective detoxification mechanisms in endotoxiosis in the population of marsh frogs of the Samara region, *Efferentnaya terapiya*. 2002. T. 8, No. 3. P. 3–9.
- Leal D. D. M., O'Dwyer L. H., Ribeiro V. C., Reinaldo J. S., Ferreira V. L., Rodrigues R. B. Hemoparasites of the genus *Trypanosoma* (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) and hemogregarines in anurans of the Sao Paulo and Mato Grosso do Sul States- Brazil, *Anais da Academia Brasileira de Ciências*. 2009. Vol. 81, núm. 2. P. 199–206.
- Malysheva M. N. To the fauna of blood parasites of tailless amphibians (Anura) of Kyrgyzstan, *Parazitologiya*. 2009. T. 43, No. 1. P. 32–45.
- Men'shikov V. V. Delektorskaya L. N. Zolotnickaya R. P. Laboratory research methods in the clinic. M.: Medicina, 1987. 368 p.
- Netherlands E. C., Cook C. A., Kruger D. J. D., du Preez L. H., Smit N. J. Biodiversity of frog haemoparasites from sub-tropical northern KwaZulu-Natal, South Africa, *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*. 2015. Vol. 4, iss. 1. P. 135–141. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijppaw.2015.01.003> (data obrascheniya: 07.03.2025).
- Netherlands E. C., Cook C. A., Smit N. J. Hepatozoon species (Adeleorina: Hepatozoidae) of African bufonids, with morphological description and molecular diagnosis of *Hepatozoon ixoxo* sp. nov. parasitising three *Amietophrynus* species (Anura: Bufonidae), *Parasites & Vectors*. 2014a. Vol. 7, article 552.
- Netherlands E. C., Cook C. A., Smit N. J., du Preez L. H. Redescription and molecular diagnosis of *Hepatozoon theileri* (Laveran, 1905) (Apicomplexa: Adeleorina: Hepatozoidae), infecting *Amietia quecketti* (Anura: Pyxicephalidae), *Folia Parasitologica*. 2014b. Vol. 61, iss. 4. P. 293–300.
- Pavľáková B., Pipová N., Balogová M., Majláth I., Mikulíček P., Majláthova V. Blood parasites of water frogs (*Pelophylax esculentus* complex) from the Danube Delta, Romania, *Parasitology International*. 2024. Vol. 102. Article 102920. DOI: 10.1016/j.parint.2024.102920 (data obrascheniya: 07.03.2025).
- Peskova T. Vachevskaya O. N. Plotnikov G. K. Пескова Т. Ю., Бачевская О. Н., Плотников Г. К. Гемопаразиты озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) (Ranidae, Anura) из водоемов Северо-Западного Предкавказья, *Sovremennaya gerpetologiya*. 2018. T. 18, вып. 3/4. P. 146–152. DOI: 10.18500/1814-6090-2018-18-3-4-146-152.
- Rajabi F., Javanbakht H., Sajjadi S. S. A preliminary study of haemoparasites in marsh frogs, *Pelophylax ridibundus* (Ranidae) from Iran, *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 2017. Vol. 5, iss. 4. P. 1314–1317.
- Readel A. M., Goldberg T. L. Blood parasites of frogs from an equatorial African montane forest in western Uganda, *Journal of Parasitology*. 2010. Vol. 96, No. 2. P. 448–450.
- Rubenina I., Kirjusina M., Ceirans A., Gravele E., Gavarane I., Pupins M., Krasnov B. R. Environmental, anthropogenic, and spatial factors affecting species composition and species associations in helminth communities of water frogs (*Pelophylax esculentus* complex) in Latvia, *Parasitology Research*. 2021. Vol. 120, iss. 10. P. 3461–3474. DOI: 10.1007/s00436-021-07303-8 (data obrascheniya: 08.03.2025).
- Sailasuta A., Satetasi J., Chutmongkonkul M. Pathological Study of Blood parasites in Rice Field Frogs, *Hoplobatrachus rugulosus* (Wiegmann, 1834), *Veterinary Medicine International*. 2011. Article ID 850568. P. 1–5. URL: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3171767/pdf/VMI2011-850568.pdf> (data obrascheniya: 08.03.2025).

Romanova E., Plotnikova V., Gorelov R., Bakiev A. Evaluation of the functional activity of immune responses and physiological parameters of lake frogs *Pelophylax ridibundus* (Amphibia: Ranidae), infected with blood parasites // *Principy èkologii*. 2025. Vol. 17. № 1. P. 3–2.

---

Satapathy A., Bhatt T. K. In-vitro evaluation of lead molecule, The Design and Development of Novel Drugs and Vaccines. Elsevier. 2021. P. 239–245. DOI: 10.1016/B978-0-12-821471-8.00018-0 (data obrascheniya: 08.03.2025).

Stuart S. N., Chanson J. S., Cox N. A., Young B. E., Rodrigues A. S., Fischman D. L. et al. Status and trends of amphibian declines and extinctions worldwide, *Science*. 2004. Vol. 306. P. 1783–1786. DOI: 10.1126/science.1103538.