

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ГЕМОГЛОБИНА У ЧЕТЫРЕХ ВИДОВ БЕСХВОСТЫХ АМФИБИЙ УРАЛЬСКОЙ ГОРНОЙ СТРАНЫ

© 2013 г. В. Л. Вершинин, С. Д. Вершинина

Представлено академиком Д.С. Павловым 28.08.2012 г.

Поступило 28.08.2012 г.

DOI: 10.7868/S0869565213160299

Стратегией эволюции дыхательной функции крови амфибий было изменение кислородсвязывающих свойств гемоглобина в сторону максимального его насыщения кислородом при его низком содержании [1]. Поэтому земноводным для полного насыщения гемоглобина кислородом необходимо небольшое его парциальное давление в среде [2]. Поскольку у взрослых амфибий дыхательная функция осуществляется целым комплексом органов: кожей, легкими, слизистой оболочкой ротоглоточной полости в отличие от других наземных позвоночных, то 50–90% кислорода поступает через них. Соотношение роли различных органов в дыхании зависит от экологической специфики вида. Гемоглобин в крови амфибий играет роль своеобразного депо, где кислород резервируется на случай, когда поступление его по другим каналам сокращается [3]. По этой причине данные о содержании гемоглобина в крови земноводных и его возрастных, сезонных, зональных особенностях являются важной характеристикой адаптивных возможностей исследуемых видов и хорошо отражают функциональный потенциал каждого из них.

В течение 2010–2011 гг. были выполнены исследования по гемоглобинометрии крови земноводных. Впервые рассмотрена взаимозависимость содержания гемоглобина и видового состава земноводных разных ареалов обитания. Проведен сравнительный анализ четырех видов бесхвостых земноводных (*Amphibia, Anura*) семейства *Ranidae*: *Pelophylax ridibundus* Pallas, 1771, *Rana temporaria* Linnaeus, 1758, *R. arvalis* Nilsson., 1842 и *R. amurensis* Boulenger, 1886, отловленных из по-

пуляций, населяющих естественные и урбанизированные территории Уральского региона. Урбанизированные территории типизированы [4] в соответствии со степенью освоенности их человеком и уровнем загрязнения (II – многоэтажная застройка, III – малоэтажная застройка, IV – лесопарк, К – загородная популяция). Концентрацию гемоглобина в крови определяли с помощью цифрового гемоглобинометра HG-202. В общей сложности обследовано 266 сеголеток и 94 взрослых особи остромордой, 71 сеголеток и 49 взрослых особей озерной, 56 сеголеток и 110 взрослых особей травяной лягушки, 80 взрослых сибирских лягушек.

Выявлены существенные ($F(3,108) = 4.9451$, $p = 0.00295$) межвидовые различия у половозрелых животных. Уровень гемоглобина растет в ряду *P. ridibundus* – *R. arvalis* – *R. temporaria* – *R. amurensis* (рис. 1). Полученные результаты в

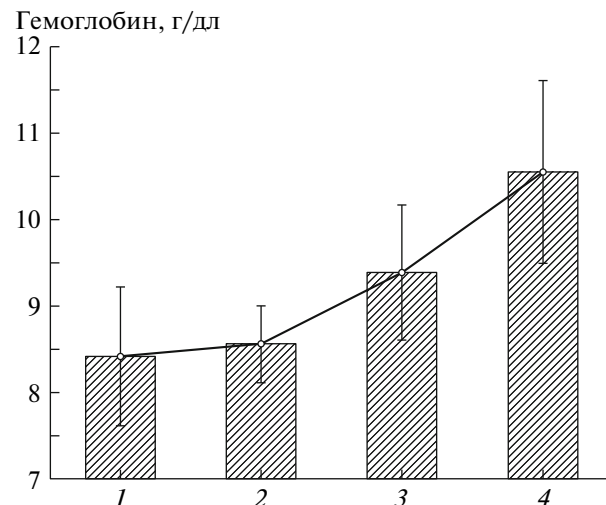


Рис. 1. Содержание гемоглобина в крови взрослых половозрелых животных. 1 – *P. ridibundus*, 2 – *R. arvalis*, 3 – *R. temporaria*, 4 – *R. amurensis*.

Институт экологии растений и животных
Уральского отделения Российской Академии наук,
Екатеринбург
Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина,
Екатеринбург

значительной мере отражают различия в образе жизни, а также местах и способах зимовки исследуемых видов.

Высокое содержание гемоглобина у травяной и сибирской лягушек связано с тем, что эти представители рода являются воднозимующими формами бурых лягушек, которые проводят период зимней спячки на дне водоемов в условиях дефицита кислорода. Интересно, что у воднозимющей озерной лягушки, которая связана с водой на протяжении всего жизненного цикла, содержание гемоглобина сравнительно невысоко. Этот факт объясняется тем, что у водных амфибий средство дыхательного пигмента к кислороду существенно выше [5].

Кроме того, высокие концентрации гемоглобина в крови являются в данном случае параметром, ограничивающим возможность существования видов в условиях антропогенной эвтрофикации, химического и теплового загрязнения водоемов. Высокие температуры и наличие сероводорода в воде городских водоемов, связанное с большим количеством органики, вызывают снижение концентраций растворенного кислорода и лишают такие виды, как травяная и сибирская лягушка, пригодных для зимовки мест. По нашим данным, чувствительность к антропогенной трансформации среды растет в ряду от озерной лягушки к травяной и сибирской. Высокие концентрации гемоглобина в крови не являются в данном случае показателем, обеспечивающим преимущество в условиях антропогенной эвтрофикации, химического и теплового загрязнения водоемов. Таким образом, уровень гемоглобина в крови оказывается маркером чувствительности земноводных к антропогенной трансформации среды.

Обнаружены существенные изменения ($F(4.271) = 4.8306, p = 0.00089$) по данному показателю, происходящие в период завершения метаморфоза (рис. 2), а также в период от сеголеток к половозрелым животным. Динамика изменений при завершении метаморфоза с 52-й по 54-ю стадии [6] однотипна для бурых лягушек (*R. temporaria*, *R. arvalis*), сеголетки которых покидают водную среду после конца метаморфоза, что выражается в росте содержания гемоглобина к 54-й стадии. У *P. ridibundus* (которая в этот период не оставляет водоем, продолжая вести водный или околоводный образ жизни) значимых изменений этого параметра не отмечается, что может быть связано со спецификой ценогенетических адаптаций бурых и зеленых лягушек.

Географические различия в жизнеобитании земноводных (табл. 1) показывают значимое ($F(1.55) = 34.989, p = 0.000001$) увеличение содержания гемоглобина в крови неполовозрелых особей травяной лягушки с севера (р. Чаньва, Северный Урал, $59^{\circ}25'$ с.ш., $57^{\circ}27'$ в.д.) на юг (р. Богулка, Средний Урал, $57^{\circ}05'$ с.ш., $58^{\circ}20'$ в.д.), а также

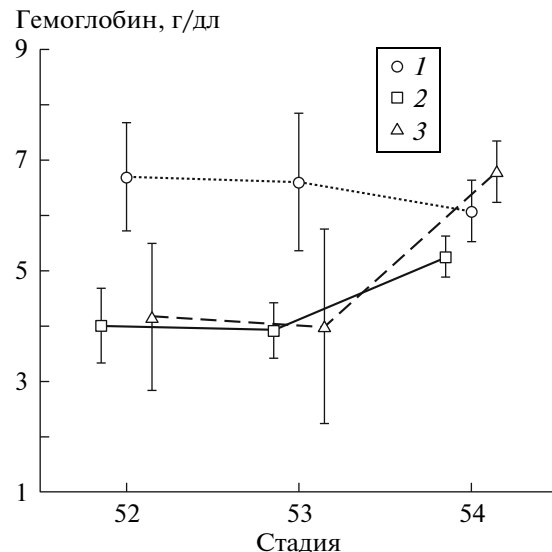


Рис. 2. Изменение содержания гемоглобина в период завершения метаморфоза. Здесь и на рис. 3, 4: 1 – *P. ridibundus*, 2 – *R. amurensis*, 3 – *R. temporaria*.

существенное ($F(1.15) = 6.0464, p = 0.03$) снижение этого показателя у сибирской лягушки от Среднего Урала (р. Ялынка, $58^{\circ}04'277''$ с.ш., $63^{\circ}40'991''$ в.д.) к Южному Уралу (оз. Степное, $55^{\circ}11'38.7''$ с.ш., $67^{\circ}28'22.7''$ в.д.). Возможно, рост содержания гемоглобина от северных популяций травяной лягушки к среднеуральским связан с экологическими различиями местообитаний – в север-

Таблица 1. Географические различия в содержании гемоглобина (г/дл) у неполовозрелых *R. temporaria* и половозрелых *R. amurensis*

Вид	Северный Урал	Средний Урал	Южный Урал
<i>R. temporaria</i>	4.4 ± 0.28 (n = 28)	6.7 ± 0.27 (n = 29)	Нет данных
<i>R. amurensis</i>	Нет данных	12.7 ± 0.70 (n = 6)	10.5 ± 0.52 (n = 11)

Таблица 2. Сезонные различия в содержании гемоглобина (г/дл) у *R. amurensis* и *R. arvalis*

Вид	Июль	Август	Значимость различий
<i>R. arvalis</i> (половозрелые)	7.95 ± 0.3 (n = 23)	8.96 ± 0.3 (n = 19)	$F(1.40) = 5.4628; p = 0.025$
<i>R. amurensis</i> (половозрелые)	9.9 ± 0.5 (n = 7)	11.6 ± 0.6 (n = 4)	$F(1.9) = 4.1782; p = 0.07$ (не значимо)
<i>R. amurensis</i> (неполовозрелые)	5.8 ± 0.2 (n = 41)	9.4 ± 0.3 (n = 16)	$F(1.55) = 84.655; p = 0.000001$

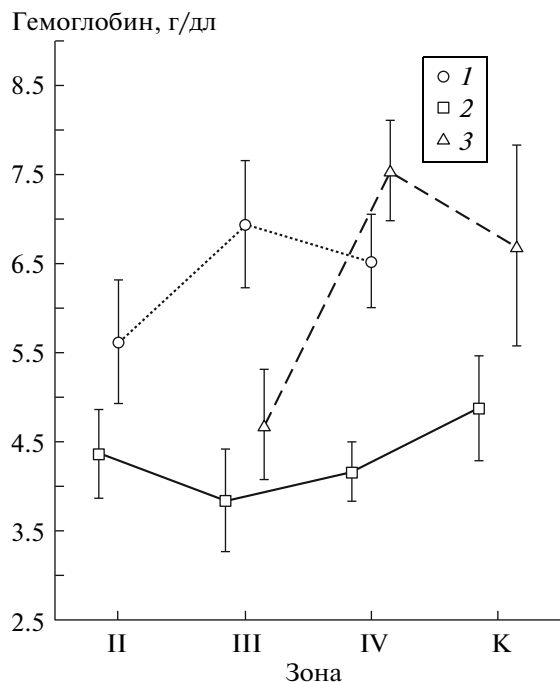


Рис. 3. Содержание гемоглобина у сеголеток в зависимости от степени урбанизации.

ных популяциях даже низкие концентрации гемоглобина обеспечивают достаточное насыщение крови кислородом.

Снижение содержания гемоглобина в популяции сибирской лягушки Южного Урала может быть обусловлено высокой прогреваемостью местообитаний лесостепной зоны и геохимической спецификой водоемов (наличие высоких концентраций нитратов 4.95 мг/л и нитритов – 0.09 мг/л, свидетельствующих об эвтрофности, а также высокой минерализации – 650 мг/л и содержания хлоридов – 135 мг/л при рН 7.4).

Для остромордой и сибирской лягушек отмечены сезонные изменения концентраций гемоглобина, растущие от июля к августу (табл. 2), что, возможно, связано с сезонными физиологическими перестройками (приближением времени зимовки).

По мере урбанизации отмечается снижение содержания гемоглобина у сеголеток (рис. 3) травяной, остромордой и озерной лягушек ($F(4.245) = 10.172, p = 0.00000$), а также у половозрелых (рис. 4) остромордой и травяной лягушек ($F(3.68) = 8.6755, p = 0.00006$).

Снижение концентрации гемоглобина в крови животных, населяющих урбанизированные территории, происходит в условиях эвтрофикации и загрязнения, при которых отмечается явление гипоксигенации [7], выражющееся в угнетении дыхания под действием поллютантов [8]. Следует заметить, что самое значительное падение содержа-

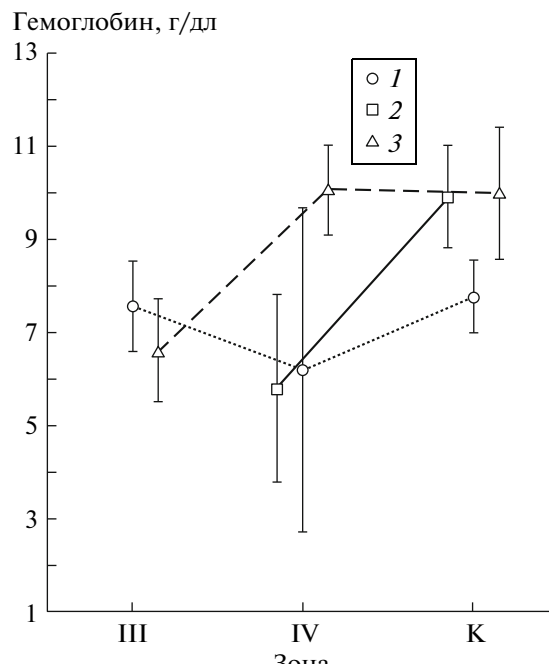


Рис. 4. Содержание гемоглобина у половозрелых животных в зависимости от степени урбанизации.

ния гемоглобина на селитебных территориях установлено для *R. temporaria*, которая первой из рассматриваемых видов исчезает с урбанизированных территорий.

Таким образом, впервые получены сведения о содержании гемоглобина в крови четырех видов амфибий семейства Ranidae Урала. Выявлены различия, связанные с широтной зональностью и сопутствующими им климатическими и геохимическими особенностями. Отмечены сезонные различия в концентрации гемоглобина, обусловленные онтогенетическими и сезонными физиологическими изменениями. Установлено снижение содержания гемоглобина по мере урбанизации. Показано, что высокие концентрации гемоглобина в крови не являются параметром, обеспечивающим преимущество в условиях химического и теплового загрязнения. В целом сведения о содержании гемоглобина в крови изученных представителей семейства отражают возрастную, сезонную, зональную динамику, хорошо характеризуя функциональный потенциал каждого из видов.

Работа выполнена при поддержке РФФИ–Урал, проект 10–04–96084.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Hillman S.S., Withers P.C., Drewes R.C., Hillyard S.D. Ecological and Environmental Physiology of Amphibians. N.Y.: Oxford Univ., 2009. 469 p.

2. Экологическая физиология животных / Под ред. А.Д. Слоним. Л.: Наука, 1981. Ч. 2. 528 с.
3. Чугунов Ю.Д., Кислоев К.А. Дыхание земноводных (приспособления системы органов дыхания земноводных к жизни на границе воды и суши). Новосибирск: Наука, 1973. 51 с.
4. Вершинин В.Л. В сб.: Информационные материалы Института экологии растений и животных. Свердловск, 1980. С. 5–6.
5. Проссер Л. Сравнительная физиология животных. М.: Мир, 1977. Т. 2. 576 с.
6. Дабагян Н.В., Слепцова Л.А. Объекты биологии развития. М., 1975. С. 442–462.
7. Вершинин В.Л. Вопросы герпетологии. Материалы Четвертого съезда Герпетологического общества им. А.М. Никольского. СПб.: Рус. коллекция, 2011. С. 56–65.
8. Тестов Б.В. Влияние радиоактивного загрязнения на популяции мышевидных грызунов. Автореф. дис. д-ра биол. наук. Пермь, 1993. 48 с.