

ПОТЕРИ НАУКИ

Памяти Андрея Валерьевича Барабанова (1980 – 2025)

И. В. Доронин [✉], Н. Б. Ананьева, К. Д. Мильто

Зоологический институт РАН

Россия, 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 1

Информация о статье

Краткое сообщение

УДК 598.113.6

<https://doi.org/10.18500/1814-6090-2025-25-3-4-234-239>

EDN: WXUSHC

Поступила в редакцию 06.08.2025,
после доработки 26.08.2025,
принята 26.08.2025

Статья опубликована на условиях лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0)

Аннотация. Статья посвящена истории жизненного пути и научной биографии Андрея Валерьевича Барабанова, известного специалиста по систематике амфибий и рептилий, работавшего совместно с герпетологами Зоологического института РАН. Приведен список его публикаций (29 работ), опубликованных новых таксонов (1 подрод, 2 вида и 2 подвида), комбинаций (19) и статуса (1).

Ключевые слова: А. В. Барабанов, биография, научные достижения, публикации

Образец для цитирования: Доронин И. В., Ананьева Н. Б., Мильто К. Д. 2025. Памяти Андрея Валерьевича (1980 – 2025) // Современная герпетология. Т. 25, вып. 3/4. С. 234 – 239. <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2025-25-3-4-234-239>, EDN: WXUSHC

4 июня 2025 г. скоропостижно ушел из жизни член Герпетологического общества им. А. М. Никольского, известный специалист по систематике амфибий и рептилий, знаток зоологической номенклатуры Андрей Валерьевич Барабанов. Наше сообщество понесло тяжелую утрату.

Андрей появился на свет в Ленинграде 17 ноября 1980 г. Его детские годы частично прошли в г. Пыталово Псковской области, откуда происходит род Барабановых. Здесь, на берегах р. Утрои, отец привил ему любовь к рыбной ловле, сбору грибов, активному отдыху на природе. Это заложило основу для развития его интереса к зоологии. В школьные годы при посещении зоологического кружка его особенно привлекли герпетологические объекты, и в это же время он стал проводить целенаправленные наблюдения за амфибиями и рептилиями в Псковской области. Забегая вперед, отметим, что в конце 1990-х гг. он первым обнаружил *Bufo viridis* (Laurenti, 1768) и *Pelophylax esculentus* (Linnaeus, 1758) в данном регионе.

В отделение (в настоящее время – лаборатория) герпетологии Зоологического института РАН двенадцатилетнего Андрея в 1992 г. привел ведущий отечественный специалист по зоологической номенклатуре Изяслав Моисеевич Кержнер (1936 – 2008). Будучи учеником 6-го класса, он обладал значительным багажом знаний, вошёл в контакт с ведущими ЗИНовскими герпетологами Ильей Сергеевичем Даревским (1924 – 2009), Наталией Борисовной Ананьевой, Львом Яковлевичем Боркиным и Николаем Люциановичем Орловым. В скором времени Андрей стал принимать активное участие в жизни лаборатории: вместе с главным хранителем нашей коллекции Ларисой Корнельевной Иогансен посещал хранилище ЗИНа в Шувалово, где знакомился с богатейшей герпетологической коллекцией России, помогал в ее инвентаризации и обработке; в 1997 г. по заданию Даревского совместно с Константином Дмитриевичем Мильто коллектировал скальных ящериц в Аджарии; в 1998 г. был в экспедиции в Киргизии с

[✉] Для корреспонденции. Лаборатория герпетологии Зоологического института РАН.

ORCID и e-mail адреса: Доронин Игорь Владимирович: <https://orcid.org/0000-0003-1000-3144>, Igor.Doronin@zin.ru; Ананьева Наталия Борисовна: <https://orcid.org/0000-0003-2288-0961>, Natalia.Ananjeva@zin.ru; Мильто Константин Дмитриевич: <https://orcid.org/0000-0003-4061-0164>, coluber@zin.ru.



А. В. Барабанов в долине р. Блява. Оренбургская область, 2012 г.

Andrei V. Barabanov in the valley of the Blyava River. Orenburg Oblast, 2012

Л. Я. Боркиным, который тогда руководил работой Барабанова по изучению *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768), и Валерием Константиновичем Еремченко (1949 – 2014) (Институт биологии НАН Кыргызстана); в 1998 г. участвовал в работе Третьей Азиатской герпетологической конференции (Алматы, Казахстан); в 1999 г. с Н. Л. Орловым, Виктором Анатольевичем Хромовым (Университет Шакарима, Семей, Казахстан), Мариной Александровной Чириковой (Институт зоологии Комитета науки Министерства образования и науки Казахстана) и шведскими герпетологами Йораном Нильсоном (Göran Nilson, Göteborg Natural History Museum) и Клосом Андреном (Claes Andrén, Göteborgs universitet) работал в международной экспедиции на территории Восточного Казахстана; в 2000 г. активно включился в работу Первого съезда Герпетологического общества им. А. М. Никольского в Пущино-на-Оке; в 2000 и 2002 гг. совместно с К. Д. Мильто был в рабочей поездке в Тульский экзотариум и в экспедиции по Тульской области; в 2000 г. с Евгением Владимировичем Завьяловым (1968 – 2009) изучал *Vipera berus nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudayeva, 1986 в Саратовской области. В двух последних поездках был укушен гадюками.

После окончания школы в 1998 г. Андрей поступил на биологический факультет Санкт-Петербургского государственного университета. Студентом он стал стипендиатом Фонда Джорджа Сороса. Но на 2-м курсе по собственному желанию оставил вуз. Коллег поражало, что Барабанов не имеет законченного высшего образования.

В 2006 г. он в последний раз принял очное участие в съезде Герпетологического общества им. А. М. Никольского (втором, прошедшем в Пущино-на-Оке). Тем не менее его интерес к жизни Общества и лаборатории не угас: Барабанов посещал практически все герпетологические научные мероприятия ЗИНа, защиты диссертаций коллег, наши неформальные праздничные встречи, приводил своих детей на новогодние утренники Института.

Много лет Андрей был незаменимым рецензентом двух отечественных журналов – «Современная герпетология» и «Russian Journal of Herpetology». Входил в редакционную коллегию журнала «Comparative Cytogenetics», в которой курировал рукописи об амфибиях и рептилиях.

Список публикаций А. В. Барабанова включает 29 работ, изданных за период 1998 – 2022 гг. Среди них наибольшую известность получили ревизия систематики щитомордников рода *Gloydius* Hoge et Romano-Hoge, 1981 (Orlov, Barabanov, 1999), «Атлас пресмыкающихся Северной Евразии» (Ананьева и др., 2004) (через два года после опубликования русскоязычной вышла англоязычная версия с исправлениями и дополнениями – Ananjeva et al., 2006) и номенклатурная ревизия рода *Phrynocephalus* Kaup, 1825 (Barabanov, Ananjeva, 2007). «Атлас» продолжил традицию издания обобщающих



Н. Б. Ананьева, Ю. А. Смирнова, Е. А. Варламова, Л. К. Иогансен, И. Г. Данилов, Р. Г. Халиков, В. Е. Панов, А. В. Барабанов и И. С. Даревский в отделении герпетологии Зоологического института РАН отмечают день рождения Ананьевой. Санкт-Петербург, 1998 г.
N. B. Ananjeva, Yu. A. Smirnova, E. A. Varlamova, L. K. Iohanssen, I. G. Danilov, R. G. Khalikov, V. E. Panov, A. V. Barabanov and I. S. Darevsky on the occasion of the birthday of Natalia B. Ananjeva, held in the Department of Herpetology, Zoological Institute RAS. Saint Petersburg, 1998

списков герпетофауны территории бывшего СССР; сложно найти публикацию о систематике круглоголовок или щитомордников, в которых не были бы процитированы его работы. По прошествии 20 лет можно с уверенностью сказать, что их выход стал событием и сделал имя Андрея известным среди герпетологов.

Кроме герпетологии он серьезно увлекался энтомологией, выбрав своей «прелестью» (фразой «моя прелесть» из популярного произведения Толкина Андрей с юмором называл любимые объекты исследований) бабочек. На этот выбор его подтолкнул близкий друг и участник совместных экспедиций, лепидоптеролог Назар Анатольевич Шаповал.

Всегда веселый, остроумный, порой до резкости прямой и бескомпромиссный, про таких говорят «за словом в карман не лезет». При этом, когда речь заходила о какой-либо научной проблеме или шла работа над публикацией, Андрей был чрезвычайно сосредоточен и самокритичен. Личные и телефонные разговоры о новых открытиях и экспедициях могли продолжаться часами, порой заканчиваясь далеко за полночь. С огромным уважением он относился к памяти о предшествующих поколениях зоологов. Своего первенца он назвал Александром в честь Александра Алексеевича Штрауха и Александра Михайловича Никольского.

Разносторонний, талантливый человек, Андрей ярко проявил себя и как музыкант: со студентами кафедры зоологии беспозвоночных СПбГУ в 2004 г. основал рок-группу, в которой выступал как бас-гитарист, писал музыку и тексты песен.

Горько осознавать, что в возрасте 44 лет от нас ушел любящий отец троих детей, верный друг и соратник, прекрасный специалист и настоящий энтузиаст. Остались незавершёнными новые каталоги типовых экземпляров рептилий из коллекции ЗИН РАН, номенклатурные ревизии целого ряда сложных в систематическом плане комплексов ящериц и змей. Лишь частично была проведена обработка собранного им в экспедициях по территории Ирана в 2014 и 2018 гг. полевого материала: он был использован при написании работ о филогеографии *Lacerta media* Lantz et Cyrén, 1920 (Доронина и др., 2021, 2022) и распространении *Neurergus derrugini* (Nesterov, 1916) (Barabanov, Litvinchuk, 2015). Наконец, в черновиках остался его самый масштабный научный труд, работа над которым шла с разной интенсивностью последние 10 лет, — каталог сцинков мира.

Светлая память об Андрее навсегда останется с нами.



А. В. Барабанов во время экспедиции в Иран. 2018 г.
Andrei V. Barabanov during an expedition to Iran. 2018

Список публикаций А. В. Барабанова (1998 – 2022)

1. Barabanov A. V., Borkin L. J., Litvinchuk S. N., Rosanov J. M. 1998. On distribution of *Pelobates fuscus* and *P. syriacus* in Asia // Third Asian Herpetological Meeting. Abstracts. Almaty. P. 10.
2. Orlov N. L., Barabanov A. V. 1999. Analysis of nomenclature, classification, and distribution of the *Akgistrodon halys* – *Akgistrodon intermedius* complexes: A critical review // Russian Journal of Herpetology. Vol. 6, № 3. P. 167 – 192.
3. Barabanov A. V. 2000. Miscellanea herpetobatrachologica. I. About one unpublished article of Paul V. Terentjev // Russian Journal of Herpetology. Vol. 7, № 1. P. 85 – 86.
4. Orlov N. L., Barabanov A. V. 2000. About type localities for some species of the genus *Gloydius* Hoge et Romano-Hoge, 1981 (Crotalinae: Viperidae: Serpentes) // Russian Journal of Herpetology. Vol. 7, № 2. P. 159 – 160.
5. Орлов Н. Л., Барабанов А. В. 2001. Обзор палеарктических щитомордников рода *Gloydius* Hoge et Romano-Hoge, 1981 // Вопросы герпетологии: материалы Первого съезда Герпетологического общества им. А. М. Никольского. Пущино ; М. : Изд-во МГУ. С. 216 – 219.

6. Рябов С. А., Мильто К. Д., Барабанов А. В. 2002. Современные данные о герпетофауне Тульской области // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков : сб. науч. тр. Тула : Гриф и К. Вып. 2. С. 58 – 69.
7. Barabanov A., Ananjeva N., Papenfuss T. J., Wang Yu. 2002. A new name for *Phrynocephalus theobaldi orientalis* Wang, Papenfuss et Zeng, 1999 // Russian Journal of Herpetology. Vol. 9, № 1. P. 80.
8. Barabanov A. 2002. Taxonomic status of *Coluber ventromaculatus bengalensis* Khan et Khan, 2000 (Reptilia: Squamata: Colubridae) // Russian Journal of Herpetology. Vol. 9, № 3. P. 255.
9. Orlov N., Ananjeva N., Ryabov S., Barabanov A., Khalikov R. 2002. Diversity of vipers (Azemiopinae, Crotalinae) in East, Southeast, and South Asia: Annotated checklist and natural history data (Reptilia: Squamata: Serpentes: Viperidae) // Faunistische Abhandlungen des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden. Bd. 23, № 10. S. 177 – 218.
10. Barabanov A. V. 2003. Towards the systematics of the genus *Phrynocephalus* (Sauria: Agamidae) // Societas Europaea Herpetologica, Programme and Abstracts, 12th Ordinary General Meeting. Saint Petersburg, Russia. P. 35 – 36.
11. Ананьева Н. Б., Орлов Н. Л., Халиков Р. Г., Даревский И. С., Рябов С. А., Барабанов А. В. 2004. Атлас пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, географическое распространение и природоохранный статус). СПб. : ЗИН РАН. 232 с.
12. Ananjeva N., Orlov N., Khalikov R., Darevsky I., Ryabov I., Barabanov A. 2006. An Atlas of the Reptiles of North Eurasia. Taxonomic Diversity, Distribution, Conservation Status. Sofia : Pensoft Publishers. 250 p.
13. Barabanov A. V., Ananjeva N. B. 2007. Catalogue of the available scientific species-group names for lizards of the genus *Phrynocephalus* Kaup, 1825 (Reptilia, Sauria, Agamidae) // Zootaxa. № 1399. P. 1 – 56.
14. Barabanov A. 2008. A case of homonymy in the genus *Agama* (Reptilia: Sauria: Agamidae) // Russian Journal of Herpetology. Vol. 15, № 3. P. 206.
15. Vedmederya V., Zinenko O., Barabanov A. 2009. An annotated type catalogue of amphibians and reptiles in the Museum of Nature at V. N. Karazin Kharkiv National University (Kharkiv, Ukraine) // Russian Journal of Herpetology. Vol. 16, № 3. P. 203 – 212.
16. Барабанов А. В. 2009. *Aspidorhinus* Eichwald, 1841 – валидное подродовое название для видовой группы *Eremias velox* (Sauria, Lacertidae) // Современная герпетология. Т. 9, вып. 1/2. С. 59 – 61.
17. Milto K. D., Barabanov A. V. 2011. An annotated catalogue of the amphibian types in the collection of the Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg // Russian Journal of Herpetology. Vol. 18, № 2. P. 137 – 153.
18. Milto K. D., Barabanov A. V. 2012. A catalogue of the Agamid and Chamaeleonid types in the collection of the Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg // Russian Journal of Herpetology. Vol. 19, № 2. P. 155 – 170.
19. Ananjeva N. B., David P., Barabanov A. V., Dubois A. 2013. On the type specimens of *Trapelus ruuderatus* (Olivier, 1804) and some nomenclatural problems on *Trapelus* Cuvier, 1816 (Agamidae, Sauria) // Russian Journal of Herpetology. Vol. 20, № 3. P. 197 – 202.
20. Доронин И. В., Барабанов А. В. 2014. Илья Сергеевич Даревский (1924–2009): библиография (1938 – 2014) // Труды Зоологического института РАН. Т. 318, № 4. С. 339 – 370.
21. Barabanov A. V., Litvinchuk S. N. 2015. A new record of the Kurdistan Newt (*Neurergus derjugini*) in Iran and potential distribution modeling for the species // Russian Journal of Herpetology. Vol. 22, № 2. P. 107 – 115.
22. Barabanov A., Milto K. 2017. An annotated type catalogue of the Anguid, Dibamid, Scincid and Varanid lizards in the Department of Herpetology, Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russia (Reptilia: Sauria: Anguidae, Dibamidae, Scincidae and Varanidae) // Zootaxa. Vol. 4244, № 1. P. 65 – 78.
23. Доронин И. В., Ананьева Н. Б., Барабанов А. В., Мильто К. Д., Хайрутдинов И. З. 2017. К вопросу о типовых экземплярах амфибий и рептилий из коллекции Эдуарда Эйхвальда // Материалы Юбилейной отчетной научной сессии, посвященной 185-летию Зоологического института РАН : сб. ст. СПб. : ЗИН РАН. С. 77 – 80.
24. Дуйсебаева Т. Н., Барабанов А. В., Ананьева Н. Б. 2018. Ящерицы фауны Казахстана: этапы изучения и актуальная таксономия // Герпетологические и орнитологические исследования: современные аспекты. Посвящается 100-летию А. К. Рустамова (1917 – 2005). СПб. ; М. : Т-во науч. изд. КМК. С. 78 – 87.
25. Ananjeva N. B., Milto K. D., Barabanov A. V., Golynsky E. A. 2020. An annotated type catalogue of amphibians and reptiles collected by Nikolay A. Zarudny in Iran and Middle Asia // Zootaxa. Vol. 4722, № 2. P. 101 – 128.
26. Barabanov A. V., Doronin I. V. 2020. Annotated list of amphibian and reptile taxa described by Ilya Sergeevich Darevsky (1924–2009) // Zootaxa. Vol. 4803, № 1. P. 152 – 168.
27. Доронина М. А., Доронин И. В., Луконина С. А., Лотиев К. Ю., Мазанаева Л. Ф., Мильто К. Д., Барабанов А. В. 2021. Филогеография и систематика ящериц рода *Lacerta* (Lacertidae: Sauria) на Кавказе и со-предельных территориях // Вопросы герпетологии: VIII съезд Герпетологического общества имени А. М. Никольского при РАН «Современные герпетологические исследования Евразии». Программа и тезисы докладов. М. : Т-во науч. изд. КМК. С. 92 – 94.
28. Доронина М. А., Доронин И. В., Луконина С. А., Мазанаева Л. Ф., Барабанов А. В. 2022. Филогеография *Lacerta media* Lantz et Cyrén, 1920 (Lacertidae: Sauria) по результатам анализа митохондриального гена цитохрома *b* // Генетика. Т. 58, № 2. С. 177 – 186.

[англоязычная версия – Doronina M. A., Doronin I. V., Barabanov A. V., Lukonina S. A., Mazanaeva L. F. 2022. Phylogeography of *Lacerta media* Lantz et Cyrén, 1920 (Lacertidae: Sauria) based on the analysis of mitochondrial cytochrome *b* gene // Russian Journal of Genetics. Vol. 58, iss. 2. P. 171 – 180].

29. Milto K. D., Barabanov A. V., Borkin L. J., Rosanov J. M., Litvinchuk S. N. 2022. Distribution and population systems of water frogs (the *Pelophylax esculentus* complex) in Northwestern Russia // Russian Journal of Herpetology. Vol. 29, № 5. P. 298 – 316.

Новые таксоны, описанные А. В. Барабановым

1. *Rana czarevskyi* Terentjev in Barabanov, 2000 [= *Pelophylax fukienensis* (Pope, 1929)]

2. *Agama maria* Barabanov 2008 nomen novum pro *Agama cristata* Mocquard, 1905 nec. *Agama cristata* Mocquard, 1905

3. *Phrynocephalus theobaldi lhasaensis* Barabanov, Ananjeva, Papenfuss et Wang, 2002 nomen novum pro *Phrynocephalus theobaldi orientalis* Wang, Papenfuss et Zeng, 1999 nec. *Phrynocephalus helioscopus* var. *orientalis* Bedriaga, 1912

4. *Coluber ventromaculatus khanorum* Barabanov, 2002 nomen novum pro *Coluber ventromaculatus bengalensis* Khan et Khan, 2000 nec. *Coluber bengalensis* Gray, 1835

5. Subgen. *Oreosaura* Barabanov et Ananjeva, 2007

Новые комбинации и статус, предложенные А. В. Барабановым

1. *Phrynocephalus helioscopus varius* Eichwald, 1831 comb. et stat. nov. Barabanov et Ananjeva, 2007

2. *Phrynocephalus guttatus melanurus* Eichwald, 1831 comb. nov. Barabanov et Ananjeva, 2007

3. *Phrynocephalus (Oreosaura) forsythii* Anderson, 1872 comb. nov. Barabanov et Ananjeva, 2007

4. *Phrynocephalus (Oreosaura) putjatai* Bedriaga, 1909 comb. nov. Barabanov et Ananjeva, 2007

5. *Phrynocephalus (Oreosaura) roborowskii* Bedriaga, “1905” 1906 comb. nov. Barabanov et Ananjeva, 2007

6. *Phrynocephalus (Oreosaura) theobaldi* Blyth, 1863 comb. nov. Barabanov et Ananjeva, 2007

7. *Phrynocephalus (Oreosaura) vlangalii vlangalii* Strauch, 1876 comb. nov. Barabanov et Ananjeva, 2007

8. *Phrynocephalus (Oreosaura) vlangalii hongyuanensis* Zhao, Jiang et Huang, 1980 comb. nov. Barabanov et Ananjeva, 2007

9. *Eremias (Aspidorhinus) afghanistanica* Böhme et Scerbak, 1991 comb. nov. Barabanov, 2009

10. *Eremias (Aspidorhinus) lalezharica* Moravec, 1994 comb. nov. Barabanov, 2009

11. *Eremias (Aspidorhinus) montanus* Rastegar-Pouyani et Rastegar-Pouyani, 2001 comb. nov. Barabanov, 2009

12. *Eremias (Aspidorhinus) nigrolateralis* Rastegar-Pouyani et Nilson, 1998 comb. nov. Barabanov, 2009

13. *Eremias (Aspidorhinus) nikolskii* Bedriaga in Nikolsky, 1905 comb. nov. Barabanov, 2009

14. *Eremias (Aspidorhinus)* novo Rastegar-Pouyani et Rastegar-Pouyani, 2006 comb. nov. Barabanov, 2009

15. *Eremias (Aspidorhinus) persica* Blanford, 1875 comb. nov. Barabanov, 2009

16. *Eremias (Aspidorhinus) regeli* Bedriaga in Nikolsky 1905 comb. nov. Barabanov, 2009

17. *Eremias (Aspidorhinus) strauchi* Kessler, 1878 comb. nov. Barabanov, 2009

18. *Eremias (Aspidorhinus) suphani* Basoglu et Hellmich, 1968 comb. nov. Barabanov, 2009

19. *Eremias (Aspidorhinus) velox* (Pallas, 1771) comb. nov. Barabanov, 2009

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Ананьева Н. Б., Орлов Н. Л., Халиков Р. Г., Даревский И. С., Рябов С. А., Барабанов А. В. 2004. Атлас пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, географическое распространение и природоохраный статус). СПб. : ЗИН РАН. 232 с.

Доронина М. А., Доронин И. В., Луконина С. А., Лотиев К. Ю., Мазанаева Л. Ф., Мильто К. Д., Барабанов А. В. 2021. Филогеография и систематика ящериц рода *Lacerta* (Lacertidae: Sauria) на Кавказе и со-предельных территориях // Вопросы герпетологии: VIII съезд Герпетологического общества имени А. М. Никольского при РАН «Современные герпетологические исследования Евразии». Программа и тезисы докладов. М. : Т-во науч. изд. КМК. С. 92 – 94.

Доронина М. А., Доронин И. В., Луконина С. А., Мазанаева Л. Ф., Барабанов А. В. 2022. Филогеография *Lacerta media* Lantz et Cyrén, 1920 (Lacertidae: Sauria) по результатам анализа митохондриального гена цитохрома *b* // Генетика. Т. 58, № 2. С. 177 – 186.

Ananjeva N., Orlov N., Khalikov R., Darevsky I., Ryabov I., Barabanov A. 2006. An Atlas of the Reptiles of North Eurasia. Taxonomic Diversity, Distribution, Conservation Status. Sofia : Pensoft Publishers. 250 p.

Barabanov A. V., Ananjeva N. B. 2007. Catalogue of the available scientific species-group names for lizards of the genus *Phrynocephalus* Kaup, 1825 (Reptilia, Sauria, Agamidae) // Zootaxa. № 1399. P. 1 – 56.

Barabanov A. V., Litvinchuk S. N. 2015. A new record of the Kurdistan Newt (*Neurergus derjugini*) in Iran and potential distribution modeling for the species // Russian Journal of Herpetology. Vol. 22, № 2. P. 107 – 115.

Orlov N. L., Barabanov A. V. 1999. Analysis of nomenclature, classification, and distribution of the *Akgistrodon halys* – *Akgistrodon intermedius* complexes: A critical review // Russian Journal of Herpetology. Vol. 6, № 3. P. 167 – 192.

Tribute to Andrei V. Barabanov (1980 – 2025)

I. V. Doronin[✉], N. B. Ananjeva, K. D. Milto

*Zoological Institute, Russian Academy of Sciences
1 Universitetskaya Emb., Saint Petersburg 199034, Russia*

Article info

Short Communication
<https://doi.org/10.18500/1814-6090-2025-25-3-4-234-239>
EDN: WXUSHC

Received 6 August 2025,
revised 26 August 2025,
accepted 26 August 2025

This is an open access article distributed under the terms of Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC-BY 4.0)

Abstract: The article is devoted to the life story and scientific biography of Andrei V. Barabanov, a well-known specialist in the taxonomy of amphibians and reptiles, who worked together with herpetologists of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences. A list of his publications (29) and published new taxa (1 subgenus, 2 species and 2 subspecies), combinations (19), and status (1) is given.

Keywords: A. V. Barabanov, biography, scientific achievements, publications

For citation: Doronin I. V., Ananjeva N. B., Milto K. D. Tribute to Andrei V. Barabanov (1980 – 2025). *Current Studies in Herpetology*, 2025, vol. 25, iss. 3–4, pp. 234–239 (in Russian). <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2025-25-3-4-234-239>, EDN: WXUSHC

REFERENCES

Ananjeva N. B., Orlov N. L., Khalikov R. G., Darevsky I. S., Ryabov A. V., Barabanov A. V. *Colored Atlas of the Reptiles of the North Eurasia (Taxonomic, Diversity, Distribution, Conservation Status)*. Saint Petersburg, Zoological Institute RAS Publ., 2004. 232 p. (in Russian).

Doronina M. A., Doronin I. V., Lukonina S. A., Lotiev K. Yu., Mazanaeva L. F., Milto K. D., Barabanov A. V. Phylogeography and systematics of the green lizard genus *Lacerta* (Lacertidae: Sauria) in the Caucasus and the adjacent areas. *Problems of Herpetology: Program and Abstracts of the VIII Congress of the A. M. Nikolsky Herpetological Society (NHS) of the Russian Academy of Sciences “Current Herpetological Research in Eurasia”*. Moscow, KMK Scientific Press, 2021, pp. 92–94 (in Russian).

Doronina M. A., Doronin I. V., Lukonina S. A., Mazanaeva L. F., Barabanov A. V. Phylogeography of *Lacerta media* Lantz et Cyrén, 1920 (Lacertidae: Sauria)

based on the analysis of mitochondrial cytochrome *b* gene. *Russian Journal of Genetics*, 2022, vol. 58, iss. 2, pp. 171–180.

Ananjeva N., Orlov N., Khalikov R., Darevsky I., Ryabov I., Barabanov A. *An Atlas of the Reptiles of North Eurasia. Taxonomic Diversity, Distribution, Conservation Status*. Sofia, Pensoft Publishers, 2006. 250 p.

Barabanov A. V., Ananjeva N. B. Catalogue of the available scientific species-group names for lizards of the genus *Phrynocephalus* Kaup, 1825 (Reptilia, Sauria, Agamidae). *Zootaxa*, 2007, no. 1399, pp. 1–56.

Barabanov A. V., Litvinchuk S. N. A new record of the Kurdistan Newt (*Neurergus derjugini*) in Iran and potential distribution modeling for the species. *Russian Journal of Herpetology*, 2015, vol. 22, no. 2, pp. 107–115.

Orlov N. L., Barabanov A. V. Analysis of nomenclature, classification, and distribution of the *Agkistrodon halys* – *Agkistrodon intermedius* complexes: A critical review. *Russian Journal of Herpetology*, 1999, vol. 6, no. 3, pp. 167–192.

[✉] Corresponding author. Laboratory of Herpetology of Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, Russia.

ORCID and e-mail addresses: Igor V. Doronin: <https://orcid.org/0000-0003-1000-3144>, Igor.Doronin@zin.ru; Natalia B. Ananjeva: <https://orcid.org/0000-0003-2288-0961>, Natalia.Ananjeva@zin.ru; Konstantin D. Milto: <https://orcid.org/0000-0003-4061-0164>, coluber@zin.ru.