Current Studies in Herpetology, 2023, vol. 23, iss. 3–4, pp. 91–92

https://sg.sgu.ru

## Международная конференция «Герпетологические исследования Каспийского бассейна» (Россия, Дагестан, г. Каспийск, 1 – 5 ноября 2023 г.)

## International Conference «Herpetological Studies in Caspian Basin» (Russia, Dagestan, Kaspiysk, November 1–5, 2023)

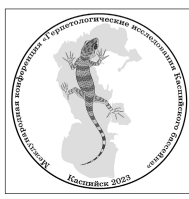
Каспийское море - крупнейший на Земле замкнутый водоём, который может классифицироваться как самое большое бессточное озеро. Расположенное на стыке Европы и Азии, оно омывает берега пяти прибрежных государств: Азербайджана, Ирана, Казахстана, России и Туркменистана. Помимо этих стран, имеющих выход к Каспию, в бассейн моря входит колоссальная по площади территория водосбора – более 3 млн км<sup>2</sup>. Она выделяется уникальным биоразнообразием амфибий и рептилий, подверженным значительному антропогенному воздействию. Учитывая непреходящий интерес специалистов к батрахо- и герпетофауне этого региона, во время проведения 21 сентября 2022 г. IV Чтений памяти Ильи Сергеевича Даревского было принято решение провести Меж-

дународную конференцию «Герпетологические исследования Каспийского бассейна». Её организаторами выступили Герпетологическое общество им. А. М. Никольского при РАН, Дагестанский государственный университет, Зоологический институт РАН, Министерство природных ресурсов и экологии республики Дагестан, Институт зоологии Министерства науки и высшего образования Казахстана и Западно-Казахстанский университет им. М. Утемисова.

В качестве эмблемы мероприятия был выбран каспийский геккон, *Tenuidactylus caspius* (Eichwald, 1831) – вид, описанный из Баку, чьё русское и латинское названия как нельзя лучше соответствуют географии конференции.

По решению организационного комитета конференция была посвящена знаменательной дате, которую научная общественность будет отмечать в 2024 г. и подготовка к которой началась уже сейчас, — 300-летию Российской академии наук. Именно сотрудники академических учреждений России внесли первый и наиболее весомый вклад в изучение фауны региона. Здесь достаточно вспомнить имена Петра Симона Палласа, Льва Семёновича Берга, Александра Михайловича Никольского, Сергея Александровича Чернова.





Эмблема конференции – каспийский геккон, *Tenuidactylus caspius*. Автор – В. К. Алканович, 2023 The emblem of the conference is the Caspian bent-toed gecko, *Tenuidactylus caspius*. Drawing by V. K. Alkanovich, 2023

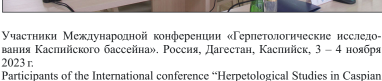
Международная конференция вошла в программу юбилейной XXV Генеральной ассамблеи Ассоциации государственных университетов Прикаспийских стран.

Конференция проходила с 1 по 5 ноября 2023 г. в комбинированном очно-заочном режиме (offlineonline), что позволило расширить число докладчиков и слушателей. В её работе приняли участие 98 человек из Азербайджана (Баку), Армении (Ереван), Казахстана (Актобе, Алма-Аты, Уральск), России (Волгоград, Екатеринбург, Казань, Магадан, Махачкала, Москва, Пенза, Пермь, Санкт-Петербург, Сочи, Тамбов, Тольятти, Томск), Туркменистана (Ашхабад), Ирана (Дамган, Керманшах, Мешхед, Сабзевар). Основная часть участников - сотрудники и учащиеся вузов РФ (Волго-

градский государственный университет, Дагестанский государственный университет, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Московский физико-технический институт, Пензенский государственный университет, Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К. А. Тимирязева, Российский университет дружбы

народов им. Патриса Лумумбы, Санкт-Петербургский государственный университет, Тюменский государственный медицинский университет, Тюменский государственный университет, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина), сотрудники академических институтов России (Зоологический институт РАН, Палеонтологический институт РАН, Прикаспийский институт биологических ресурсов ДФИЦ РАН, Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, Институт цитологии РАН, Институт экологии Волжского бассейна РАН, Институт экологии растений и животных УрО РАН) и стран СНГ (Институт биологии НАН Кыргызстана, Инсти-







тут зоологии МОН Республики Казахстан), природоохранных учреждений (Карадагская научная станция им. Т. И. Вяземского – природный заповедник РАН, Кисловодский и Сочинский национальные парки). Около 40% участников конференции – молодые специалисты (студенты, аспиранты, кандидаты наук до 35 лет). С полной информацией об авторах докладов и видеозаписью их выступлений можно ознакомиться на сайте конференции (https://www.zin.ru/conferences/hsicb2023/).

Basin". Russia, Dagestan, Kaspiysk, November 3-4, 2023

«Штаб-квартирой» конференции стала площадка «Точка кипения ДГУ» в Научной библиотеке им. А. А. Абилова Дагестанского государственного университета. Здесь же была организована персональная фотовыставка Е. А. Дунаева «Душа Российского Прикаспия. Очарование животного мира» и демонстрация банкнот с изображением амфибий и рептилий.

На открытии конференции с приветственным словом перед участниками выступили: заместитель директора Сочинского национального парка, президент Герпетологического общества им. А. М. Никольского при РАН Б. С. Туниев, директор Зоологического института РАН Н. С. Чернецов, генеральный директор Института зоологии МОН Республики Казахстан Р. В. Ященко, проректор Западно-Казахстанского государственного университета им. М. Утемисова К. М. Ахмеденов, заведующая лабораторией герпетологии ЗИН РАН Н. Б. Ананьева, декан биологического факультета Дагестанского государственного университета Р. А. Халилов. Все они подчеркнули важность изучения животного мира Прикаспия, необходимость международной кооперации, особенно в современных реалиях.

Всего на конференции прозвучало 38 пленарных и секционных докладов на русском и английском языках. Их тематика охватила широкий круг направлений герпетологии: изучение экологических особенностей, фаунистики, распространения, паразитофауны, морфологии, физиологии, систематики, филогении и видообразования амфибий и рептилий Каспийского бассейна, их содержание и разведение в лабораторных условиях. Особое внимание было уделено применению современных молекулярно-генетических и геоинформационных методов, проблемам сохранения биоразнообразия, развитию природоохранных стратегий. Последнее особенно актуально для принимающего конференцию региона – Дагестана. Противозаконное, варварское освоение приморской территории поставило на грань вымирания популяции целого ряда таксонов, чей ареал в пределах России ограничен только Северо-Восточным Кавказом.

В данном выпуске журнала представлены, а также в следующем выпуске 1/2 за 2024 г. будут представлены материалы 32 пленарных, секционных и стендовых сообщений. По профилю исследований они распределились следующим образом: морфология и физиология — 13 статей, экология и охрана — 6, распространение и зоогеография — 6, паразитология — 3, филогения и видообразование — 2, разведение в неволе — 1, история изучения — 1. Это отражает основные направления исследований российских герпетологов.

Надеемся, что в дальнейшем конференция получит свое продолжение, став новой регулярной площадкой для общения и кооперации герпетологов.

Л. Ф. Мазанаева <sup>1</sup>, И. В. Доронин <sup>2</sup>

 $^1$  Дагестанский государственный университет Россия, 367000, г. Махачкала, ул. Гаджиева, д. 43а  $^2$  Зоологический институт РАН Россия, 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 1 E-mail: Igor.Doronin@zin.ru