РЕЗОЛЮЦИЯ

МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНА» (Россия, Дагестан, г. Каспийск, 1 – 5 ноября 2023 г.)



Каспийское море - крупнейший на Земле замкнутый водоём, который классифицироваться как самое большое бессточное может 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. кв. км. Она биоразнообразием амфибий рептилий, выделяется уникальным И значительному антропогенному воздействию. Учитывая подверженным 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 Международную 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.

По решению организационного комитета конференция была посвящена знаменательной дате, которую мы будем 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.

Данное герпетологическое мероприятие вошло в программу юбилейной XXV Генеральной ассамблеи Ассоциации государственных университетов Прикаспийских стран.

Конференция проходила 1 ноября ПО 5 ноября 2023 С В комбинированном очно-заочном режиме (offline-online), 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 - сотрудники и учащиеся ВУЗов РФ (Волгоградский 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 имени Патриса

Лумумбы, Санкт-Петербургский государственный университет, Тюменский государственный медицинский университет, Тюменский государственный университет, Уральский федеральный университет им. первого Президента Ельцина), сотрудники академических институтов (Зоологический PAH, Палеонтологический институт институт PAH, 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 Уральского отделения РАН) и стран СНГ (Институт биологии НАН Республики Институт зоологии MOH Казахстан). Кыргызстана, 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).

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

Всего на конференции прозвучало 38 пленарных и секционных докладов. Их тематика охватила широкий круг направлений герпетологии: изучение экологических особенностей, фаунистики, распространения, паразитофауны, физиологии, систематики, филогении И видообразования морфологии, амфибий и рептилий, содержание и разведение амфибий и рептилий Каспийского бассейна. Особое внимание было уделено применению современных молекулярно-генетических и геоинформационных методов, проблемам биоразнообразия, сохранения 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.

Материалы конференции будут опубликованы в журнале «Современная герпетология».

Участники конференции выражают глубокую благодарность коллективам кафедры 300ЛОГИИ физиологии Дагестанского И государственного университета и лаборатории герпетологии Зоологического института РАН за её проведение на высоком организационном уровне. В настоящее время на Кавказе эффективно работает только одна герпетологическая школа -Дагестанского государственного университета. Ee функционирование значительно повышает научный уровень зоологических исследований Российского Кавказа, что заслуживает всесторонней поддержки со стороны администрации Республики Дагестан и ВУЗа.

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