

## ХРОНИКА

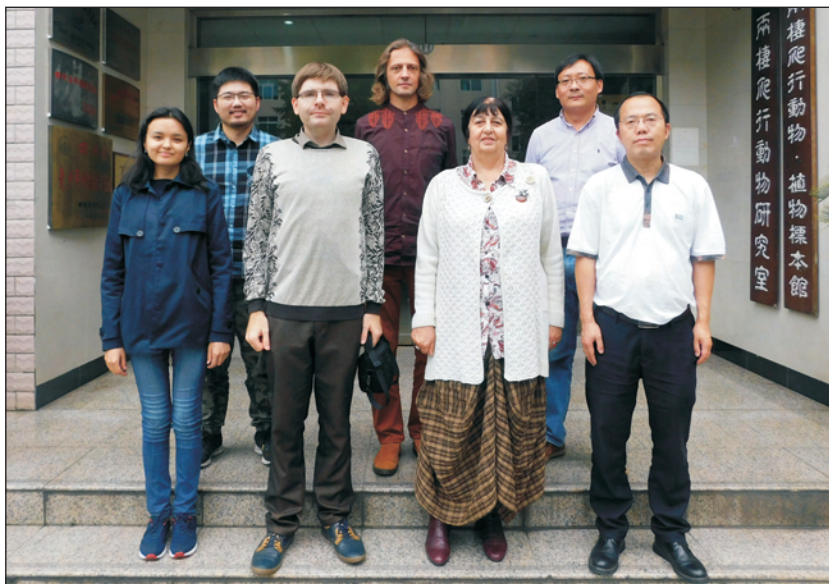
### INTERNATIONAL CONFERENCE ON HERPETOLOGICAL BIODIVERSITY AND CONSERVATION IN EURASIAN COUNTRIES & 2021 ANNUAL ACADEMIC CONFERENCE OF CHINESE HERPETOLOGICAL SOCIETY (China, Chengdu, 2–5 November 2021)

Со 2 по 5 ноября 2021 года в г. Чэнду (провинция Сычуань, Китай) состоялась Международная конференция «International Conference on Herpetological Biodiversity and Conservation in Eurasian Countries», совмещенная с Ежегодной научной конференцией Китайского герпетологического общества «2021 Annual Academic Conference of Chinese Herpetological Society». Ее организаторами выступили Китайское герпетологическое общество (CHS), Герпетологическое общество им. А. М. Никольского при РАН, Азиатское герпетологическое общество, Институт биологии г. Чэнду Китайской академии наук (CIB CAS), Зоологический институт РАН (ЗИН РАН), Китайско-Хорватская лаборатория по изучению биоразнообразия и экосистемных услуг, Комиссия по науке и технологиям Китайской ассоциации охраны дикой природы и Центральноеазиатский исследовательский центр экологии и окружающей среды. Идея проведения данного научного мероприятия возникла и активно обсуждалась в ходе Российско-Китайских герпетологических семинаров в Санкт-Петербурге и Чэнду в 2019 году.

В связи с ограничениями, обусловленными пандемией COVID-19, конференция прошла в режиме offline-online. В ее работе приняли участие 256 специалистов из 12 стран: Китая, Австралии, Азербайджана, Англии, Вьетнама, Германии, Индии, Канады, Малайзии, Пакистана, России, США, Таджикистана, Украины, Франции, Чехии, Швеции, Южной Кореи, Японии. Рабочими языками были английский и китайский. Материалы 46 пленарных, секционных и стендовых докладов

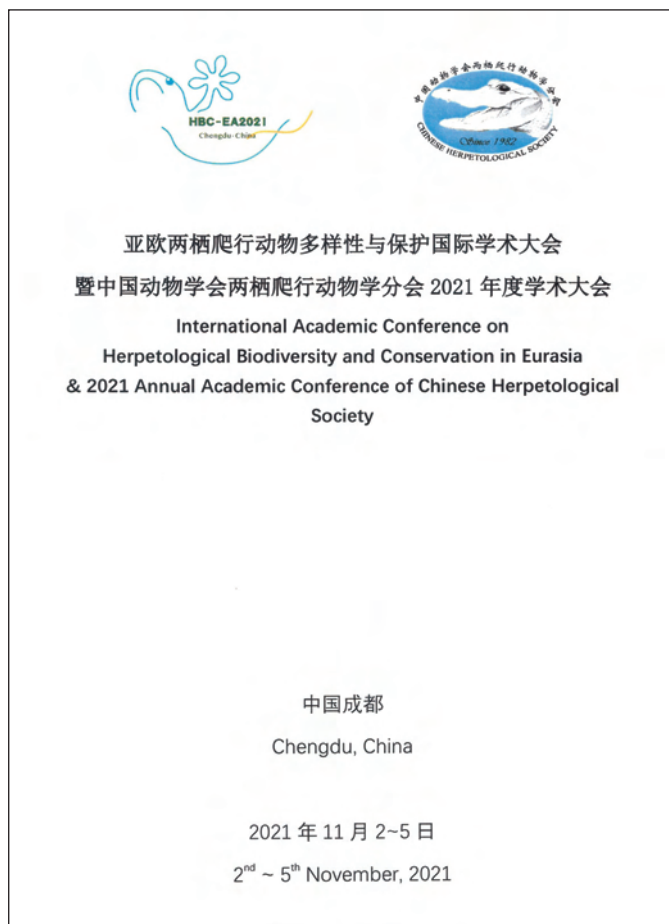
участников были опубликованы в виде тезисов. Полную информацию о содержании выступлений, авторах работ и организациях, которые они представляют, можно получить, ознакомившись со сборником по адресу: <http://chbea.csp.escience.cn/dct/page/1>.

Тематика конференции охватила широкий круг вопросов: систематика, филогеография, филогения, зоогеография, поведение, физиологическая экология, сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, зоокультура, палеонтология, палеоэкология земноводных и пресмыкающихся Евразии. Всего в рамках совмещенной конференции было сделано 149 докладов. Китайские герпетологи в очередной раз продемонстрировали продолжающийся рост уровня иссле-



Участники Российско-Китайского герпетологического семинара в Чэнду в 2019 г. (слева направо): Д. А. Уалиева, Ш. Ши, И. В. Доронин, К. Д. Мильто, Н. Б. Ананьева, Ц. Ли, Ц. Цзян

Participants of the Russian-Chinese herpetology seminar in Chengdu in 2019 (from left to right): Daniya A. Ualieva, Shengchao Shi, Igor V. Doronin, Konstantin D. Milto, Natalia B. Ananjeva, Jiatang Li, Jianping Jiang



Обложка сборника тезисов «International Conference on Herpetological Biodiversity and Conservation in Eurasian Countries & 2021 Annual Academic Conference of Chinese Herpetological Society»

Cover of the collection of abstracts “International Conference on Herpetological Biodiversity and Conservation in Eurasian Countries & 2021 Annual Academic Conference of Chinese Herpetological Society”

дований и их разноплановость. Следует выделить пленарный доклад Ц. Ли (Jiatang Li) об эволюционной истории змей, В. Ду (Weiguo Du) о терморегуляции эмбрионов рептилий, Х. Ши (Haitao Shi) об охране черепах и Ц. Цзян (Jianping Jiang) о разнообразии и охране фауны амфибий Китая; в секции эволюционной генетики пресмыкающихся значительный интерес вызвало сообщение И.-Ц. Чен (Yi-Jing Chen) о влиянии геолого-климатических факторов на популяционную дифференциацию представителей надвидового комплекса *Phrynocephalus (vlangalii)* на севере Тибетского нагорья.

В конференции приняли участие западные коллеги, внесшие значительный вклад в изучение фауны Азии: Т. Циглер (Thomas Ziegler, Германия) с докладом о проекте по разведению вымирающих видов амфибий и рептилий Юго-Восточ-

ной Азии в Кельнском зоопарке; А. Борзе (Amaël Borzée, КНР – Франция), рассказавший об адаптациях амфибий Корейского полуострова к агроландшафтам. Ц. Фу (Jinzhong Fu, Канада) сделал обзор исследований влияния четвертичного оледенения в континентальной части Восточной Азии на филогеографию наземных позвоночных животных; Т. Уллер (Tobias Uller, Швеция) посвятил свое выступление изучению гибридизации у стенных ящериц рода *Podarcis*.

Из российских герпетологов выступили Н. Б. Ананьева, рассказавшая в пленарных сообщениях о подготовке герпетологических разделов нового издания Красной книги России (соавторы Б. С. Туниев, И. В. Доронин, О. В. Кукушкин, С. Л. Кузьмин, С. Н. Литвинчук, И. В. Маслова, Л. Ф. Мазанаева, К. Д. Мильто, Н. Л. Орлов) и об изучении аутогамии у *Agamidae* с обзором данного явления у *Lacertilia* (соавтор Д. А. Гордеев); И. В. Маслова с докладом о современных исследованиях батрахо- и герпетофауны Дальнего Востока России; А. Д. Аскендеров с сообщением об амфибиях Дагестана и их охране; А. О. Свинин, поделившийся со слушателями последними результатами изучения синдрома аномалии *P* у зелёных лягушек рода *Rana*; У. А. Гичиханова, посвятившая выступление проблеме катастрофического вымирания средиземноморской черепахи (*Testudo graeca*) на территории Дагестана (соавтор Л. Ф. Мазанаева); К. Д. Мильто, рассказавший о новых данных по разнообразию амфибий и рептилий запада Суматры (соавтор О. В. Безман-Мосейко); А. П. Лисачев с докладом о разнообразии и распространении амфибий в Западной Сибири (соавторы Е. П. Симонов, В. Н. Куранова, В. В. Ярцев, В. А. Яковлев, И. Н. Богомолова, В. Г. Ищенко); Д. М. Гамидова, рассказавшая о влиянии показателей pH водоемов на распространение видов амфибий семейства *Ranidae* в Дагестане (соавтор А. И. Рабаданова); З. С. Исмаилова с сообщением о разнообразии гадюковых змей в Дагестане и их охране; М. А. Доронина, осветившая сложные вопросы филогеографии и систематики зелёных ящериц рода *Lacerta*, обитающих на Кавказе и сопредельных территориях (соавторы И. В. Доронин, С. А. Луконина, К. Ю. Лотиев, Л. Ф. Мазанаева, К. Д. Мильто, А. В. Барабанов). Отметим, что доклад Дорониной был признан одним из лучших среди молодых ученых, а Гамидовой – среди студентов и аспирантов; им были вручены дипломы президиума СНС.

Все докладчики отмечали необходимость и важность трансграничного сотрудничества в деле изучения и сохранения фауны. Это подчеркнули,

## ХРОНИКА

подводя итоги на закрытии конференции, ведущий лаборатории герпетологии СВ CAS, президент СНС Ц. Цзян и заведующая лабораторией герпетологии ЗИН РАН Н. Б. Ананьева.

Учитывая востребованность формата данного мероприятия, в дальнейшем запланировано провести новые «Евразийские» заседания герпетологов с расширением географии участников.

*И. В. Доронин<sup>1</sup>, Л. Ф. Мазаньева<sup>2</sup>, Н. Б. Ананьева<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Зоологический институт РАН  
Россия, 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 1  
E-mail: Natalia.Ananjeva@zin.ru

<sup>2</sup> Дагестанский государственный университет  
Россия, 367000, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, д. 43