

ХРОНИКА

О ВТОРОМ МЕЖДУНАРОДНОМ СИМПОЗИУМЕ ПО АГАМОВЫМ ЯЩЕРИЦАМ «DE AGAMIS 2»

С 16 по 20 августа 2010 г. в Санкт-Петербурге, в Зоологическом институте РАН, на базе Лаборатории герпетологии и орнитологии состоялся Второй Международный симпозиум по Агамовым ящерицам «DeAgamis2»*. «DeAgamis2» был организован Зоологическим институтом РАН и Герпетологическим обществом им. А.М. Никольского.

В работе Симпозиума приняли участие более 30 исследователей, представляющих научно-исследовательские организации Бразилии, Германии, Египта, Канады, Китая, России, Сенегала, Украины, Франции и Японии. К сожалению, не все участники смогли приехать в Санкт-Петербург: ожидались специалисты из Ирана, США, Чехии, Шри-Ланки. Значительное число участников симпозиума представляли молодые специалисты.

Симпозиум был посвящен обсуждению современных подходов и методов в изучении Агамовых ящериц. Был рассмотрен широкий круг вопросов, связанных с историей изучения, таксономией, систематикой, филогенией, зоографией, паразитологией и экологией этой интереснейшей группы ящериц. Большая часть докладов была посвящена азиатским и африканским группам агам.

Симпозиум подвел итоги и наметил пути дальнейшего развития исследований и сотрудничества специалистов из разных стран в деле изучения Агамовых ящериц. Так, соответствующее соглашение было принято между Научно-исследовательском музеем Александра Кёнига (Бонн, Германия) и Зоологическим институтом РАН (Санкт-Петербург) по совместному изучению юго-восточноазиатских *Leiolepis* и аравийских *Phrynocephalus*, сбора материала по клещам семейства *Pterygosomatidae*. Также наметились пути дальнейшего сотрудничества между российскими

и китайскими специалистами в исследовании центральноазиатской герпетофауны и, в частности, ящериц.

На «DeAgamis2» было заслушано 13 докладов (оригинальная программа включала 27 презентаций), большая часть которых представляла результаты применения современных молекулярно-генетических методов в исследовании разных групп агам; 7 докладов были посвящены круглоголовкам. Несколько сообщений основывалось на результатах применения международной программы Баркодинга «Consortium for the Barcoding of Life (CBOL)».



Участники Второго Международного симпозиума по Агамовым ящерицам «DeAgamis2», г. Санкт-Петербург, Зоологический институт РАН, 16 – 20 августа 2010 г. Первый ряд слева направо: И.В. Доронин, А.Х.-М. Валеев, Е.Н. Соловьева, Д.А. Мельников, Вольфганг Бёме, Н.Б. Ананьев; второй ряд: Жан-Франсуа Трэйп, Сэми Сабер, Джинзонг Фу, Роберт Мёрфи, Р.А. Назаров; задний ряд: Л.Я. Боркин, Цай Бо, О. Медянников, Томас Вилмс, Том Киршей, Л.А. Куприянова, Хидетоши Ота, Гую Щяньгуань, О.С. Безман-Мосейко, Филипп Вагнер, Е.А. Голынский, Тимо Хартман, С.А. Рябов, В.А. Черлин

* Первый симпозиум был проведен в феврале 2008 г. в Научно-исследовательском музее Александра Кёнига, г. Бонн, Германия.

Следующий симпозиум по Агамовым ящерицам решено провести в 2012 г. в г. Мельбурн, Австралия.

Материалы Международного симпозиума по Агамовым ящерицам «DeAgamis2» будут

опубликованы в отдельном выпуске журнала «Russian Journal of Herpetology», а расширенные варианты тезисов представлены в настоящем выпуске научного журнала «Современная герпетология».

Д.А. Мельников, Н.Б. Ананьева

Зоологический институт РАН
199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 1
E-mail: melnikovda@yandex.ru

О ПЕРВОМ КОНКУРСЕ ТЕРРАРИУМНОГО ДИЗАЙНА НА ВЫСТАВКЕ «ЗООСФЕРА 2010»

17 – 20 ноября 2010 г. в г. Санкт-Петербурге состоялась очередная выставка «Зоосфера», в рамках которой впервые был проведен конкурс террариумного дизайна. «Зоосфера» является крупнейшей выставкой данного направления в России и проводится вот уже в 19-й раз. На выставку собирается 150 – 200 фирм из 15 – 17 стран, ее посещает до 30 тысяч гостей.

Первый конкурс террариумного дизайна вызвал оживленный интерес у террариумной общественности в виде обсуждений на форуме

«Рептайл» (<http://www.reptile.ru>) и статей А.В. Громова и Е.М. Рыбалтовского на интернет-портале «Живая Вода» (<http://www.vitawater.ru>). Вслед за ранее проведенными террариумными семинарами в г. Санкт-Петербурге и созданием при Герпетологическом обществе им. А.М. Никольского секции террариумистики и зоокультуры это – очередное важное событие, отражающее подъем интереса к террариумистике в России. Еще один важный шаг – это создание специальной террариумной рубрики в научном журнале «Современная герпетология», которая открывается статьей И.В. Борисова в настоящем номере журнала.

Организатором и идеальным вдохновителем конкурса террариумного дизайна был Е.М. Рыбалтовский, директор фирмы «ZOOCOM». Генеральным спонсором выступила фирма «ФЕРПЛАСТ», предоставившая десять выставочных террариумов и призы победителям. СБД «Голиаф» участвовала в формировании призового фонда.

Конкурсантам на выбор предоставлялся вертикальный (81.5 × 36 × 73 см (Explora 80H)) или горизонтальный (62.5 × 34.5 × 46 см (Explora 60)) террариум, в котором нужно было воссоздать пустыню, тропический лес или другой биотоп или композицию с соответствующими животными.

Всего в конкурсе участвовало восемь террариумов (три вертикальных и пять горизонтальных), шесть из них были с ящерицами, один с ля-



Победитель первого конкурса террариумного дизайна –
Даниил Мельников (фото А.В. Громова)

ХРОНИКА

гушками и один с насекомыми, по выбранному типу террариума («пустыня» и «тропический лес») участники поделились почти поровну. Победители выявлялись голосованием среди посетителей выставки.

Участие конкурсантов не было регламентировано организаторами, поэтому каждый участник, по сути, делал то, что считал нужным. Некоторые ограничились лишь оформлением террариумов, другие помимо этого общались с публикой, третьи принимали активное участие в мероприятии вообще.

Результаты. 1-е место (88 голосов) – Даниил Мельников, террариум-пустыня, пять видов круглоголовок *Phrynocephalus* Kaup, 1825.

2-е место (48 голосов) – Пономарева Юлия, компания «Иванко», террариум-пустыня, бородатая агама *Pogona vitticeps* (Ahl, 1926). 3-е место (42 голоса) – Ремизова Софья, террариум тропический лес, смарagдовый сцинк *Lamprolepis smaragdina* (Lesson, 1826).

Редакционная коллегия научного журнала «Современная герпетология» поздравляет победителей конкурса террариумного дизайна и благодарит Е.М. Рыбалтовского, К.М. Гун, Е.Н. и А.А. Иваниных (фирма «ZOOCOM»), О.А. Новоженову (директор выставки «ЗООСФЕРА»), фирму «ФЕРПЛАСТ» и СБД «Голиаф» за активное участие в деле популяризации террариумистики в России.

Редакция журнала «Современная герпетология»