

ния Чарльза Дарвина и 150-летию со дня выхода в свет его книги «Происхождение видов». В конференции приняли участие сотрудники университетов и научно-исследовательских институтов Украины и Российской Федерации. Общее количество участников конференции — 50 человек, в том числе из России — 6, Луганска — 33, других городов Украины — 11.

Председателем оргкомитета конференции был ректор ЛНАУ профессор В.Г. Ткаченко, сопредседателями — профессора ЛНАУ Д.Д. Чертков, И.Д. Соколов, Г.Д. Кацы; секретарем — Н.В. Криничная. Рабочими языками конференции были украинский, русский и английский. С приветствиями выступили проректор по научной работе ЛНАУ профессор Дмитрий Дмитриевич Чертков и профессор Павел Иванович Костылев (Институт зерновых культур, г. Зерноград, Россия).

На пленарном заседании было представлено 12 докладов, в том числе заведующий кафедрой биологии растений ЛНАУ профессор И.Д. Соколов прочитал доклад «Синтетическая теория эволюции: вчера, сегодня, завтра». Секционные заседания были разделены по следующим направлениям:

- эволюция и таксономия животных;
- эволюция и таксономия растений;
- общие вопросы эволюционной теории, факторы экспериментальной эволюции.

Всего на трех секционных заседаниях был заслушан 21 доклад. Среди наиболее интересных хочется назвать доклады: «Пути расчленения листьев на примере подсемейства *Apioideae* *Drude* (*Apiaceae* L.)» доцента ЛНАУ С.Ю. Наумова; «Соматоклональная изменчивость в культуре *in vitro* и среди растений — регенератов кукурузы» профессора Университета природопользования и биоресурсов (Киев) Т.Н. Чеченовой; «Концепция естественного отбора Ч. Дарвина и ее состояние на начало XXI века» профессора института Цитологии и генетики СО РАН (Новосибирск) Б.Ф. Чадова; «Дарвин: биология и органическое» старшего научного сотрудника Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург) А.А. Оскольского.

Желающих участвовать в конференции оказалось больше, чем изначально предполагалось, поэтому в последний день конференции были заслушаны дополнительные доклады участников. По материалам Международной научной конференции выпущен сборник тезисов и научных работ «Науковий Вісник Луганського національного аграрного університету» (Сер. Біологічні науки. 2009. № 1. 220 с.).

Зоологические музеи, коллекции и коллекторы

Т.Ю. ФЕКЛОВА

Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова
РАН, Санкт-Петербург, Россия; telauan@rambler.ru

11 и 12 ноября 2009 г. в Зоологическом институте РАН (Санкт-Петербург) прошла конференция «Зоологические коллекции Санкт-Петербурга в контексте развития науки: XVIII—XXI века». Организаторами выступили Зоологический институт РАН (ЗИН РАН) и его Музей, а участниками стали исследователи из Санкт-Петербурга, Москвы, Сыктывкара, Казани, Выборга. Одна из задач конференции состояла в том, чтобы обе-

спечить возможность общения для профессиональных историков науки, архивистов, музейщиков, владеющих приемами и методами исторического исследования, и специалистов, хорошо разбирающихся в содержании зоологических дисциплин и задачах учреждений, история которых изучается. Кроме того, на конференции, прошедшей в год 295-летия со дня основания Кунсткамеры, были обозначены и рассмотрены вопросы подготовки к празднованию 300-летия первого отечественного музея. Всего на конференцию было заявлено 32 доклада (45 участников). С приветственным словом выступил академик РАН А.Ф. Алимов.

Доклады были выстроены в основном в хронологическом порядке. Сначала докладчики обсуждали особенности и историю возникновения естественнонаучных коллекций в XVIII в. и первые научные исследования, сделанные на их основе (Ю.А. Дунаева, Л.Я. Боркин, А.Б. Радзюн, В.С. Шишкин, А.К. Сытин, Н.П. Копанева, Ю.В. Стариков). Следует отметить выступление сотрудницы отдела Библиотеки РАН при Зоологическом институте Ю.А. Дунаевой, рассказавшей о каталогах голландских «кабинетов редкостей» начала XVIII в., ставших образцом для создания первого отечественного музея. Старший научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН В.С. Шишкин представил на примере работы П.С. Палласа проблему сохранения зоологических сборов XVIII в.

Следующие доклады были посвящены всестороннему обсуждению зоологических собраний XIX — начала XX в. Была затронута история экспедиций, посредством которых во многом шло обогащение фондов Зоологического музея (Т.Ю. Феклова, Т.Н. Юсупова). Обсуждался состав и профессиональная подготовка сотрудников Зоологического музея, работавших с коллекциями в XIX — начале XX в. Выявлена теснейшая связь музея с Санкт-Петербургским университетом (Н.В. Слепкова). История собрания Зоологического музея обсуждалась в широком контексте истории зоологических собраний Санкт-Петербургского университета (С.И. Фокин), других зоологических и близких к ним анатомических собраний Санкт-Петербурга и дореволюционной России (М.И. Бурлыкина, А.Ф. Беспалов, А.Ю. Волькович и А.А. Будко). Истории Зоологического музея в контексте истории других музеев Академии наук во второй половине XIX — начале XX в. был посвящен доклад Е.Ю. Басаргиной. Были продемонстрированы возможности архива ЗИН РАН для изучения истории коллекций института (зав. архивом Е.П. Тихонова), начиная с конца XIX в. и по настоящее время.

Следующий блок докладов был посвящен истории зоологических коллекций в XX в., а также их современному состоянию и значению. К этому разделу можно отнести доклады о фонде Е.Н. Павловского (Б.И. Назарцев), Дарвиновском музее и его основателе А.Ф. Котсе (А.И. Клюкина, директор Дарвиновского музея). Кроме того, говорилось о значении коллекций зоологических музеев для преподавания как в высшей (Г.Н. Киселев), так и в средней школе (Л.И. Амосова, Е.В. Левашко), современных методах музейной работы (Н.С. Федорова). Систематики Москвы и Петербурга осветили ряд важных вопросов, связанных с формированием, современным развитием, использованием и значением зоологических коллекций. Обсуждалось зоологическое собрание Московского государственного университета, ЗИН РАН (Лаборатория морских исследований, коллекция двукрылых, отдельно — хирономид, нематод, усонюгих и десятиногих раков). Интересное сообщение о проникновении современных технологий в, казалось бы, консервативную специальность — систематику — сделали А.Л. Лобанов, О.Н. Пугачев, А.Г. Кирейчук и И.С. Смирнов в своем докладе «Зоологические коллекции, интерактивные определители и Интернет».

В конце первого рабочего дня прошел круглый стол, посвященный двум проблемам. Первая из них — какими исследованиями, публикациями, выставками, конференциями стоит отметить 300-летие Кунсткамеры. Вторая тема — пути изучения истории коллекций Зоологического института за 300 лет. Проблемный доклад о достижениях и проблемах изучения истории БИН РАН на круглом столе сделал Д.В. Гельтман. Дискуссии выявили множество «белых пятен» и общих проблем в изучении истории зоологических и ботанических коллекций. Обсуждались методологические и этические аспекты работы историков науки. Был очерчен круг вопросов, ответы на которые могут быть получены только в совместной работе биологов, историков науки, сотрудников музеев, библиотек и архивов. Участники круглого стола разработали первоначальный план мероприятий по празднованию юбилея Кунсткамеры, к которому решено приурочить издание ряда сборников, посвященных истории академических музеев и их коллекций. В дискуссии принял участие директор Санкт-Петербургского филиала Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН Э.И. Колчинский. Было принято решение посвятить отдельную конференцию юбилею П.С. Палласа в 2011 г.

По итогам конференции предполагается издание сборника статей. В заключение хочется поблагодарить Оргкомитет за прекрасную организацию интересной и плодотворной конференции.

Заседание памяти Б.А. Тихомирова

О.В. РЕБРИСТАЯ

Ботанический институт РАН, Санкт-Петербург, Россия

29 октября 2009 г. Русское ботаническое общество совместно с Лабораторией растительности Крайнего Севера и сотрудниками других отделов Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН отметило 100-летие крупного ботаника, исследователя природы Крайнего Севера, организатора науки Бориса Анатольевича Тихомирова.

На заседании присутствовали более 60 человек. Было заслушано четыре доклада: О.В. Ребристая «Жизнь и деятельность Б.А. Тихомирова», Т.Г. Полозова «Биология арктических растений в трудах Б.А. Тихомирова», Н.В. Матвеева «Тарейский стационар — последнее детище Б.А. Тихомирова», В.Ю. Разживин «Взаимосвязь растительности и вечной мерзлоты в Северо-Восточной Азии». Затем около 15 ученых выступили с воспоминаниями о своем учителе, руководителе, коллеге.

Для подготовки заседания Н.С. Мамушина, О.В. Ребристая и Т.Г. Полозова предоставили свои личные фотоархивы. Фотографии были отсканированы, отреставрированы и теперь доступны на портале Ботанического института (www.portal.binpan.ru). В журнале «Растительность России» опубликована биографическая статья Т.Г. Полозовой об этом исследователе Арктики³ и несколько фотографий из этих фотоархивов.

³ Полозова Т.Г. Борис Анатольевич Тихомиров // Растительность России. 2009. № 15. С. 149–151.