

ХРОНИКА CHRONICLE

УДК 061.3 (100):58

УСПЕХИ В ИЗУЧЕНИИ ФЛОРЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ: IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «FLORA MALESIANA»

И.А. Савинов

Представлен материал о IX Международном симпозиуме по «Флоре Малазии» (27–31 августа 2013 г., Богор, Индонезия). Симпозиум подвел итоги многолетнего изучения флоры и растительности крупного биогеографического региона – Малазии.

Ключевые слова: симпозиум, ботанические экскурсии, Богорский ботанический сад, гербарий, флора, растительность, Юго-Восточная Азия, Малазия, Индонезия, остров Ява.

С 27 по 31 августа 2013 г. в г. Богор, республика Индонезия, на базе IPB International Convention Center, проходила работа очередного, IX Международного симпозиума по проекту «Flora Malesiana». Около 425 участников из 32 стран мира обсуждали итоги, перспективы и текущие проблемы в изучении флоры и растительности флористически богатейшего региона Земли – Малазии. Работа проходила под лозунгом «Contribution of Flora Malesiana to the welfare of people in Asia», т.е. «вклад международного проекта по изучению флоры Малазии в благосостояние людей в Азии». Малазия – это крупный биогеографический регион, преимущественно островной, простирающийся от полуострова Малакка до Австралии, и включающий Малайский и Филиппинский архипелаги, о. Новая Гвинея и прилегающие более мелкие острова. Строго говоря, восточные и северо-восточные границы региона не были определены классиками (Miquel, Zollinger, van Steenis). Сейчас биогеографы выделяют здесь 3 или 4 области: Сунда шельф, Уоллесия (с/без Филиппин), Сахул шельф. Научный интерес к региону объединяет представителей Таиланда, Малайзии, Сингапура, Индонезии, Филиппин, Брунея, Восточного Тимора, Папуа Новой Гвинеи, а также сопредельных государств (Китая, Тайваня, Японии и Австралии).

Пленарная сессия открылась приветствием председателя Оргкомитета симпозиума **Dr Joeni S. Rahajoe** – известного ботаника из Биологического исследовательского центра LIPI (Индонезия), профессора **Dr Dedy Darnaedi** – председателя «Flora Malesiana Foundation» (Herbarium Bogoriense, Индонезия) и представителей администрации LIPI

(Indonesian Institute of Sciences) **Prof. Dr Lukman Hakim** и **Dr Siti Nuramaliati Prijono**. После групповой фотографии участники симпозиума прослушали интересную ключевую лекцию **Prof. Emil Salim** (Universitas Indonesia) «Flora Malesiana and sustainable development».

В последующем работа симпозиума проходила по тематическим сессиям: Arecaceae, Begoniaceae, Gesneriaceae, Zingiberaceae, Lauraceae, Orchidaceae, Pandanaceae, Pterydophyte, Fungi, Bryophyta, «Таксономия и систематика», «Филогенетика», «Информация по биоразнообразию», «Биогеография», «Экология», «Локальные флоры», «Флора Новой Гвинеи», «Охрана растений», «Этноботаника», «Общие вопросы». Каждый рабочий день симпозиума начинался с пленарной лекции: современные подходы в обучении таксономии растений (**Mien A. Rifai**, LIPI, Indonesia), биогеография Малазии (**Peter C. van Welzen**, Leiden, Netherlands), будущее «Флор»: от дихотомических ключей к геномам – следующее поколение (**W. John Kress**, Washington, USA). Было заявлено также более 100 постерных докладов. От России в работе симпозиума приняли участие пять человек: **А.В. Бобров**, **А.И. Константинова** (МГУ), **М.С. Романов** (ГБС РАН), **Н.М. Державина** (Орловский государственный университет), **И.А. Савинов** (МГУПП). Они познакомили своих коллег с результатами изучения семейств Araliaceae, Myristicaceae, Celastraceae и папоротников. А.И. Константинова рассказала об анатомии плода рода *Ostroxylon* Miq. (Araliaceae) в связи с его систематическим положением; А.В. Бобров и М.С. Романов сделали обзор структуры плодов Myristicaceae; постер Н.М. Державиной

был посвящен адаптациям папоротников к эпилитной модели жизни; И.А. Савинов представил материал по критической ревизии азиатского рода *Glyptopetalum* Thwaites (Celastraceae).

На третий день работы симпозиума были организованы однодневные экскурсии по Богорскому ботаническому саду, посещение национального парка Mt. Gede-Mt. Pangrango, ботанического сада Cibodas, а также Herbarium Bogoriense – крупной коллекции растений ЮВА. Богорский ботанический сад – старейший и крупнейший по объему коллекций в мире (87 га, 3559 видов из 1299 родов и 202 семейств растений). Он был основан еще в начале XIX века, и на начальном этапе его деятельность была связана с именем голландского ботаника немецкого происхождения профессором С.Г.С. Reinwardt (1773–1854). Сад устроен по систематическому принципу и обладает крупными коллекциями Pandanaceae, бамбуков, пальм. Национальный парк Mt. Gede-Mt. Pangrango обладает хорошо сохранившимися влажными горными тропическими лесами.

Участники симпозиума смогли убедиться, насколько индонезийские власти уделяют внимания развитию ботанических садов: за последние годы созданы 21 ботанический сад в 17 провинциях. Нам была предоставлена возможность посетить также Этноботанический музей г. Богор, где представлена информация о широком использовании видов местной флоры населением индонезийских островов.

После симпозиума были организованы две экскурсии продолжительностью четыре дня каждая: на о. Бали и в национальный парк Mt. Halimun-Salak с неплохими участками влажных горных тропических лесов, где можно познакомиться со многими характерными видами горной флоры Явы. В последней экс-

курсии принял участие **И.А. Савинов**. Горные тропические леса западной Явы – сосредоточение многих интересных видов флоры, представление о которых можно получить по классическим работам профессора А.Н. Краснова, посетившего Яву в конце XIX в., а также по сводке С.Г.С. van Steenis «The mountain flora of Java» (1972). В качестве примера можно привести *Altingia excelsa* Noronha, *Albizia lophantha* (Willd.) Benth., *Podocarpus neriifolius* D. Don, *Daphniphyllum glaucescens* Bl., *Perrottetia alpestris* (Bl.) Loes., *Magnolia montana* (Bl.) Figlar, *Schefflera rugosa* (Bl.) Harms, *Sterculia* sp., *Begonia* sp., *Aeschynanthus* sp., *Strobilanthes* sp., *Impatiens platypetala* Lindl., *Dipteris conjugata* Reinw., *Vaccinium korthalsii* Miq., *Arisaema filiforme* Bl., *Viola pilosa* Bl., *Nepenthes gymnamphora* Reinw. ex Nees, *Lycopodium* sp., *Selaginella* sp., много видов Fagaceae, Vitaceae, Rubiaceae, Melastomataceae, Orchidaceae (наземных и эпифитных).

В последний день пребывания в Cibinong Center LIPI, Herbarium Bogoriense (BO) автор этих строк имел возможность проработать гербарный материал по семейству Celastraceae. Это старейший в мире гербарий, в октябре 2006 г. переехавший в новое просторное здание на территории научного центра LIPI, включает более 1,5 млн образцов.

Информация о симпозиуме размещена на официальном сайте LIPI (<http://www.lipi.go.id>) и сайте (<http://www.fm9.biologi.lipi.go.id>).

Участие автора в работе IXth Flora Malesiana Symposium стало возможным благодаря поддержке РФФИ (грант № 12-04-31407-мол_а). Хочется также поблагодарить индонезийских коллег, превосходных флористов-гидов **Harry Wiriadinata**, **Deden Girmansyah** и **Ismail Rahman**, познакомивших нас с богатейшей горной флорой западной Явы.

Поступила в редакцию 22.09.13

SUCCESSES IN STUDY OF FLORA OF THE SOUTHEASTERN ASIA: IX INTERNATIONAL FLORA MALESIANA SYMPOSIUM

I.A. Savinov

Materials on 9th Flora Malesiana Symposium (27–31 August 2013, Bogor, Indonesia) are presented. The Symposium has sum up of many-years studies of flora and vegetation of the big biogeographic region – Malesia.

Key words: symposium, botanical excursions, Bogor botanic garden, herbarium, flora, vegetation, Southeastern Asia, Malesia, Indonesia, Java island.

Сведения об авторе: Савинов Иван Алексеевич – доцент Московского государственного университета пищевых производств, канд. биол. наук (savinovia@mail.ru).