

ИНФОРМАЦИЯ

43-й симпозиум IAVS, 23—28 июля 2000 г., Нагано, Япония

THE 43rd IAVS SYMPOSIUM, JULY 23—28, 2000, NAGANO, JAPAN

В конце июля 2000 г. в течение недели в г. Нагано (Япония) проходил 43-й симпозиум Международной Ассоциации геоботаников (IAVS) под названием «От глобальных до локальных перспектив геоботаники: поиски новых парадигм для XXI века». До и после симпозиума состоялись научные экскурсии. Председателем оргкомитета был один из ведущих геоботаников Японии профессор Акиро Мийаваки (Akio Miyawaki), ученик Р. Тюксена (R. Tüxen), крупнейшего фитосоколога Европы, хорошо известный в России своими работами в области картографии растительности.

В симпозиуме приняли участие более 300 ученых из разных стран мира, в том числе 11 из России (Санкт-Петербурга, Москвы, Казани, Улан-Удэ, Владивостока). Почти половину составили представители Японии — страны-организатора, что дало возможность получить довольно полное представление о состоянии геоботаники в Японии.

Работа симпозиума строилась следующим образом. Каждый день начинался пленарным заседанием с 4 докладами ведущих геоботаников мира, затем следовали секционные заседания, объединенные в 4 крупные темы.

А. Охрана и реставрация растительности в прошлом, настоящем и будущем (8 секций).

Б. Изменения растительности в связи с изменениями окружающей среды (1 секция).

В. Экология растительности (9 секций).

Г. Геоботаника и социально-экономические проблемы (1 секция).

Каждая секция включала как устные доклады, так и постерные сообщения. Секции работали параллельно, и услышать все доклады было невозможно, однако общее представление об их содержании дали опубликованные тезисы и непосредственное общение с участниками симпозиума.

Пленарные доклады посвящены крупным проблемам геоботаники, таким как изменение растительности в связи с глобальными изменениями среды, синтаксономия, картографирование растительности, растительность островной Юго-Восточной Азии и реставрация растительности. В качестве пленарных докладчиков выступили Е. О. Вох (США), S. Dfaz (Ар-

гентина), Н. Dierschke (Германия), В. von Droste (Франция), А. Farina (Италия), F. B. Golley (США), G. Grabherg, M. Gottfried и Н. Paull (Австрия), Н. Lieth (Германия), D. Mueller-Dombois (США), М. Ohsawa и I. Nitta (Япония), М. W. Palmer и P. Earls (США), F. Pedrotti (Италия), J. Pfadenhauer (Германия), E. Pignatti (Италия), S. Pignatti (Италия), R. Pott (Германия), J. Rodwell (Великобритания), R. Sharitz (США), Т. Shimizu (Япония).

На одной из секций обсуждали проблемы картографирования растительности. Ей предшествовал пленарный доклад профессора F. Pedrotti (Италия) «Картирование растительности в Европе: история, развитие и применение». Большое внимание в секционных докладах уделено использованию ГИС-технологий при составлении карт растительности и разработке специальных моделей. Этому посвящены такие доклады, как «Нейтральная модель, основанная на потенциальной растительности для оценки ландшафтной структуры» V. L. Carranza и др. (Италия); «Подходы к картографированию флоры и растительности для выделения экологических регионов в бассейне Средней Волги (республика Татарстан)» Т. Рогова и Г. Шайхутдинова (Россия); «Классификация и картографирование потенциальной растительности в Японии с использованием ГИС» Y. Kusumoto и др.; «Алгоритм карты потенциальной растительности» К. Fujiwara и Y. Kusumoto; «Базы данных для ГИС-картографирования растительности и их использование в школе в качестве приложения к изучению окружающей среды» Н. Ohta и К. Fujiwara (Япония). Мы тоже выступили на секции с докладами, в которых постарались привлечь внимание к подходам русской картографической школы на примере создания 2 крупных карт: России и Азии. И. Н. Сафронова сделала доклад «Подходы к созданию карты растительности Азии», Т. К. Юрковская — «Карта растительности России для Национального атласа».

Из картографических постерных работ внимание привлекла «Карта растительности Европы м. 1 : 2 500 000», представленная профессором U. Bohn (Германия) — итог многолетнего международного сотрудничества ученых 22 стран Европы, в том числе и России.

В рамках симпозиума проведено рабочее совещание по проблеме «PABITRA» (Тихоокеанско-Азиатская трансекта по изучению биоразнообразия) организованное профессором D. Mueller-Dombois (США).

На общем заключительном научном заседании состоялось подведение итогов работы симпозиума в виде «panel discussion» с председателем S. Pignatti (Италия) и 14 участниками: E. Vox — президент Международной Ассоциации геоботаников (США), S. Diaz (Аргентина), A. Farina (Италия), F. Golley (США), W. Haber (Германия), A. Miyawaki (Япония), H. Lieth (Германия), E. Pignatti (Италия), F. C. M. Pina-Rodrigues (Бразилия), O. Kawanobe (Япония), J. Rodwell (Великобритания), И. Н. Сафронова (Россия), R. Sharitz (США), R. Wang (Китай). Каждый из них в пятиминутном выступлении сфокусировал внимание присутствующих на одной из проблем геоботаники, которая по их мнению, должна продолжаться или начаться в XXI веке.

В середине работы симпозиума были организованы 9 однодневных научных экскурсий. Участники познакомились с разнообразной растительностью префектуры Нагано: субальпийскими хвойными лесами из *Tsuga diversifolia*; субальпийскими из *Abies mariesii* и *Betula ermani*; типичными для побережья Японского моря о-ва Хонсю лесами из *Fagus crenata*; лесами из *Chamaecyparis obtusifolia*; заболоченными из *Ulmus davidiana*, *Quercus mongolica* var. *grosseserrata* и *Alnus japonica*; вторичными из *Castanea crenata*, *Quercus serrata*. Посетили болота, альпийские верещатники на серпентинитах, полуестественные луга и агроландшафты. Завершились экскурсии посадкой деревьев в будущем парке имени 43-го симпозиума IAVS в 50 км от Нагано.

В работе 43-го симпозиума IAVS принимали участие студенты (в большинстве из Японии). Трое из них выступили с устными докладами, 14 представили постеры. Лучшие студенческие работы отмечены пре-

миями. Эти работы оценивались очень серьезно, без скидок на молодость, особой комиссией из ученых разных стран (от России в нее вошла д. б. н. И. Н. Сафронова).

Симпозиум был организован на очень высоком уровне. Заседания проходили в одном из крупнейших отелей Нагано. Пленарные доклады заслушали в большом конференц-зале, часть которого отдели для постеров. Церемония открытия состоялась в культурном центре префектуры. Присутствовали высокие гости, среди которых были представитель императорской фамилии и префект Нагано.

Кроме научной части, в течение работы симпозиума прошло несколько приемов, которые помогли установить более тесные научные контакты вне официальных рамок и регламента и преодолеть языковые барьеры. На одном из таких приемов участников симпозиума приветствовали представители разных городов префектуры Нагано. Очень теплыми были заключительный ужин и вся церемония закрытия. Профессор Kazue Fujiwara — одна из ведущих членов оргкомитета — представила тех, благодаря которым работа симпозиума прошла успешно.

43-й симпозиум IAVS показал разнообразие интересов геоботаников и общность ведущих проблем. Порадовало то, что в Японии много молодых геоботаников, широко используются и внедряются новые методы на основе прекрасной технической базы.

И. Н. Сафронова, Т. К. Юрковская
I. N. Safronova, T. K. Yurkovskaya

Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН. 197376, С.-Петербург, ул. проф. Попова, 2.

Уважаемый коллега!

Предлагаемая анкета является одним из элементов программы «Растительность России». Задача ее составителей — сообщить читателю сведения о владельцах, месте хранения и основных параметрах геоботанических материалов, описывающих растительность регионов России и сопредельных территорий. Для обладателя оригинальных данных, который еще не имеет своей странички в Интернете, это возможность лишней раз заявить о себе и найти новые профессиональные контакты. Наше периодическое издание, надеемся, позволит анкете дойти до каждого российского исследователя растительности.

Редакция намерена публиковать в журнале информацию о наличии оригинальных геоботанических описаний.

Заполненную анкету в печатной или электронной форме можно выслать по адресу редакции журнала «Растительность России»: 197376, Санкт-Петербург, ул. проф. Попова 2, Русское ботаническое общество (РБО), с пометкой «анкета», или по e-mail: krylov@AK2348.spb.edu.

Б. К. Ганнибал, А. П. Крылов, Ю. Н. Нешатаев

АНКЕТА ВЛАДЕЛЬЦА ГЕОБОТАНИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ

1. Фамилия, Имя, Отчество _____
2. Место работы _____
3. Адрес для контакта _____
Телефон _____ Факс _____ E-mail _____
4. Географический район, в котором проводились исследования (нужное подчеркнуть):
Европейская часть России — Урал — Западная Сибирь — Восточная Сибирь — Дальний Восток
Средняя Азия — Кавказ
5. Более дробные природно-территориальные или административные единицы района исследований

6. Тип растительности _____
7. Формации _____
8. Количество геоботанических описаний (предпочтительно отдельно по формациям) _____
9. Годы сбора материалов _____
10. Автор(ы) геоботанических описаний _____
11. Форма хранения геоботанических материалов (нужное подчеркнуть):
Полевые дневники — Бланки описаний — Сводные таблицы — База данных в электронной
форме — Другая форма _____
12. Место хранения материалов (нужное подчеркнуть): Архив организации — Домашний архив — Другое

13. В каких изданиях опубликованы результаты исследований с использованием указанных материалов

14. Какая часть описаний опубликована и где _____
15. Дополнительные сведения _____
