

ИНФОРМАЦИЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КЛАССИФИКАЦИЯ И ДИНАМИКА ЛЕСОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА» (ВЛАДИВОСТОК, 5—7 СЕНТЯБРЯ 2001 Г.)

INTERNATIONAL CONFERENCE «CLASSIFICATION AND DYNAMICS OF FORESTS OF THE FAR EAST»
(VLADIVOSTOK, 5—7 SEPTEMBER 2001)

Конференция была организована Биолого-почвенным институтом ДВО РАН при участии Приморского отделения РБО и при поддержке Комитета по природным ресурсам администрации Приморского края и Комитета природных ресурсов РФ. В конференции приняли участие свыше 100 отечественных ученых и специалистов из городов Владивостока, Уссурийска, Хабаровска, Красноярска, Казани и др., представители администрации края, ученые из институтов ДВО РАН (Горнотаежной опытной станции, Тихоокеанского института географии, Ботанического сада-института, Института экономических исследований, Института биологии моря), Института лесного и лесопаркового хозяйства ПримГСХА, Дальневосточного государственного университета, Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства, а также ученые из США, Японии и Монголии. Тезисы докладов опубликованы в сборнике «Классификация и динамика лесов Дальнего Востока: Материалы международной конференции» (Владивосток: Дальнаука, 2001. 367 с.).

Основной доклад по проблеме классификации лесной растительности и лесной типологии сделал Ю. И. Манько. Он отметил, что на российском Дальнем Востоке на основе идей Б. А. Ивашкевича и Б. П. Колесникова сложилось самобытное генетическое (географо-генетическое, а точнее, динамическое) направление в лесной типологии. Его отличительной особенностью является крупная по объему основная таксономическая единица классификации — тип леса, включающая древостои, находящиеся на различных стадиях возрастных и коротко-восстановительных смен. Это позволяет отразить динамику лесов в пределах типов экотопов при их классификации. Идеи и подходы этого направления в лесной типологии нашли применение на российском Дальнем Востоке, на Урале и в других регионах, что свидетельствует об их жизненности и практической значимости, особенно в горных условиях, где велико разнообразие типов экотопов и часто имеет место большое разнообразие древесных пород. Ю. И. Манько также отметил, что значительный вклад в познание и классификацию лесов региона внесли ученики и многочисленные последователи В. Н. Сукачева (К. П. Соловьев, Я. Я. Васильев, В. Н. Васильев, Н. Е. Кабанов, Н. В. Дылис,

А. Я. Орлов, И. П. Щербаков, А. Г. Крылов и многие другие исследователи этого края).

В последние годы на Дальнем Востоке при классификации лесов активно внедряются эколого-флористические подходы с использованием метода Браун-Бланке. Это позволяет выявлять особенности растительного покрова на российском Дальнем Востоке в сравнении с сопредельными территориями (Япония, Южная Корея), где такого рода классификации нашли распространение. И на конференции ряд докладов был посвящен эколого-флористическим классификациям лесной растительности Дальнего Востока (М. Х. Ахтямов, П. В. Крестов, Юкито Накамура, Т. А. Комарова, Т. В. Ступникова, А. В. Галанин, Е. В. Тимошенкова и др.).

На конференции было отмечено, что к настоящему времени в основном завершена типологическая классификация лесов на всей территории российского Дальнего Востока. В практику лесоустройства и лесного хозяйства внедрены хозяйственные группы типов леса, которые позволяют вести хозяйство на зонально-типологической основе. Это способствовало разработке региональных стратегий устойчивого управления лесными ресурсами.

Большое внимание уделялось проблеме мониторинга лесов Приморского края (Б. С. Петропавловский, Ю. И. Манько, Ф. И. Приходько, В. И. Солодун, А. И. Цегельнюк, Н. С. Шихова, Е. В. Тимошенкова, Н. К. Игнатова, Е. В. Полякова, Н. Ф. Пшеничникова) и вопросам экологической ординации лесных сообществ (Е. Л. Любарский, В. Н. Федорчук).

Разносторонне рассмотрена проблема динамики лесных экосистем на Дальнем Востоке (С. В. Горохова, А. В. Беликович, А. В. Галанин, Б. С. Петропавловский, Т. А. Москалюк, С. В. Осипов, В. С. Аржанова, Б. Ф. Пшеничников и др.).

Особое внимание было уделено вопросам антропогенной трансформации лесных экосистем в связи с интенсивной эксплуатацией наиболее ценных лесных массивов кедрово-широколиственных лесов края, а также путям лесовосстановления и реконструкции лесных экосистем и экономическим аспектам этих проблем.

Ряд докладов был посвящен анализу лесной растительности заповедников (Дальневосточного морс-

кого, Хинганского, заповедника «Нумруг» в Восточной Монголии и др.) с использованием принципов эколого-фитоценотической классификаций (Ю. Н. Нешатаев, Е. И. Чернова, В. Б. Докучаева, И. Тувшинтогтох и др.)

Кроме того, на этой конференции был затронут большой круг вопросов (физиология, морфология растений), прямо не связанных с проблемой классификации и динамики лесов.

Безусловно, конференция является важной вехой в исследовании лесных проблем Дальнего Востока, она наглядно продемонстрировала заметные успехи дальневосточных лесоведов и лесоводов.

После окончания конференции была организована двухдневная экскурсия в селекционно-семенной центр Артемовского лесхоза и в Уссурийский запо-

ведник для знакомства с хорошо сохранившимися хвойно-широколиственными лесами. Заключительная однодневная экскурсия по заливу Петра Великого с посещением островов Попова и Русского оставила у всех участников неизгладимое впечатление о природе Дальнего Востока.

© Ю. Н. Нешатаев
Yu. N. Neshatayev

Санкт-Петербургский государственный университет, кафедра геоботаники и экологии растений. 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7/9.

Получено 2 июня 2002 г.

КОНФЕРЕНЦИЯ «НАУКА О РАСТИТЕЛЬНОСТИ: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

(САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 16—17 НОЯБРЯ 2001 Г.)

CONFERENCE «VEGETATION SCIENCE: RESULTS AND PROSPECTS» (ST. PETERSBURG, RUSSIA, NOV. 16—17, 2001)

16—17 ноября 2001 г. в Санкт-Петербургском государственном университете (СПбГУ) состоялась научная конференция «Наука о растительности: итоги и перспективы», посвященная 70-летию юбилею одной из старейших кафедр биолого-почвенного факультета — кафедре геоботаники и экологии растений.

В работе конференции участвовало более 120 человек, в том числе представители географического факультета и других кафедр биолого-почвенного факультета СПбГУ, Биологического института СПбГУ, Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии, Российского государственного педагогического университета, НИИ лесного хозяйства, ВИР, ВИЗР. Из 12 городов приехали преподаватели крупнейших вузов России — Московского, Петрозаводского, Сыктывкарского, Новгородского, Самарского государственных университетов, Пензенского государственного педагогического университета, а также сотрудники научно-исследовательских институтов Сыктывкара, Петрозаводска, Екатеринбурга, Мурманска, Тольятти, Обнинска и государственных заповедников (Центрально-лесной биосферный, заповедник «Столбы»).

17 ноября на кафедре геоботаники и экологии растений были открыты выставки, посвященные юбилею: «Наши публикации за 70 лет», «Архивные документы и фотоматериалы», «Геоботанические раритеты», «Рисунки и художественные изделия сотрудников и студентов», «Фотоработы Ю. И. Самойлова». Фото-выставки о работе геоботаников в летних экспедициях были размещены также в коридоре главного здания СПбГУ. К юбилею созданы буклет о работе кафедры и стенд-плакат «Кафедра геоботаники и экологии растений» с красочными иллюстрациями. Подготовлен специальный выпуск «Вестника СПбГУ», посвященный деятельности кафедры.

За 2 дня работы конференции было заслушано 17 докладов. Все выступления продемонстрировали

значительное влияние научно-теоретической работы, проводимой на кафедре, на развитие исследований в других вузах и академических институтах различных регионов страны, огромный вклад ее преподавателей в подготовку высокопрофессиональных специалистов — ботаников и экологов. В решении конференции участники единодушно отметили ведущую роль кафедры в становлении и развитии отечественной геоботаники и экологии растений, подчеркнув особое значение идей акад. В. Н. Сукачева, по инициативе которого в 1931 г. на биологическом факультете Университета была создана кафедра геоботаники.

Отличительной чертой деятельности кафедры является продолжение классических университетских традиций научной и педагогической работы при одновременном развитии новых наиболее актуальных направлений исследований растительного покрова и экологии растений. Коллектив проводит разработку фундаментальных геоботанических проблем на современном методическом уровне с использованием оригинальных методик. Исследования охватывают разнообразные типы растительности и включают различные объекты. В то же время кафедра активно участвует в природоохранной деятельности, разрабатывая методические приемы мониторинга растительности и теоретические основы выделения особо охраняемых природных территорий. Выпускники кафедры успешно работают не только в России, но и за ее пределами.

© О. И. Сумина
O. I. Sumina

Санкт-Петербургский государственный университет. 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9.

Получено 3 марта 2002 г.