

О РАБОТЕ СЕКЦИИ «ГЕОБОТАНИКА» НА XII ДЕЛЕГАТСКОМ СЪЕЗДЕ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ON THE WORK OF GEOBOTANY SECTION AT THE XII DELEGATE CONGRESS OF THE RUSSIAN BOTANICAL SOCIETY

С 22 по 27 сентября 2008 г. в г. Петрозаводске состоялся очередной XII Делегатский съезд Русского ботанического общества (РБО), в рамках которого была проведена Всероссийская конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века». В работе Съезда и конференции приняли участие около 450 ботаников различных специальностей из 49 городов России и ближнего зарубежья, в которых имеются региональные отделения РБО. Заседания Съезда и конференции проходили по 17 тематическим секциям, охватывающим важнейшие направления современной ботанической науки. Самой крупной по числу участников явилась секция «Геоботаника», в работе которой приняло участие около 70 специалистов. Предварительно в Оргкомитет съезда было подано около 170 заявок на участие в работе секции геоботаники. Кураторы секции — В. И. Василевич, В. С. Ипатов, Т. К. Юрковская, И. Н. Сафронова, О. Л. Кузнецов, В. Ю. Нешатаев — провели большую работу по отбору поступивших рукописей и формированию программы секции. В итоге к публикации было принято 139 докладов. Эти материалы были изданы к началу работы Съезда отдельным томом объемом 42,5 печатных листа (Фундаментальные..., 2008).¹

Работа секции «Геоботаника» продолжалась 23, 24 и 26 сентября. Всего состоялось 5 заседаний, на которых было заслушано 40 устных докладов. Кроме того, было представлено еще около 20 стендовых докладов.

23 сентября **первое заседание** секции открыл **В. И. Василевич** (С.-Петербург). Первый день работы секции был посвящен проблемам изучения истории и динамики растительного покрова и вопросам болотоведения. Были заслушаны доклады Л. В. Филимоновой (Петрозаводск) «Динамика палеогеографических условий и развитие болот заповедника “Кивач”», Н. Б. Лавровой (Петрозаводск) «Растительность позднеледниковья Карелии», С. А. Кутенкова с соавт. (Петрозаводск) «Восстановление палеосообществ болотных лесов Сосногорского р-на республики Коми на основе стратиграфии торфяной залежи», Е. М. Волковой (Тула) «Особенности болотообразовательного процесса на северо-востоке Среднерусской возвышенности», В. К. Антипина и М. А. Бойчук (Петрозаводск) «Растительный покров и динамика сфагновых болот национального парка “Угра”» (Калужская область)», Н. Н. Гончаровой (Сыктывкар)

«Растительность эталонных болот среднего течения Печоры», С. И. Грабовик (Петрозаводск) «Постмелиоративная динамика растительности сосняков сфагновых», Н. П. Косых (Новосибирск) «Сфагновые мхи Западной Сибири: фитомасса и продукция», О. Л. Кузнецова (Петрозаводск) «Редкие виды и растительные сообщества болот Карелии и их охрана», Т. Ю. Минаевой (Москва) «О неоднородности растительного покрова микроформ верховых болот» и др.

Второе заседание секции «Геоботаника» было посвящено проблемам высотной и зональной дифференциации растительного покрова и геоботанического картографирования. Участники съезда с большим интересом заслушали доклады В. Б. Куваева (Москва) «Некоторые итоги исследований высотного распределения видов растений на современном этапе», В. Ю. Нешатаевой (С.-Петербург) «Дифференциация растительного покрова вулканических территорий на примере Камчатки», И. В. Волкова (Томск) «Анализ распределения высокогорных ландшафтов умеренных и субтропических зон Евразии в системе высотной поясности», Т. К. Юрковской (С.-Петербург) «Темнохвойные коренные леса России на геоботанических картах», С. В. Осипова (Владивосток) «Типы горизонтального строения растительного покрова», Т. Ю. Браславской и Л. Б. Заугольной (Москва) «Ценофонд лесной растительности Европейской России как отражение ее типологического разнообразия на зональном и ландшафтном уровнях» и др.

24 сентября работа секции была продолжена. **Третье заседание** было посвящено вопросам структуры и динамики растительности, классификации фитоценозов и изучения растительного покрова степей, пустынь и остепненных лугов. Были представлены доклады А. А. Добровольского и В. Ю. Нешатаева (С.-Петербург) «Влияние полноты древостоя на отпад деревьев в фитоценозах широколиственной группы формаций на северной границе ареала», Д. М. Мирина (С.-Петербург) «Сравнение влияния содоминирующих видов трав на подчиненные компоненты приручьевого лесного фитоценоза», В. В. Горшкова и И. Ю. Баккал (С.-Петербург) «Динамика характеристик нижних ярусов северотаежных еловых лесов в процессе послепожарных сукцессий», Д. М. Исмаиловой (Красноярск) «Динамика фитоценотической структуры черневых лесов низкогорий Западного Саяна», В. Т. Ярмишко с соавт. (С.-Петербург) «Современные сукцессионные процессы в лесах Монголии», Т. Линдхольма и Р. Хейккиля (Хельсинки) «Геоботаника в Финляндии после А. К. Каяндера», И. Н. Сафроновой (С.-Петербург) «К столетию термина “полупустыня”», А. П. Паршутиной (С.-Петербург) «Степь или лесостепь?», П. Д. Малахов-

¹ Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века. Материалы Всероссийской конференции. (Петрозаводск, 22—27 сентября 2008 г.). Ч. 5. Геоботаника. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008. 366 с.

ского и Г. С. Малышевой (С.-Петербург) «Зональные особенности растительности Приволжской возвышенности», В. И. Василевича «Флористическая специфика остепненных лугов», С. Р. Знаменского (Петрозаводск) «Изменения структуры сообществ суходольных лугов острова Кижы (Карелия) по результатам мониторинга за 10 лет».

Четвертое заседание секции было посвящено обсуждению вопросов флористического разнообразия фитоценозов, картографирования и районирования растительного покрова, изучению сообществ гидрофитов. Прозвучали доклады А. В. Горнова (Брянск) «Влияние зоогенной и фитогенной мозаичности на флористическое разнообразие влажных лугов Неруссо-Деснянского Полесья», Н. Н. Никоновой с соавт. (Екатеринбург) «Фитоэкологическое картографирование особо охраняемых территорий: состояние и перспективы», Г. М. Кукуричкина (Сургут) «О геоботаническом районировании пойм равнинных рек (на примере реки Сабун)», В. Г. Папченкова (Борок) «Гидробиотаника России». После заседания состоялось обсуждение стендовых докладов.

Пятое заседание секции состоялось 26 сентября, в последний день работы Съезда. Были заслушаны доклады по проблемам взаимоотношений растений в фитоценозах и изучению популяционных механизмов восстановительной динамики сообществ. Прозвучали доклады Г. Д. Дыминой и Э. А. Ершовой (Новосибирск) «Онтогенез фитоценозов», Н. Г. Улановой и Д. О. Логофета (Москва)

«Популяционные механизмы лесовосстановления сплошных вырубок в ельниках южной тайги», А. М. Крышня (Петрозаводск) «Взаимоотношения растений в динамичных сообществах», Е. Ф. Фадеевой и Н. А. Груздевой (Тюмень) «Аллелопатические взаимодействия культурных и сорных растений в агрофитоценозах». Кроме того, дополнительно к тематике предыдущих заседаний были заслушаны доклады П. В. Крестова и А. М. Омелько (Владивосток) «Биоклиматы и распространение высших единиц растительности Северной Азии» и В. А. Смагина (С.-Петербург) «Растительность болот таежной зоны Европейской России». Затем состоялось обсуждение заслушанных докладов и общая дискуссия по проблемам современной геоботанической науки, обсуждавшимся на Съезде РБО.

После закрытия Съезда состоялись полевые ботанические экскурсии в Северное Приладожье, на остров Кижы и в заповедник «Кивач», на которых участники Съезда познакомились с флорой и растительностью республики Карелия.

© *В. Ю. Нешатаева*
V. Yu. Neshatayeva

Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, 197376, Санкт-Петербург,
ул. Проф. Попова, 2.
E-mail: vneshataeva@yandex.ru

Получено 19 декабря 2008 г.