

Заседание памяти А.А. Яценко-Хмелевского

А.В. СТЕПАНОВА

Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН,
Санкт-Петербург, Россия; stepanovabot@mail.ru

Научные чтения «Структурно-функциональные исследования растений в приложении к актуальным проблемам экологии и эволюции биосферы», посвященные 100-летию со дня рождения профессора Андрея Алексеевича Яценко-Хмелевского, прошли 24–26 ноября 2009 г. в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова при содействии Русского ботанического общества и Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им. С.М. Кирова.

В чтениях приняли участие ученые из Санкт-Петербурга, Москвы, Екатеринбурга, Красноярска, Владивостока, Воронежа, Южно-Сахалинска, Петрозаводска, Грозного, Еревана и других городов России и ближнего зарубежья. Всего было представлено более 50 докладов, посвященных актуальным направлениям экологической и эволюционной анатомии и физиологии высших растений. Тематика чтений включила 4 раздела: 1) вклад А.А. Яценко-Хмелевского в развитие отечественной анатомии и физиологии растений; 2) климат, эволюция, дендроиндикация; 3) палеоанатомия и эволюция; 4) экологическая анатомия и физиология.

Состоявшееся заседание продолжило традицию Ивановских чтений, начатых А.А. Яценко-Хмелевским, а личные воспоминания участников встречи об Андрее Алексеевиче сделали атмосферу заседаний теплой и непринужденной.

Заседание памяти Н.А. Миняева

Г.Ю. КОНЕЧНАЯ

Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН,
Санкт-Петербург, Россия; galina_konechna@mail.ru

22 декабря 2009 г. состоялось заседание секции флоры и растительности Русского ботанического общества совместно с кафедрой ботаники Санкт-Петербургского государственного университета, посвященное 100-летию со дня рождения Н.А. Миняева — специалиста в области флористики, флорогенеза Севера Европейской России, систематики и геоботаники. Были сделаны 3 доклада о биографии Н.А. Миняева и основных направлениях его научных работ: Г.Ю. Конечная (Гербарий БИН РАН) — «Биография и основные направления научной деятельности Н.А. Миняева»; Т.Е. Теплякова (НИЦЭБ РАН) — «Заветная тема» — история флоры; В.В. Петровский (Лаборатория растительности Крайнего Севера БИН РАН) — «Геоботанические исследования». Затем, уже за чаем, собравшиеся ученики и коллеги Н.А. Миняева поделились своими воспоминаниями.

Николай Александрович Миняев (26.07.1909–22.06.1995) начинал свою научную деятельность как лишенолог и геоботаник. Его первая научная работа — «Новые