

© 2007 Т.М. Лысенко\*

### III ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОБОТАНИКИ»

Lysenko T.M. III the ALL-RUSSIA SCHOOL - CONFERENCE "URGENT PROBLEMS OF GEOBOTANY".

23-28 сентября 2007 г. в Петрозаводском государственном университете прошла третья Всероссийская школа-конференция «Актуальные проблемы геоботаники», посвященная памяти ученого-ботаника Валентина Даниловича Лопатина (1908-1997), заложившего традицию проведения подобных мероприятий в Карелии. В работе конференции приняли участие исследователи самых разных возрастов – от студентов до получивших международное признание ученых; география участников была широкой – от Калининграда и Мурманска до Якутска и Владивостока, присутствовали также специалисты из Белоруссии и Украины.

Об рамках рабочей программы ведущие отечественные специалисты прочли лекции, посвященные проблемам современной отечественной геоботанической науки. Наибольший интерес у участников конференции вызвали выступления **Р.В. Камелина** (БИН РАН, Санкт-Петербург) о вопросе взаимодействия геоботаники и фитогеографии и проблемах их развития; **Т.К. Юрковской** (БИН РАН, Санкт-Петербург) о геоботаническом картографировании и составлении аналитических карт, **Г.А. Елиной** (Институт биологии КарНЦ РАН, Петрозаводск) о палеорастительности позднеледникового-голоцена Восточной Фенноскандии и проблемах картографирования; **И.Н. Сафроновой** (БИН РАН, Санкт-Петербург) о традициях Санкт-Петербургской картографической школы создания легенд к мелкомасштабным картам растительности; **Н.В. Матвеевой** (БИН РАН, Санкт-Петербург) о гетерогенности растительного покрова в Арктике и подходах к ее типизации; **В.С. Ипатова** (СПбГУ, Санкт-Петербург) о вопросе взаимоотношения растений; **А.М. Крышень** (Институт деса КарНЦ РАН, Петрозаводск) о механизмах устойчивости и развития растительных сообществ; **А.Ю. Королюка** (ЦСБС СО РАН, Новосибирск) об использовании экологических шкал в геоботанических исследованиях; **О.В. Смирновой** (ЦПЭиПЛ РАН, Москва) о популяционной концепции в фитоценологии и проблеме сукцессий и климакса и **В.И. Василевича** (БИН РАН, Санкт-Петербург) о современном состоянии проблемы классификации растительности. Делались пленарные доклады, осуществлялась работа по секциям, была проведена стендовая сессия.

---

\* Институт экологии Волжского бассейна РАН, лаборатория монитора биоразнообразия, Тольятти.

В сообщениях затрагивались лесные, болотные, тундровые, водные, луговые и степные сообщества, вопросы мониторинга и охраны растительных сообществ европейской части России, Урала, Западной и Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Растительный покров бассейна р. Волги был освещен в материалах **Е.А. Архиповой, В.А. Болдырева, С.Н. Поликанова, М.В. Степанова** и отдельно – **К.Г. Грищенко** (СГУ, Саратов, о растительном покрове национального парка «Хвалынский»), **А.А. Боброва и Е.В. Чемерис** (ИБВВ РАН, п. Борок Ярославской области, об особенностях описания и классификации речной растительности), **В.М. Васюкова** (ТГУС, Тольятти, о ботанико-географическом районировании Пензенской области), **Т.В. Лихачевой** (УдГУ, Ижевск, о растительности малых водохранилищ Удмуртии), **Т.М. Лысенко** (ИЭВБ РАН, Тольятти, о галофитной растительности Саратовского Заволжья), **О.Е. Любиной** (КГУ, Казань, о ценоотическом разнообразии Республики Татарстан), **О.А. Мозговой** (СамГУ, Самара, о причинах гибели и усыхания пригородных лесов Самарской области), **О.В. Савенко, С.В. Саксонова, А.В. Ивановой** (ТГУС, ИЭВБ РАН, Тольятти, о лесотипологической классификации Узюковского лесничества Ново-Буянского лесхоза Самарской области), **Л.А. Сидоровой** (ВГПУ, Волгоград, о возрастной и популяционной динамике ценопопуляций *Silene cretaea* Fisch. ex Spreng. в Волгоградской области), **В.В. Соловьевой** и отдельно – **В.В. Соловьевой и М.А. Пуреськина** (СГПУ, Самара, о динамике растительности Кутулукского водохранилища и прудов Ботанического сада г. Самары) и **П.В. Степанова** (ПГУ, Пущино, о типологии лесов с участием лиственницы Сукачева в Нижегородской области).

Половина одного рабочего дня конференции была отдана для проведения методических семинаров, посвященных проблемам биоразнообразия и классификации растительности, использованию географических информационных систем (ГИС) и дистанционных методов в геоботанике, структуре и динамике растительных сообществ и популяционному подходу к исследованию растительности. В последний день работы были совершены ботанические экскурсии в заповедник «Кивач», на учебное болото в пос. Матросы и в Ботанический сад Петрозаводского государственного университета.

Материалы школы-конференции опубликованы в трех томах. В первый том вошли лекции и некоторые пленарные доклады, во второй и третий помещены сообщения участников конференции.

В результате работы конференции были намечены основные направления проведения геоботанических исследований в России на ближайшие 10 лет.

Поступила в редакцию  
15 октября 2007 г.