

## ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

### МАРГАРИТА АРСЕНЬЕВНА БОЙЧУК (к 50-летию со дня рождения)

Маргарита Арсеньевна Бойчук родилась 27 июня 1959 г. в г. Петрозаводске. После окончания биологического факультета Петрозаводского государственного университета в 1981 г. поступила в Институт биологии Карельского филиала АН СССР (ныне Карельский научный центр РАН), где начала свою исследовательскую деятельность в лаборатории болотных экосистем и продолжает работать в настоящее время в должности старшего научного сотрудника. В течение первых десяти лет работы в лаборатории М. А. освоила методы полевых флористических и геоботанических исследований, участвовала в ряде экспедиций. Большой интерес проявила к изучению мхов, которые и стали в дальнейшем ее основным объектом исследований.

В 2002 г. в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург) М. А. Бойчук защитила кандидатскую диссертацию по теме «Листостебельные мхи особо охраняемых природных территорий Карелии». В ходе ее подготовки были проведены детальные бриофлористические исследования на ООПТ республики (Костомукшский заповедник, НП «Калевальский», карельская часть НП «Водлозерский», Ботсад ПетрГУ и др.), а также обобщены сведения из гербарных и литературных источников. После защиты диссертации М. А. продолжает изучение флоры мхов существующих и проектируемых охраняемых территорий, расположенных не только в Карелии (заказники «Кижский», «Чукозеро» и др.), но и за ее пределами – в Архангельской (архангельская часть НП «Водлозерский», НП «Кенозерский»), Владимирской (НП «Мещера»), Калужской (НП «Угра») областях.



М. А. Бойчук участвует в выполнении различных российско-финляндских проектов, направленных на изучение и сохранение биоразнообразия Восточной Фенноскандии, в рамках которых проводит исследования бриофлоры различных территорий Карелии и Финляндии. Результаты этих исследований использованы при разработке научных обоснований для создания новых ООПТ и оптимизации их сети в республике. М. А. уделяет много времени определению и критической проверке образцов мхов, собранных финскими ботани-

ками на территории Карелии и хранящихся в Гербарии Фенноскандии Ботанического музея Университета г. Хельсинки. Важным итогом такой работы явилась публикация в 2006 г. монографии (совместно с Т. Ахти) по результатам обработки коллекции мхов, собранных А. К. Каяндером и И. И. Линдротом в 1898 и 1899 гг. в Карелии и сопредельных областях (Ленинградской, Вологодской, Архангельской).

М. А. Бойчук ведет активную педагогическую деятельность – проводит занятия по мхам для школьников и учителей биологии, дает бриологические консультации студентам, аспирантам и сотрудникам научных и природоохранных организаций. Все это увенчалось изданием в 2009 г. (совместно с А. С. Лантратовой) учебно-го пособия «Мохообразные Карелии».

По результатам исследований М. А. Бойчук опубликовано 70 научных работ в изданиях различного уровня – Новостях систематики низших растений, Ботаническом журнале, Бюллетене ГБС РАН, Arctoa, Norrlinia, Трудах КарНЦ РАН, материалах различных конференций и симпозиумов.

Хочется пожелать юбиляру новых научных находок и открытий, счастья и дальнейших творческих успехов на многие годы.

*О. Л. Кузнецов*

#### **СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ М. А. БОЙЧУК**

**1997.** К бриофлоре болот заказника «Койву-Ламбасу» // Флора и фауна охраняемых природных территорий Карелии. Вып. 1. Петрозаводск: Карельский НЦ РАН. С. 157–169. (Совместно с А. И. Максимовым, Т. А. Максимовой.)

**1998.** Бриофлора проектируемого национального парка «Калевальский» // Биоразнообразие, динамика и охрана болотных экосистем Восточной Фенноскандии. Петрозаводск: Карельский НЦ РАН. С. 117–132.

**1999.** Листостебельные мхи острова Кижы // Тр. Карельского НЦ РАН, сер. Б, «Биогеография Карелии». Вып. 1. Петрозаводск: Карельский НЦ РАН. С. 82–83. (Совместно с В. А. Бакалиным, О. Л. Кузнецовым.)

**2000.** Листостебельные мхи // Инвентаризация и изучение биологического разнообразия на территории Заонежского полуострова и Северного Приладожья (Опер.-информ. материалы). Петрозаводск: Карельский НЦ РАН. С. 112–116. (Совместно с О. Л. Кузнецовым.)

**2001.** Бриофлора болот национального парка «Водлозерский» // Национальный парк «Водлозерский»: природное разнообразие и культурное наследие. Петрозаводск: Карельский НЦ РАН. С. 162–166. (Совместно с В. К. Антипиным.)

К флоре листостебельных мхов заповедника «Костомукшский» и окрестностей г. Костомукши

// Новости систематики низших растений. Т. 35. С. 217–229.

К флоре листостебельных мхов ботанического сада Петрозаводского госуниверситета // Новости систематики низших растений. Т. 35. С. 249–258. (Совместно с А. С. Лантратовой, В. А. Бакалиным, П. Н. Лапшиным.)

**2002.** Материалы к изучению бриофлоры Водлозерского национального парка // Новости систематики низших растений. Т. 36. С. 213–224. (Совместно с В. К. Антипиным, В. А. Бакалиным, П. Н. Лапшиным.)

Листостебельные мхи особо охраняемых природных территорий Карелии. Автореф. дис... канд. биол. наук. СПб., 2002. 25 с.

**2003.** Листостебельные мхи // Разнообразие биоты Карелии: условия формирования, сообщества, виды. Петрозаводск: Карельский НЦ РАН. С. 105–119. (Совместно с А. И. Максимовым, Т. А. Максимовой.)

Bryoflora of the Finnish-Russian Nature Reserve Friendship // Biodiversity and conservation of boreal nature – Proceedings of the 10 years anniversary symposium of the Nature Reserve Friendship. The Finnish Environment 485. Kainuu Regional Environment Centre. P. 155–159.

Редкие виды листостебельных мхов на особо охраняемых природных территориях Карелии // Растительность и растительные ресурсы Европейского Севера России: Материалы X Перфильевских чтений, посвященных 120-летию со дня рождения И. А. Перфильева. Архангельск: Архангельский Центр Русского Географического общества. С. 48–51.

Сравнение флоры листостебельных мхов некоторых охраняемых природных территорий Карелии // Биогеография Карелии (флора и фауна таежных экосистем): Тр. Карельского НЦ РАН. Вып. 4. Петрозаводск: Карельский НЦ РАН. С. 30–36.

**2004.** Болотанационального парка «Кенозерский» // Кенозерские чтения. Материалы 1-й Всерос. науч. конф. «Кенозерские чтения». Архангельск. С. 8–15. (Совместно с В. К. Антипиным, О. Л. Кузнецовым.)

**2005.** К флоре листостебельных мхов островов Кижского заказника (Карелия) // Новости систематики низших растений. Т. 38. С. 328–339. (Совместно с Н. В. Марковской.)

Листостебельные мхи лесоболотного стационара «Киндасово» (южная Карелия) // Биоразнообразие, динамика и ресурсы болотных экосистем Восточной Фенноскандии: Тр. Карельского НЦ РАН. Вып. 8. Петрозаводск: Карельский НЦ РАН. С. 146–154.

**2006.** The botanical journeys of A. K. Cajander and J. I. Lindroth to Karelia and Onega River in 1898 and 1899, with a list of their bryophyte and lichen collections // Norrlinia 14. Helsinki: Helsinki University. 65 p. (Совместно с Т. Аhti.)

Список мхов Восточной Европы и Северной Азии // Arctoa 15. М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 1–130. (Совместно с М. С. Игнатовым, О. М. Афоной, Е. А. Игнатовой и др.)

Флора болот, заболачивающихся лесов, лугов и нарушенных торфяников Национального парка «Мещера» // Краеведение и регионоведение. Вып. 2.

Владимир. С. 78–83. (Совместно с В. К. Антипиным, С. И. Грабовик, Н. В. Стойкиной.)

**2007.** Листостебельные мхи Архангельской части национального парка «Водлозерский» // Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских научных чтений, посвященных 125-летию со дня рождения И. А. Перфильева, 23–25 мая 2007 г. Ч. 1. Архангельск: Архангельский государственный технический университет. С. 12–17.

Листостебельные мхи // Материалы инвентаризации природных комплексов и природоохран-

ная оценка территории «Чукозеро». Петрозаводск: Карельский НЦ РАН. С. 48–51.

**2008.** К флоре мхов болот бассейна Онежского озера в пределах Вологодской области // Ботан. журн. Т. 93, № 4. С. 553–561. (Совместно с Д. А. Филипповым.)

Листостебельные мхи национального парка «Угра» // Бюлл. ГБС им. Н. В. Цицина РАН. Вып. 195. С. 129–141. (Совместно с В. В. Телегановой, М. С. Игнатовым.)

**2009.** Мохообразные Карелии. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ. 186 с. (Совместно с А. С. Лантратовой.)