

ББК 28.592

Ф73

УДК 581.9

**Флористические** исследования в Средней России: Материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апреля 2006 г.) / Под ред. В. С. Новикова, А. А. Нотова и А. В. Щербакова. — М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006 — 191 с.

ISBN 5-87317-291-9

В сборник включены материалы научных докладов по флористике, ботанической географии и охране растительного покрова, сделанных на 6-й конференции по изучению флоры Средней России.

Сборник адресован специалистам-ботаникам, а также лицам, связанным с вопросами охраны биоразнообразия.

ББК 28.592

*Издание выпущено на средства  
гранта РФФИ № 05-04-48392*

ISBN 5-87317-291-9

© Коллектив авторов, текст, 2006

© Товарищество научных изданий КМК, макет, 2006

## ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ВЫШНЕВОЛОЦКОМ И УДОМЕЛЬСКОМ РАЙОНАХ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

А. Трошина<sup>1</sup>, Л. Абрамова<sup>2</sup>, П. Волкова<sup>2</sup>, А. Шипунов<sup>1</sup>

<sup>1</sup> — Московская гимназия на Юго-Западе (№ 1543), г. Москва

<sup>2</sup> — Московский гос. университет им. М. В. Ломоносова, г. Москва

В рамках полевых учебных практик Московской гимназии на Юго-Западе (№ 1543), проходивших в первой половине лета в 1991—2005 гг., были проведены флористические исследования территории, расположенной в пределах Вышневолоцкого и Удомельского р-нов Тверской обл. Район исследований находился между ст. Гриблянка — ст. Брусово — д. Лугинино — оз. Мец — д. Зашишевьё. Наиболее подробно исследована восточная часть этого участка, ограниченная с запада дорогой Удомля—Починок. Исследования велись маршрутно-стационарным методом, особое внимание уделялось флоре озёр и прилегающим к ним участкам.

По результатам работ был составлен аннотированный список видов сосудистых растений района исследований, включающий 576 видов. Нами найдено более 30 видов, не отмечавшихся ранее в Удомельском и Вышневолоцком р-нах Тверской обл. (Нотов, 1998). Около трети таких находок относится к адвентивным видам (*Caragana arborescens* Lam., *Fraxinus pennsylvanica* Marsh., *Rosa spinosissima* L. и др.); ещё треть была сделана в окрестностях д. Полукарпово, где располагается полевая база практики и исследования ведутся особенно тщательно.

В ходе исследований было обнаружено 2 сравнительно небольших участка, богатых новыми для исследованной территории видами. В урочище Туришинский мох (Удомельский р-н) были найдены *Moneses uniflora* (L.) A. Gray, *Cypripedium calceolus* L., *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó и *Salix myrtilloides* L. В оз. Яшино (Вышневолоцкий р-н) произрастает *Lobelia dortmanna* L. Возможно, это самое восточное местонахождение этого вида (Шипунов, 2003). А по берегам этого озера встречаются такие редкие для области виды как *Scirpus radicans* Schkuhr, *Leersia oryzoides* (L.) Sw. и *Typha angustifolia* L.

Были выявлены и новые местонахождения многих редких для области видов сосудистых растений, в том числе представителей семейства орхидных: *Corallorhiza trifida* Chatel., *Epipactis palustris* (L.) Crantz, *Malaxis monophyllos* (L.) Sw., *Neottia nidus-avis* (L.) Rich., *Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb.

Наиболее интересные флористические находки документированы гербарными сборами, подготовленными для передачи в гербарий Московского университета (MW).

Наши данные свидетельствуют о большой своеобразии флоры сосудистых растений района исследований по отношению к флоре Тверской обл. в целом. Очевидна необходимость проведения более детальных исследований флоры этой части области. Нам представляется, что наиболее плодотворными такие исследования будут в случае проведения их в сотрудничестве с заинтересованными научными учреждениями (Центрально-Лесным заповедником, Институтом биологии внутренних вод РАН, Тверским гос. университетом).

### Литература

- Нотов А. А. Материалы к флоре Тверской области. — Ч. 1: Высшие растения. — Тверь, 1998. — 99 с.
- Шипунов А. Б. Новая находка *Lobelia dortmanna* L. в Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 3. — С. 81—82.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ ФЛОРИСТИКИ

В. В. Туганаев

Удмуртский гос. университет, г. Ижевск

1. Значимость флористики как научной отрасли определяется вкладом в развитие фундаментальной биологии и прикладных ее аспектов. Прозорливость К. Линнея в выборе критериев вида позволила навести порядок в хаосе описаний растений. Развитие флористики в нашей стране связано с именами таких ученых, как С. И. Коржинский, К. С. Мережковский, В. Л. Комаров, М. Г. Попов, Б. А. Юрцев, А. И. Толмачев, В. В. Гроссгейм, Р. В. Камелин и др., каждый из которых сделал свой вклад в науку не только через флористику, но и участвуя в разработке проблем, имеющих общебиологическое значение.

Более чем трехсотлетние исследования позволяют включить Россию в число флористически достаточно полно изученных стран. Свидетельством тому являются изданные тридцатитомная «Флора СССР» и множество других региональных и специальных флор. Но флористика развивается не столько ради самой себя, сколько для решения фундаментальных и прикладных задач. Востребованность практикой делает целесообразным участие ботаников в изучении растительных ресурсов, в создании Красных книг и в выявлении особо охраняемых природных территорий. В настоящее время большинство более или менее крупных регионов располагает некоторым числом флористов и смежных с ними специалистов — цветоводов, ресурсоведов и т. д.

2. Но современное состояние флористики не может не вызывать беспокойства, и причиной тому является прежде всего отсутствие разработок,