

Флористические находки во владимирской части Балахнинской низменности

Серегин А. П., Дудов С. В.

Московский гос. университет им. М. В. Ломоносова, г. Москва

Серегин А.П., Дудов С.В. Флористические находки во владимирской части Балахнинской низменности // Изучение и охрана флоры Средней России: Материалы VII науч. совещ. по флоре Средней России (Курск, 29–30 янв. 2011 г.) / Под ред. В.С. Новикова и др. М., 2011. С. 154–157.

Юго-запад Балахнинской низменности, заходящий на северо-восток Владимирской обл., носит название Фролищева низина, или Лухское полесье. Своеобразие обширных песчаных пространств объясняется необычайной шириной левобережных террас р. Клязьмы, которые протягиваются здесь почти на 30 км. На интересные черты флоры этой части Владимирской губ. первым обратил внимание А. Ф. Флеров (1902), и с тех пор практически каждый приезд флористов во Фролищеву низину сопровождался большими и малыми открытиями.

Мы экскурсировали на левобережных клязьминских террасах с 21 по 27 сентября 2010 г. по следующим маршрутам: пос. Фролищи — разрушенный мост на Почайке (21 IX); мост на Почайке — оз. Санхар (22 IX); мост на Почайке — ур. Колотилово (23 IX); мост на Почайке — пос. Санхар — оз. Малая Горава (24 IX); мост на Почайке и далее вниз по Луху (25 IX); мост на Почайке, вверх по Луху, далее — ур. Почайка — оз. Алжанец (26 IX); оз. Алжанец — оз. Светецкое — оз. Великое и окрестности пос. Центральный (27 IX). В данном сообщении остановимся на наиболее интересных флористических находках.

Botrychium multifidum (S. G. Gmel.) Rupr. — Этот редкий вид встречен нами за неделю в Вязниковском р-не трижды, однако каждый раз отмечалась всего по одной особи: 1) 2,5 км сев.-зап. ур. Старая Почайка; 2) 3,5 км юго-юго-зап. ур. Старая Почайка; 3) 0,5 км вост. ур. Старая Почайка. — Выскажем предположение, что этот гроздовник следует искать поздней осенью: в это время он хорошо заметен по остающимся зелеными вайям.

Carex bohemica Schreb. — 56°25'20" с.ш., 42°20'10" в.д., Вязниковский р-н, 4 км сев.-зап. пос. Санхар, оз. Малая Горава (южный берег), песчаная полоса осушки, илистый «карман», среди *Scirpus radicans*, 24 IX 2010, Серегин, № 4821 (MW). — Вторая находка вида во Владимирской обл. В 2009 г. это растение было собрано в регионе впервые: 55°58'10" с.ш., 42°32'50" в.д., Гороховецкий р-н, 11 км вост. с. Фоминки, 3,5 км сев.-вост. д. Ивачево, пойма р. Ока, замкнутое старичное понижение южнее дороги на д. Быкасово, среди *Myosotis cespitosa* и *Alopecurus aequalis*, 16 VII 2009, Серегин, № 4040 (MW, МНА, LE). На песчаных отмелях оз. Малая Горава, сплошь поросших *Juncus bulbosus*¹, в разных местах встречено две плодоносящие особи вида. Озера Малая и Большая Горавы отличаются от всех прочих озер Фролищевой низины необычным гидрологическим режимом, который напоминает пойменный: к осени озера обрамляются неширокими песчаными отмелями. Помимо *Carex bohemica* из типичных пойменных растений здесь встречены случайно занесенные особи *Bidens radiata* (Большая Горава) и *Petasites spurius* (Малая Горава).

C. pauciflora Lightf. — 1) 56°24'25" с.ш., 42°16'25" в.д., Вязниковский р-н, 18 км сев.-сев.-вост. г. Вязники, 0,3 км южнее юго-зап. угла оз. Кцара, круглое междюнное озеро со сплавиной, южный берег, сосняк сфагновый, много, 28 VII 2010, Серегин, № 4666 (MW); 2) 56°23'15" с.ш., 42°22'55" в.д., Вязниковский р-н, 0,5 км южнее пос. Санхар, самое южное из четырех небольших озер у дороги на ур. Почайка, сфагновая сплавина в центре озера, 22 IX 2010, Серегин, Дудов, № 4795 (MW); 3) 56°23'25" с.ш., 42°22'55" в.д., Вязниковский р-н, 0,3 км южнее пос. Санхар, самое северное из четырех небольших озер у дороги на уроч. Почайка, сфагновая сплавина по краю озера, 22 IX 2010, Серегин, Дудов, № 4797 (MW). — Во Владимирской обл. до недавнего времени считалась очень редким растением,

¹ Первые сведения о *Juncus bulbosus* на оз. Большая и Малая Горавы см. у В.С. Новикова и др. (1976).

известным лишь с Иванищевского болота в Гусь-Хрустальном р-не (Тихомиров и др., 1973). На двух болотах Киржачского р-на (у д. Желдыбино и д. Михали), где *S. pauciflora* собиралась в 1912 г. М. И. Назаровым (MW, LE), она полностью выпала из-за разрушения местообитаний. И. В. Вахромеев (2001, 2002) указал три местонахождения вида во Фролицевой низине: 1 км сев.-зап. кордона на оз. Кщара; 227–228 кв. Ярополчского лесничества; оз. Алжанец. Мы прибавляем к ним еще три.

Arabidopsis arenosa (L.) Lawalree (*Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek) — 56°17'50" с.ш., 42°46'45" в.д., Гороховецкий р-н, западная окраина пос. Центральный (Нижегородской обл.), песчаный край шоссе на пос. Фролищи, 27 IX 2010, Серегин, Дудов, № 4852 (MW). — Новый вид для флоры Владимирской и Нижегородской областей. В Средней России является видом северо-западного тяготения, однако был найден в большом количестве в значительном отрыве от известных находок. На западной окраине пос. Центральный растет вдоль шоссе на Фролищи на протяжении 1,5 км (по шоссе и проходит граница областей).

Radus pensylvanica (L. fil.) Sokolov — 1) 56°17'55" с.ш., 42°45'50" в.д., Гороховецкий р-н, 1 км зап. пос. Центральный, изгиб ж.-д. ветки на военные склады, полотно ж. д., два деревца менее 1 м высотой, 27 IX 2010, Серегин, Дудов, № 4856 (MW); 2) 56°17'55" с.ш., 42°45'55" в.д., там же, сосняк-зеленомошник, в массе, плодоносит, полностью натурализовалась, 27 IX 2010, Серегин, Дудов, № 4857 (MW). — Североамериканский вид черемухи, который очень активно (но все же пока локально) расселяется в сосняках близ мест культуры. Ранее вид был встречен нами близ г. Покров (MW; Серегин, 2009) и г. Меленки (24 VIII 2009, Серегин, № 4377 (MW, МНА)).

Centaurea marschalliana Spreng. s.l. — 1) 56°18'55" с.ш., 42°43'50" в.д., Гороховецкий р-н, 12,5 км сев. г. Гороховец, 13 км юго-юго-вост. пос. Фролищи, сосняк-зеленомошник вдоль ж.-д. ветки на Дезпромстанцию, 27 IX 2010, Серегин, Дудов, № 4847 (MW); 2) 56°18'50" с.ш., 42°43'20" в.д., там же, полотно ж.-д. ветки на Дезпромстанцию, идущей по соснякам, 27 IX 2010, Серегин, Дудов, № 4848 (MW, МНА, LE); 3) 56°18'10" с.ш., 42°46'25" в.д., Гороховецкий р-н, зап. окраина пос. Центральный, пересечение шоссе на пос. Фролищи и ж.-д. ветки на Дезпромстанцию, сосновый лес, 27 IX 2010, Серегин, Дудов, № 4854 (MW). — В самой северной точке ареала вид в 1926 г. собрал М. И. Назаров: Заклязьменский бор, кв. 84, лишайниковые пустыри, 17 IX 1926, Назаров, № 11315 (MW 212418) (Назаров, 1928). Это было единственное местонахождение вида в области, но с тех пор его находку повторить никому не удавалось. Нами растение обнаружено в нескольких пунктах примерно в тех же местах, где его собирал М. И. Назаров.

Благодарности

Работа выполнена при финансовой поддержке Минобрнауки РФ по Федеральной целевой программе «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (2010-1.1-141-113-020, 2010-1.2.1-102-022-065).

Литература

- Вахромеев И. В. Флора северо-востока Владимирской области и ее охрана / И. В. Вахромеев. — Ковров, 2001. — 151 с.
- Вахромеев И. В. Определитель сосудистых растений Владимирской области / И. В. Вахромеев. — Владимир, 2002. — 312 с.
- Назаров М. И. Дополнения к флоре восточной части Владимирской губ. // Работы Окской биол. ст. в г. Муроме. — Муром, 1928. — Т. 5, вып. 2–3. — С. 162–168.
- Новиков В. С., Тихомиров В. Н., Шилов М. П. *Juncus bulbosus* L. (*Juncaceae*) во флоре Средней России // Новости сист. высш. раст. — Л., 1976. — Т. 22. — С. 68–72.
- Серегин А. П. Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 5 // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 6. — С. 62–64.

Тихомиров В. Н., Новиков В. С., Октябрева Н. Б. Новые и редкие виды флоры Окско-Клязьминского междуречья // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1973. – Т. 78, вып. 4. – С. 147–150.

Флеров А. Ф. Флора Владимирской губернии / А. Ф. Флеров – М., 1902. – 1. Описание растительности Владимирской губернии с 33 рисунками и 4 картами. – XIII+338+19 с., 27 вкл.; II. Список растений [на лат. яз.] – 2+76 с. – (Гр. О-ва естествоиспыт. при Юрьев. ун-те; т. 10).

Внимание! Этот pdf-файл не является макетом печатной версии, а отформатирован для индексации в поисковой системе GoogleScholar (ГуглАкадемия).

Attention! This pdf is a GoogleScholar friendly version of an article, not a real layout of the printed version.