

Наблюдения над флорой Владимирской области в 2008 году

А.П. Серегин
(г. Москва)

Серегин А.П. Наблюдения над флорой Владимирской области в 2008 году // Материалы Межрегиональной краеведческой конф. (24 апр. 2009 г.). Владимир, 2010. С. 329–333.

В 2008 г. мы продолжили наше исследование флоры Владимирской области, которое ведется нами на основе регулярной сетки – по ней вся область разбита на 335 ячеек площадью около 96 кв. км каждая. Во время экскурсии составляется полный флористический список на одну из ячеек при тщательном обследовании различных местообитаний. В 2008 г. описана флора 34 ячеек.

28 мая в г. Гусь-Хрустальном на песчаном лугу вдоль ж.д. на Владимир встречен вполне одичавший садовый нарцисс *Narcissus poeticus*. Несколько экземпляров росло не на сорном месте, а в окружении типично луговых трав. Близ ж.д. на пос. Гусевский найдена новая популяция гигантского тростника *Phragmites altissimus*, активно проникающего в область по путям сообщений.

30 и 31 мая на песчаных террасах Ушны был встречен *Scleranthus perennis* – вид, который к началу 2008 г. был известен всего из трех пунктов: с. Кондряево, с. Мошок и г. Судогда¹. Но уже в этом году это растение попало к нам у Николо-Ушны и Ознобишино (Селивановский р-н), в Загородном парке у Владимира и около кладбища пос. им. Воровского (Гусь-Хрустальный р-н). По-видимому, мы имеем дело с экспансией вида, который был известен в области с 1915 г., но оставался очень редким.

В Киржачском районе в окрестностях д. Мележа, что на одноименной речке, 5 июня встречены *Barbarea stricta* и одичавшая *Myosotis sylvatica*. В сосновом лесу вполне одичал садовый *Hemerocallis fulva*. В Александровском районе 7 июня в лесном массиве к юго-востоку от д. Жуклино встречено несколько видов растений с более западным ареалом. Они довольно часто попадают в северо-западных районах области (например, *Galium intermedium*, *Cornus alba*, *Carex sylvatica*). Здесь же в пойме речки Мележа найден *Thalictrum aquilegifolium*.

В июне недалеко от станции Ундола у основания свежей ж.-д. насыпи отмечено несколько плодоносящих экземпляров *Isatis tinctoria*, известной в области всего из трех пунктов.

18 и 19 июня описано две ячейки на севере Камешковского района. На западной окраине пос. Краснознаменского на песчаной насыпи асфальтовой дороги встречена *Anchusa officinalis* – новый вид для флоры области. Прежде она указывалась для Владимирской губернии из Муромского уезда² и окрестностей Барковки Меленковского уезда³, однако эти находки были сделаны на территории современной Нижегородской области. Найденная популяция вполне процветает и насчитывает десятки растений. Отсюда вид распространяется дальше – единичные особи встречены у шоссе на краю близлежащей д. Харламово.

26 июня в окрестностях Спасского Городища и Семеновского-Красного (Суздальский р-н) в небольших блюдцевидных понижениях, где по весне скапливается талая вода, в ивняках и осинниках встречена *Viola montana*. В области она собиралась лишь в окской пойме, а 17 июля была встречена нами в пойме Ушны, левого окского притока, к востоку от деревни Варез. Интересно, что достоверных гербарных образцов этой фиалки из соседней Ивановской области нет⁴, в то время как Спасское Городище находится примерно в 20 км от ее границы. Из редких растений с более южными ареалами на лугах между Спасским Городищем и Переборово (Суздальский р-н) 26 июня собраны *Lithospermum arvense*, *Geranium*

sanguineum, *Ajuga genevensis*, *Potentilla reptans*, *Thalictrum minus*, *Carduus nutans*. Заметим, что *Ajuga genevensis* отмечалась поблизости – на левом берегу Нерли против Барского Городища⁵. В этом году нам несколько раз в Суздальском, Юрьев-Польском и Муромском районах в качестве сорного растения встретилась *Sinapis alba*, считавшаяся до этого редкой.

3 июля в 2 км к северо-западу от д. Сергеиха (Камешковский р-н) собран пока редкий в области *Hypochoeris radicata*, который быстро расширяет свой ареал на восток и север. Он встречается на песчаных опушках сосновых лесов и на старых залежах. Еще три года назад его ближайшие местонахождения были известны из-под Калуги, а к началу 2009 г. он уже четыре раза отмечался во Владимирской области (д. Колпь, д. Новое Ратово, между д. Воютино и д. Толстиково, д. Сергеиха).

С 4 по 7 июля мы обследовали ряд приокских квадратов в Меленковском районе. У Воютино на коренном берегу Оки отмечены *Torilisjaponica*, *Circaea lutetiana*, *Chaerophyllum bulbosum*, *Geranium pusillum*, *Vicia villosa*, а в пойме – *Rumex ucranicus*, *Ononis arvensis*, *Catabrosa aquatica*, *Allium rotundum*, *Carduus nutans*, *C. acanthoides*.

В районе пристани в с. Дмитриевы Горы на песчаной лужайке собран одичавшим *Lactuca sativa* (салат). Из других интересных растений отметим *Potamogeton gramineus* s.l., *Cuscuta lupuliformis*, *Alisma lanceolata* (один экземпляр в вегетативном состоянии на отмели Оки), а также заносные *Sisymbrium altissimum*, *Physalis alkekengi*, *Artemisia austriaca*.

В 1,5 км к востоку от д. Окшово на бровке коренного берега Оки встречен *Nepeta rannonica* – преимущественно степной вид, находящийся в области на северной границе ареала. До этого он собирался лишь в 1970-е гг. по Унже близ с. Архангел Меленковского района.

Три описания из четырех, выполненных в Муромском районе (15–18 июля), по числу видов оказались рекордными среди всех описанных нами за 10 лет.

6 августа в окрестностях д. Шепели (Собинский р-н) на боровой надпойменной террасе Клязьмы нами собрана *Arctostaphylos uva-ursi*, произрастающая у нас в основном в сосняках на песках в среднем течении Клязьмы.

8 августа в окрестностях д. Вольная Артемовка (Судогодский р-н) собрана *Sieglingia decumbens* – редкий вид флоры области с более западным ареалом. Этому растению, впервые найденному в конце 1960-х гг., была посвящена отдельная статья⁶, в которой вид указывался из трех пунктов (пос. Муромцево, д. Лесниково, д. Моругино). С тех пор зиглингию в области никто не встречал. В новом местонахождении вид является массовым по краю 15–20-летних посадок сосны вдоль лесной дороги и растет вместе с белоусом. Вероятно, из-за сходства с последним и невзрачности соцветий это растение просматривалось другими исследователями.

11 августа в Петушинском районе на левом берегу пруда на речке Борщевка у д. Васильки собран *Elatine triandra* – редкий подводный вид. Это мелкое растение растет на песчаном дне мещерских озер, и его трудно найти, но нам повезло – несколько экземпляров повойничка всплыло на поверхность.

30 августа были обследованы южные окрестности г. Вязники. В лесополосе у ж.д. был отмечен массовый самосев *Acer tataricum*, что до этого отмечалось лишь трижды в Киржачском, Судогодском районах и в Муроме. При этом первые поколения сеянцев уже дают семена. Таким образом, можно говорить о полной натурализации татарского клена в наших условиях. На ж.д. между станциями Вязники и Сеньково обнаружена *Reseda lutea*. Резеда к нам заносится очень редко – до этого она собиралась лишь в 1919 и 1923 гг. в Муроме⁷.

18 и 19 сентября мы обследовали долину Клязьмы у д. Юдиха и с. Пантелеево Ковровского района. Здесь были собраны *Galatella rossica*, *Bidens radiata*, *Senecio tataricus*. Последний вид известен в области из нескольких точек в пойме Оки и по берегу оз. Святое (Гусь-Хрустальный р-н), а также в Ивановской и Нижегородской областях из поймы Клязьмы.

23 сентября по берегу ключей в верховьях р. Колпь (Гусь-Хрустальный р-н) собраны *Carex flava*, *Epilobium roseum*, *Scrophularia umbrosa*. Последний вид характерен для ключевых

болот и известен у нас из трех пунктов в пойме Судогды, из одной точки в пойме р. Черсевки и из одного местонахождения в пойме Колпи (басс. р. Ушна)^{7,8}.

Последняя экскурсия года прошла 24 сентября в окрестностях пос. им. Воровского. Несмотря на позднее время, было сделано несколько важных находок. Прежде всего, у поселкового кладбища была найдена паразитическая *Orobanche bartlingii*. Это единственный вид паразита нашей флоры, паразитирующий на жабрице. Он был впервые найден в 2002 г. в Судогодском р-не (д. Непейцыно)⁹, а затем обнаружен в 2007 г. в Юрьев-Польском р-не на р. Нерль¹⁰. Популяция у пос. им. Воровского сформировалась на заносных растениях жабрицы. В 3 км от поселка по лесной дороге на Прокшино встречена цельнолистная форма *Ambrosia trifida*. Это карантинный сорняк всего один раз собиравшийся в области во Владимире на ж.-д. путях комбината хлебопродуктов¹¹. В Средней России это растение приурочено к транспортным путям, а здесь 4 экземпляра было встречено на краю высохшей лужи на опушке сосняка. В самом поселке на газоне собрана редко дичающая *Mentha piperita*.

Таким образом, в 2008 г. наши знания по флоре области пополнились сведениями о неизвестных ранее местонахождениях ряда редких видов природной и адвентивной флоры, а также пятью новыми заносными видами (*Anchusa officinalis* и впервые найденные в области вне мест культуры *Coronaria coriacea*, *Symphytum × uplandicum*, *Gaillardia aristata*, *Glebionis coronaria*).

Благодарности

Исследование проводится по Гранту Президента РФ государственной поддержки ведущих научных школ НШ-4243.2008.4.

Литература

- 1 Серегин А.П. Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 4 // Бюллетень МОИП. Отд. биол. М., 2008. Т. 113. Вып. 3. С. 69–71.
- 2 Цингер В.Я. Сборник сведений о флоре Средней России. М., 1885.
- 3 Назаров М.И. О некоторых растениях Владимирской и других соседних с нею губерний // Труды Ботанического музея Академии наук. М., 1916. Вып. 15. С. 159–182.
- 4 Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. М., 2006.
- 5 Путеводитель ботанических экскурсий по Владимирской области / под ред. П.Д. Ярошенко. Владимир, 1971.
- 6 Зубарева Л.А. Редкие для Владимирской области фитоценозы зиглингии // Ученые записки. Серия «Ботаника» / Владимир. гос. пед. ин-т. Владимир, 1971. Вып. 2. С. 132–141.
- 7 Назаров М.И. Дополнения к флоре восточной части Владимирской губернии // Работы Окской биологической станции в г. Муроме. Муром, 1928. Т. 5. Вып. 2–3. С. 162–168.
- 8 Назаров М.И. О некоторых растениях Владимирской и других соседних с нею губерний // Труды Ботанического музея Академии наук. М., 1916. Вып. 15. С. 159–182.
- 8 Определитель растений Мещеры. Ч. 2. / под ред. В.Н. Тихомирова. М., 1987.
- 8 Шилов М.П. Долина реки Колпи – уникальный флористический уголок Владимирской области // Флористические исследования в Центральной России: (материалы научной конференции, Липецк, 1–3 февраля 1995 г.). М., 1995. С. 55–57.
- 9 Вахромеев И.В. Определитель сосудистых растений Владимирской области. Владимир, 2002.
- 10 Серегин А.П. Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 4 // Бюллетень МОИП. Отд. биол. М., 2008. Т. 113. Вып. 3. С. 69–71.
- 11 Борисова Е.А. Новые и редкие адвентивные виды Ивановской, Владимирской и Костромской областей // Бюллетень МОИП. Отд. биол. М., 2006. Т. 111. Вып. 6. С. 63–66.

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.