

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ИСЛЕДОВАНИЯ В СРЕДНЕЙ РОССИИ

в 2010—2015 гг.

Щербаков А.В., Калиниченко И.М., Новиков В.С.

Со времени последнего, седьмого совещания по флоре Средней России, проходившего в Курске, прошло 5 лет. В связи с этим пришло время подвести некоторые итоги деятельности среднерусских флористов за этот период. Из особо значимых событий отметим очередной, XIII съезд Русского ботанического общества, прошедший в г. Тольятти в 2013 г. Материалы этого съезда были изданы в четырех томах. Заслуживает особого внимания проведенная также в г. Тольятти, но двумя годами позже, Международная научная конференция «История ботаники в России», посвященная 100-летию Русского ботанического общества. Три тома материалов этой конференции являются ценнейшими источниками информации как по истории ботаники в России в целом, так и в ее отдельных частях и регионах.

После завершения издания 11-томной «Флоры европейской части СССР» — «Флоры Восточной Европы» (2004) Ботанический институт им. В.Л. Комарова приступил к изданию «Конспекта флоры Восточной Европы», первый том которого был опубликован в 2012 г. Хотелось бы только пожелать, чтобы к дальнейшей работе над этим изданием все-таки шире привлекались ботаники, работающие в других регионах, организациях и учреждениях. Из крупных обобщающих изданий отметим также книгу и компьютерный диск М.Г. Пименова и Т.А. Остроумовой «Зонтичные (*Umbelliferae*) России» (2012).

Вышло из печати существенно скорректированное 11-е издание «Флоры...» П. Ф. Маевского (2014), конспекты флор Владимирской (Серёгин, 2012), Самарской (Саксонов, Сенатор, 2012) и Ульяновской (Сосудистые растения Ульяновской..., 2014) областей, а также Чувашской Республики (Гафурова, 2014). В этой связи особо хотелось бы отметить конспект флоры Владимирской области, который, по нашему мнению, на сегодняшний день может считаться эталоном подобной работы. В высокой степени готовности нахо-

дится конспект флоры Орловской области, который предваряется «Атласом редких и охраняемых растений Орловской области» (2012).

В целом на сегодняшний день, с нашей точки зрения, ситуация в изучении флор отдельных регионов Средней России выглядит следующим образом. Владимирская, Калужская, Курская, Липецкая, Рязанская, Самарская, Тверская, Тульская и Ульяновская области, а также республики Марий Эл, Мордовия, Татарстан и Чувашская имеют более или менее современные и качественные флоры или конспекты флор, хотя, конечно, со временем и они будут пополняться более свежей информацией. В Воронежской, Ивановской, Нижегородской и Ярославской областях, а также в Московском регионе флористические сводки сильно устарели, неполны и настоятельно требуют обновления. Хотя в Белгородской, Брянской, Костромской, Пензенской, Саратовской и Тамбовской областях флоры или конспекты флор были опубликованы относительно недавно, по современности, полноте и точности сведений они также требуют существенных дополнений и уточнений. В связи с этим хотелось бы обратить внимание флористов, работающих в этих регионах, чтобы при подготовке к печати материалов о находках тех или иных новых видов они предварительно сверялись бы с более поздними опубликованными работами, а также изучали имеющиеся по данным регионам гербарные материалы. Наконец, Смоленская обл. до сих пор так и не имеет собственного конспекта флоры.

На межрегиональном уровне началась реализация проектов «Флора Окского бассейна» (руководитель — М.В. Казакова, г. Рязань) и «Флора Центрального Черноземья» (руководитель — Н.И. Золотухин, г. Курск). И хотя эти начинания еще не вышли за рамки сбора первичного материала, уже накопленные данные по гербарным образцам сосудистых растений, хранящимся в гербариях Средней России, оказываются весьма востребованными.

Из локальных конспектов флор отметим публикации новых изданий флор Центрально-Лесного (Конечная, 2012) и Окского (Волоснова, 2014) заповедников, а также национального парка «Мещера» (Серёгин, 2013). За последние 5 лет вышли флоры национальных парков «Смольный» (2011) и «Чаваш вармане» (Гафурова, 2012), биологических станций Ивановского гос. университета (Борисова, 2013), Московского гос. гуманитарно-

го университета (Природа окрестностей АБС «Лазинки»..., 2013), Костромской таежной научно-опытной станции ИПЭЭ РАН (Лазарева и др., 2012).

Если 5 лет назад мы отмечали большую активность гидрботанических флористических работ, то с того времени их интенсивность заметно снизилась. Ряд гидрботаников в силу разных причин был вынужден прекратить свою работу или перепрофилироваться. И сегодня в этой сфере мы можем отметить только активную деятельность Е.В. Варгот по изучению водной флоры бассейна р. Мокши.

В деле введения флористических данных в научный оборот следует еще раз отметить положительные примеры публикации списков локальных и региональных флор в «Фиторазнообразии Восточной Европы», а также ежегодные выпуски материалов конференций «Флора и растительность Центрального Черноземья».

Помимо водной флоры в ряду парциальных флор активно изучались флоры адвентивные и урбанофлоры. Вышла «Черная книга флоры Тверской области» (Виноградова и др., 2011), а также давно ожидаемая «Адвентивная флора Москвы и Московской области» (2012). Среди урбанофлор упомянем сводки по городам Балашову (Инфантов, Золотухин, 2013), Дмитровграду (Корнилов и др., 2012), Дубне (Алексеев и др., 2014), Жигулёвску (Саксонов и др., 2013), Твери (Нотов А., Нотов В., 2013) и Тольятти (Сенатор и др., 2015).

Согласно действующих Методических рекомендаций по ведению Красной книги субъекта Российской Федерации (инструктивное письмо Министерства природных ресурсов России № 02-12-53/5987 от 27.07.2006 г.), этот документ должен переиздаваться с периодичностью 10 лет. Большинство регионов стараются выполнять это требование, в результате чего в Средней России за последние 5 лет первые или новые издания Красных книг были выпущены примерно в половине областей и республик. В ряду этих изданий хотелось бы обратить внимание коллег на вторые издания Красной книги Рязанской области (2011) в части тщательности отбора требующих охраны таксонов и Красной книги Липецкой области (2014) в части проработки рекомендаций по охране. Кроме того, весьма интересны изданные в 2015 г. «Материалы к Красной книге Калужской области: данные о регистрации сосудистых растений за 150 лет с картами распространения», которые были подготовлены к печати Н.М. Решетниковой и ее соавторами.

С целью облегчения поиска источников флористической информации и работы с ними нами в 2013 г. был выпущен и зарегистрирован компьютерный диск, содержащий обобщенные сведения по всем ранее опубликованным выпускам Аннотированной библиографии по флоре Средней России. Кроме того, в том же году усилиями Е. Красильникова был создан сайт на эту тему (www.biblioflora.narod.ru), где дополнительно размещались еще не опубликованные библиографические сведения. Обращаем внимание читателей, что из-за не зависящих от нас обстоятельств в дальнейшем этот сайт новой информацией пополняться не будет, а сама страница переносится на сайт заказчика «Журавлиная Родина» (www.craneland.ru).

Работа выполнена в рамках госбюджетной НИОКР «Анализ структурного и биологического разнообразия высших растений в связи с проблемами их филогении, таксономии и устойчивого развития» № АААА-А16-116021660045-2.