

**М.Н. Абадонова. НОВЫЕ ВИДЫ ФЛОРЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
ОРЛОВСКОЕ ПОЛЕСЬЕ**

**M.N. Abadonova. NEW SPECIES FOR THE FLORA OF ORLOVSKOE POLESIE
NATIONAL PARK**

(Национальный парк Орловское полесье; *ab_mn@mail.ru*)

Ботанические исследования 2013 г. выявили на территории Национального парка (НП) Орловское полесье восемь новых видов (ср. Радыгина и др., 2003; Абадонова, 2010), из которых один вид впервые приводится для флоры Орловской обл., пять видов – для флоры Хотынецкого р-на. Собранные образцы хранятся в гербарии ОННИ.

Ophioglossum vulgatum L.: Тургеневское лесничество: 1) окрестности пос. Жудерский, мезофитный луг по краю леса, 19.V 2013, Е. Абрамов (далее – Е.А.), М. Абадонова (далее – М.А.); 2) окрестности бывшей дер. Изморознь, урочище Пасека, сырой лесной луг (весной на нем местами стоит вода), 19.V 2013, Е.А., М.А.; 3) квартал 30, близ мелиоративного торфяного канала, разреженные сосновые посадки на месте торфоразработок, 17.VI 2013, М.А., Е.А. (ОННИ). – Во всех случаях популяции многочисленны (до 100 особей), отмечены особи разного возраста, наблюдается спороношение. Возможно, встречается гораздо шире, но просматривается. В Орловской обл. не отмечался.

Portulaca oleracea L.: насыпь железной дороги Орел–Брянск: 1) близ ст. Хотынец, 28.VI 2013, М.А., Е.А. (ОННИ); 2) ст. Одринская, 20.VIII 2013, М.А., М. Борисова (ОННИ). Для НП и Хотынецкого р-на приводится впервые.

Agrimonia procera Wallr.: 1) луг в 0,5 км к югу от с. Льгов у подножия припойменных склонов, в массе, 8.VIII 2013, М.А. (ОННИ); 2–3) окрестности дер. Еленка и дер. Бутырки, в сходных местообитаниях, 13.VIII 2013, М.А. (набл.). – В ОННИ хранятся неучтенные сборы В.И. Радыгиной из Знаменского р-на (окрестности дер. Пешково, молодые посадки ели и сосны на песчаной гриве, 19.VIII 2007; кордон Пешковского лесничества у дер. Еленка, заросли кустарников, на песчаной почве, 20.VIII 2008). По-видимому, в подобных местообитаниях встречается по всей территории

Орловского полесья. Во «Флоре...» П.Ф. Маевского (2006) вид указан для НП без конкретных местонахождений, но в сводках флоры (Радыгина и др., 2003; Еленевский, Радыгина, 2005; Абадонова, 2010) не учтен.

Potentilla bifurca L.: насыпь железной дороги Орел–Брянск близ пл. 73-й км, заросль 2,5–3 м², 28.VI 2013, М.А., Е.А. (ОННИ). – На территории НП и Хотынецкого р-на найдена впервые.

Rhamnus cathartica L.: насыпь железной дороги Брянск–Орел: 1) недалеко от переезда у ст. Хотынец, 20.VI 2013, М.А., Е.А. (ОННИ); 2) ст. Одринская, 20.VIII 2013, М.А., М. Борисова (ОННИ). – В Орловской обл. вид обычен (Еленевский, Радыгина, 2005), но для НП ранее не указывался.

Chamaedaphne calyculata (L.) Moench: Львовское лесничество, квартал 23, пушицево-сфагновое болото Грушина омшара, 14.VIII 2013, М.А. (ОННИ). – Во флоре НП и Хотынецкого р-на отмечается впервые.

Datura stramonium L.: дер. Алехино, юго-западная околица, обочина песчаной дороги, 11.VII 2013, М.А. (набл.). – Скорее всего, ушел из культуры. Во флоре НП и Хотынецкого р-на ранее не отмечался.

Eupatorium cannabinum L.: Тургеневское лесничество, квартал 27, обочина дороги на оз. Обмеж, край ольшаника, почва песчаная, 17.VII 2013, М.А., Ю. Семенищенков (ОННИ). – Во флоре НП и Хотынецкого р-на отмечается впервые.

Литература: Абадонова М.Н. Сосудистые растения национального парка Орловское полесье / Под ред. В.И. Радыгиной. Орел, 2010. 248 с. – Еленевский А.Г., Радыгина В.И. Определитель сосудистых растений Орловской области. 2-е изд. М., 2005. 214 с. – Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд. М., 2006. 600 с. – Радыгина В.И., Щербаков А.В., Полевова С.В. и др. Сосудистые растения национального парка Орловское Полесье. М., 2003. 90 с. (Флора и фауна национальных парков. Вып. 3).