

**БАГРИКОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
(К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

Наталья Александровна родилась 16.03.1965 г. в Ялте, в семье врачей. После окончания школы в 1982 г. самостоятельно выбрала будущую специальность, отказавшись от профессии врача или математика, куда прочили ее родственники, и поступила на факультет естественных наук Ивановского государственного университета. Дипломную работу «Эколого-фитоценотические факторы перестройки травяного покрова в лесах Горного Крыма» Наталья Александровна писала на кафедре ботаники Симферопольского госуниверситета (ныне Крымский федеральный университет) под руководством зав. кафедрой ботаники С.Ф. Котова. По окончании университета в 1987 г. получила диплом по специальности «биолог, преподаватель биологии и химии» и направление в аспирантуру Государственного Никитского ботанического сада – в отдел субтропических и орехоплодных культур. Однако Наталья Александровна вновь проявила способность к принятию самостоятельных решений и выбрала для себя другое направление исследований, оформившись на должность старшего лаборанта в один из основополагающих отделов Никитского ботанического сада – отдел флоры и растительности, которым в то время руководил профессор В.Н. Голубев. Со времени поступления в заочную аспирантуру в 1990 г. для Натальи Александровны начинается период активных экспедиционных выездов по всему полуострову. Успешно защитив в 1995 г. кандидатскую диссертацию «Сегетальная растительность виноградников и табачных полей Крыма (состав, структура и пути оптимизации агроценозов)» (научный руководитель Корженевский В.В.), она еще более активно занимается полевыми исследованиями, ее включают в состав научно-исследовательских коллективов, разрабатывающих различные геоботанические, экологические, комплексные природоохранные направления изучения биоты Крыма.

Так, в 1998 г. она участвует в комплексных международных проектах по оценке современного состояния природных комплексов крымской части Каркинитского залива Черного моря, побережья Азовского моря и Сиваша: «Научное обоснование создания национального природного парка «Сивашский» по заказу Мирового банка реконструкции и развития и Рескомприроды Крыма и Проект *Wetlands International: Support for the conservation of wetlands and wetlands species in the Azov-Black Sea region of Ukraine*. С этого же времени начинается серия работ в северо-западном Крыму, в частности в районе Лебяжьих островов, в рамках темплана Никитского сада «Орнитогенные сукцессии растительности в колониях околоводных птиц»; проекта Украинского общества охраны птиц по тонкоклювому кроншнепу (2001-2003). В 2003 г. отвечала за сбор материала и подготовку отчетов по соответствующим разделам проекта *Wetlands International and Programme Black Sea Programme «Towards integrated management planning for the Sivash in Ukraine»*.

В составе комплексных творческих коллективов принимает участие в подготовке «Научного обоснования создания Национального природного парка

«Севастопольский» (1999), «Научного обоснования биосферного заповедника «Каркинитский» и Регионального ландшафтного парка «Калиновский» (2001), участвует в «Разработке региональной программы формирования национальной экологической сети в АР Крым» (2003), является ответственным исполнителем и руководителем разделов совместного проекта Всемирного банка реконструкции и развития и Черноморской программы Wetlands International «*Towards integrated management planning for the Sivash in Ukraine*» (2002-2005), участником проекта Франкфуртского зоологического общества «Грифы на Крымском полуострове» (2002-2006), руководителем проекта по гранту РФФИ «Натурализация представителей рода *Opuntia* Mill. на территории Крымского полуострова» (2014).

В 1997-1998 гг. Наталья Александровна стипендиат Кабинета Министров Украины, в 1997 г. – действительный член New-York Academy of Sciences и National Geographic Society. В 2002 г. по результатам исследований ей присвоено научное звание Старший научный сотрудник по специальности «Ботаника». Является членом Украинского ботанического общества, Общества охраны птиц Украины, Русского Географического общества.

Наталья Александровна успешно сочетает активное участие в различных проектах с основным направлением исследований – изучением синантропной растительности Крыма, юга Украины и других регионов с позиций эколого-флористического подхода Браун-Бланке, выявлением эколого-биологических особенностей и динамики этих сообществ, построением ординационных схем и другими аспектами, направленными на решение вопросов оптимизации растительности антропогенно-нарушенных ландшафтов. Результаты этих исследований позволили ей в 2012 г., по окончании докторантуры в Никитском ботаническом саду, успешно защитить докторскую диссертацию «Сорно-полевая растительность Крыма (формирование и структура)», по специальности «Ботаника».

За время работы в Никитском саду Наталья Александровна прошла путь от лаборанта до заведующей лабораторией охраны природы отдела охраны природы и заповедного дела, которой она руководит с 2014 года. По результатам исследований в области ботаники, фитоценологии, экологии, орнитологии, охраны природы ею опубликовано более 140 научных работ, в том числе персональная и несколько коллективных монографий. В 2002 и 2005 г. ее публикации занимали первые места в конкурсе научных статей и монографий среди сотрудников Никитского ботанического сада – Национального научного центра.

Наталья Александровна отличается целеустремленностью, инициативностью, ответственностью за взятые на себя обязательства, отзывчивостью. Под ее руководством подготовлена к защите кандидатская диссертация Лисогор Л.П. «Рослинність перелогів Правобережного степового Придніпров'я». Она всегда готова прийти на помощь молодым ученым, консультируя и оказывая им содействие не только в Никитском саду, но и за его пределами.

У Натальи Александровны большие творческие планы, она полна энергии, вдохновения, новых идей. От имени сотрудников отдела, всех коллег и друзей от всей души поздравляем Наталью Александровну с юбилеем и желаем ей здоровья, творческих успехов, многочисленных учеников.

И.И. Маслов, С.Ю. Костин, И.С. Саркина