

**ПАМЯТИ НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА ЦВЕЛЕВ – ЧЛЕНА  
РЕДКОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛА «САМАРСКАЯ ЛУКА: ПРОБЛЕМЫ  
РЕГИОНАЛЬНОЙ И ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ»**



19 июля 2015 г. на 91-м году жизни после тяжелой болезни скончался старейший сотрудник Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, член-корреспондент РАН (избран в 2000 г.), профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, член Русского ботанического общества (с 1957 г.) и Московского общества испытателей природы (с 1967 г.). Николай Николаевич Цвелев.

Ушел из жизни Николай Николаевич Цвелев – выдающийся специалист в области систематики и географии высших растений, один из лучших знатоков флоры России и внетропической Евразии в целом, признанный в мире монограф крупнейшего семейства злаков, автор фундаментальных монографий «Злаки СССР» и «Система злаков (*Poaceae*) и их эволюция».

Николай Николаевич принимал участие во многих научных проектах, определивших высокий уровень и авторитет отечественной ботанической школы, таких как «Флора СССР», «Арктическая флора СССР», «Сосудистые растения советского Дальнего Востока», «Жизнь растений», был ведущим автором и ответственным редактором 11-томной сводки «Флора Восточной Европы» («Флора европейской части СССР»). Одним из важнейших результатов его работы в последние десятилетия стала публикация «Определителя сосудистых растений Северо-Западной России (Ленинградская, Псковская, Новгородская области)». До последних дней своей жизни он работал над сводкой «Злаки России».

Н.Н. Цвелев был настоящим полевым ботаником и коллектором, он участвовал во многих экспедициях, им собрано множество гербарных образцов, пополнивших фонды Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН. Ему принадлежат крупные теоретические обобщения в области теории систематики, эволюционной морфологии и филогении.

Работы Н.Н. Цвелева широко признаны и высоко оценены в России и за рубежом. Он был избран иностранным членом Болгарского ботанического общества (в 1993 г.), Лондонского Линнеевского общества (в 1999 г.), членом-корреспондентом Баварского ботанического общества (в 2000 г.), удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (1996 г.).

Работы Н.Н. Цвелева удостоены премии имени В.Л. Комарова Академии наук СССР в 1978 г. за работу над капитальной сводкой «Злаки СССР» и в 1989 Государственной премии СССР – за участие в подготовке многотомного издания «Арктическая флора СССР» в составе авторского коллектива

В честь Николая Николаевича описаны 2 рода (*Tzvelevia* E.B.Alexeev, *Tzvelevopyrethrum* Kamelin), 2 внутривидовых таксона (*Poa* sect. *Tzvelevia* (E.B.Alexeev) Soreng et L.J.Gillespie и *Paracolpodium* sect. *Tzvelevia* E.B.Alexeev) и 42 вида сосудистых растений (*Aconogonon tzvelevii* V.Yu. Barkalov et Vyschin; *Calamagrostis tzvelevii* Husseinov; *Chamomilla tzvelevii* (Pobed.) Rauschert; *Deschampsia tzvelevii* Prob.; *Echinochloa tzvelevii* Mosyakin ex Mavrodiev et H.Scholz; *Elymus tzvelevii* Kotukhov; *Festuca tzveleviana* Lazkov; *Calamagrostis tzvelevii* Husseinov; *Chamomilla*

*tzvelevii* (Pobed.) Rauschert; *Deschampsia tzvelevii* Prob. *Echinochloa tzvelevii* Mosyakin ex Mavrodiev et H.Scholz; *Elymus tzvelevii* Kotukhov; *Festuca tzveleviana* Lazkov; *Festuca tzvelevii* E.B. Alexeev; *Heliotropium tzvelevii* T.N. Popova; *Koeleria tzvelevii* N.V. Vlassova; *Matricaria tzvelevii* Pobed.; *Milium vernale* subsp. *tzvelevii* Prob.; *Paracolpodium tzvelevii* Gabrieljan; *Phelipanche tzvelevii* Teryokhin; *Phleum tzvelevii* O.N. Dubovik; *Calamagrostis tzvelevii* Husseinov; *Chamomilla tzvelevii* (Pobed.) Rauschert; *Deschampsia tzvelevii* Prob. *Echinochloa tzvelevii* Mosyakin ex Mavrodiev et H.Scholz; *Elymus tzvelevii* Kotukhov; *Festuca tzveleviana* Lazkov; *Festuca tzvelevii* E.B. Alexeev; *Heliotropium tzvelevii* T.N. Popova; *Koeleria tzvelevii* N.V. Vlassova; *Matricaria tzvelevii* Pobed.; *Milium vernale* subsp. *tzvelevii* Prob.; *Paracolpodium tzvelevii* Gabrieljan; *Phelipanche tzvelevii* Teryokhin; *Phleum tzvelevii* O.N. Dubovik; *Poa tzvelevii* Prob.; *Stipa tzveleviana* Kotukhov; *Stipa tzvelevii* Ikonn.; *Taraxacum tzvelevii* Schischk.; *Tripleurospermum tzvelevii* Pobed.; *Typha tzvelevii* Mavrodiev; *Viola* × *tzvelevii* V.I.V. Nikitin), а также 3 внутривидового ранга (*Arthraxon inermis* var. *tzvelevii* Hook. f.; *Arthraxon inermis* var. *tzvelevii* Hook. f.; *Arthraxon inermis* var. *tzvelevii* Hook. f.).

Н.Н. Цвелев всегда уделял большое внимание подготовке научных кадров ботаников-систематиков и флористов. Под его руководством защищено 2 докторские диссертации и 8 кандидатских. С 1998 г. он был руководителем ведущей научной школы, неоднократно поддерживаемой грантами Президента России, а с 2012 г. включенной в реестр ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга. Н.Н. Цвелев давал столь многочисленные консультации, что своим учителем его считают многие ученые как в России, так и за рубежом. Многие молодые ученые пришли в науку после полевых экскурсий с Николаем Николаевичем, в ходе которых он щедро делился своими знаниями.

Н.Н. Цвелев – участник Великой Отечественной войны. Закончил Артиллерийско-техническое училище в Тамбове в 1944 г., командир отделения технического обеспечения самоходных установок, принимал участие в боях на Первом Белорусском фронте, освобождении Польши, штурме Берлина. Год после окончания войны провёл в составе оккупационной армии. За боевые заслуги он награжден орденами и медалями.

С 2003 г. Н.Н. Цвелев был бессменным членом редколлегии научного журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии». Его деятельность как бы была незаметной, но в действительности Николай Николаевич оказывал заметное влияние на работу журнала, расширяя его тематику и уровень подачи материалов ценными советами и консультациями по различным вопросам развития ботанической науки.

Уход из жизни Н.Н. Цвелева – невосполнимая утрата для всей отечественной и мировой ботаники, завершение целой эпохи в развитии российской систематики растений и флористики. Всем ботаникам будет очень не хватать его мудрых советов.

**Розенберг Г.С.,  
Сенатор С.А.  
Саксонов С.В.,**  
Институт экологии Волжского бассейна РАН,  
Тольятти (Россия)