

**СЕЗОННЫЙ РИТМ РАЗВИТИЯ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ
ВИДОВ РОДА *ROSA* (ROSACEAE) В ПАРКЕ БОТАНИЧЕСКОГО
САДА БИН РАН (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)**

© **А. И. Капелян**¹

Ботанический институт им. В. Л. Комарова, г. Санкт-Петербург

¹E-mail: allakapelian@bk.ru

Приведены результаты изучения ритма сезонного развития (2002—2013 гг.) 10 видов рода *Rosa* L., интродуцированных в парк Ботанического сада Ботанического института. Степень зимостойкости видов зависит от степени синхронности окончания вегетации с окончанием вегетации местными древесными породами. В озеленении Санкт-Петербурга можно широко использовать зимостойкие виды *R. altaica* Willd., *R. amblyotis* C. A. Mey., *R. davurica* Pall., *R. myriacantha* Pall., *R. glauca* Pourr., *R. rugosa* Thunb., *R. spinosissima* L. и сравнительно зимостойкие *R. gallica* L. и *R. sweginzowii* Koehne.

Ключевые слова: вегетационный период, виды рода *Rosa*, *R. altaica*, *R. amblyotis*, *R. davurica*, *R. myriacantha*, *R. glauca*, *R. rugosa*, *R. spinosissima*, *R. gallica*, *R. sweginzowii*, зимостойкость, феноэстап.