КОЛЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ ЗНАМЕНИТЫХ СОЧИНСКИХ ПАРКОВ

«ДЕНДРАРИЙ» И «ЮЖНЫЕ КУЛЬТУРЫ» ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОХРАНЕНЫ

Ширяева Н.В.

ФГБУ «Сочинский национальный парк», Россия, г. Сочи

natshir@rambler.ru

Всемирно известные сочинские дендрологические парки «Дендрарий» и «Южные культуры» – произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, объекты культурного наследия федерального и регионального значения, особо охраняемые природные территории федерального значения, созданы для формирования специальных коллекций растений в целях сохранения растительного мира и его разнообразия. Растительные коллекции представлены в «Дендрарии» 1815, в парке «Южные культуры» – 665 видами и формами древесных и кустарниковых растений мировой флоры, фитосанитарное состояние которых постоянно определяет обширный комплекс ленлрофильных насекомых и возбулителей болезней.

В последние несколько лет в дендропарках появились новые инвазивные виды насекомых, в т.ч. и карантинные, проникшие в Сочи с посадочным материалом из европейских питомников. Особую угрозу они представляют для редких и уникальных растений, способных произрастать в единственной субтропической зоне РФ и имеющихся только в сочинских дендропарках. В «Дендрарии» уникальные виды составляют 10% коллекции, в парке «Южные культуры» 8% видов — уникальные, 21% — ботанические редкости. Многие виды представлены единичными экземплярами.

Согласно существующим Положениям о парках «Дендрарий» и «Южные культуры», их основной задачей является «... сохранение и обогащение коллекций живых аборигенных и экзотических растений (особенно редких и исчезающих видов)».

Необходимость охраны редких и исчезающих растений подчеркивается и в Конвенции о биологическом разнообразии, ратифицированной Российской Федерацией (Рио-де-Жанейро, 5 июня 1992 г.).

К 2019 г. количество отмерших редких и уникальных растений составило в парке «Южные культуры» 6%, растений, имеющихся только в парке «Южные культуры» и отсутствующих в парке «Дендрарий» – 5,2%, коллекционных растений в парке «Дендрарий» – 1.6%. Основная причина их гибели – вредные насекомые и болезни. Вопреки законодательным запретам (33-Ф3 «Об особо охраняемых природных территориях») опасность потери коллекционных растений диктует необходимость проведения эффективных мероприятий по их сохранению: применения биологических и биохимических инсектицидов, быстро разлагающихся в окружающей среде; использования в целях защиты растений специализированных видов энтомофагов; при возможной гибели растений локальное использование химических пестицидов. Решение о проведении защитных мероприятий должно приниматься исходя из оценки угрозы сохранению растений.