



РЕСПУБЛИКА
БАШКОРТОСТАН

ЕВРАЗИЙСКИЙ
НОУ
БАШКОРТОСТАН



УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



**СЪЕЗД ОБЩЕСТВА
ФИЗИОЛОГОВ РАСТЕНИЙ
РОССИИ**

УФА 2023

***PARMENA PONTOCIRCASSICA* - ВРЕДИТЕЛЬ СТВОЛОВ И ВЕТВЕЙ ОЛЕАНДРА ОБЫКНОВЕННОГО В ПАРКЕ «ДЕНДРАРИЙ» Г. СОЧИ**

Пастухова И.С.

ФГБУ "Сочинский национальный парк", Сочи, Россия

E-mail: pastuhovairyna@yandex.ru

В парке «Дендрарий» в июне 2022 г. на растениях олеандра обыкновенного и его сортов возраста 90 и более лет, отмечено усыхание отдельных ветвей и стволов, вызванное видом жуков-ламинин из семейства усачей (Cerambycidae) - *Parmena pontocircassica*. Вид, распространенный в Крыму, на Кавказе и в Закавказье, ранее был описан в Краснодарском крае, Данилевским, Мирошниковы, 1985 г. Изреженность и усыхание кроны растений олеандра, вызванное *Parmena pontocircassica*, начинается с вершины или происходит отдельными ветвями. Листья теряют зелёный цвет (первый симптом), затем становится светло-коричневой и усыхает. После вылета жуков остаются округлые, до 2–3 мм в диаметре лётные отверстия в коре ветвей и стволов. Личинки развиваются под недавно отмершей корой в древесине тонких ветвей. Ход извилистый, иногда с расширениями и отрогами, весь забит буровой мукой. Окукливание происходит часто в заболони. Зимует куколка или имаго в куколочной колыбельке. Жук длиной от 5 до 7,5 мм. Генерация 1-2 летняя. Имаго встречается весь год, но наиболее активны в мае-июне. Заселяет живые и ослабленные деревья. Надзор за стволовыми вредителями имеет комплексный характер: наряду с вредными насекомыми обязательно учитывается причина ослабления насаждений и возникновения очага; с учетом первопричины ослабления насаждений намечаются и осуществляются санитарно-оздоровительные и специальные защитные меры. Из числа активных мероприятий по борьбе со стволовыми вредителями в городских насаждениях применяются: обрезка сухих ветвей с захватом 20 см. здоровой части. Для предотвращения заселения стволовыми вредителями, требуется обработка крон стволов и ветвей с последней декады апреля до конца июня с интервалом 2 недели с применением инсектицидов (Клипер, Семпай, Фуфанон).

Ключевые слова: парк, олеандр, ветви, ствол, личинки, жуки

***PARMENA PONTOCIRCASSICA* - PEST OF TRUNKS AND BRANCHES OF NERIUМ OLEANDER L. IN THE ARBORETUM PARK IN SOCHI**

Pastukhova I.S.

FGBU "Sochi National Park", Sochi, Russia

Key words: park, *Nerium oleander* L., branches, trunk, larvae, beetles