

2. Щуров В.И., Гиненко Ю.И. Инвазивные виды насекомых-фитофагов (Insecta: Homoptera, Diptera, Lepidoptera) в лесонасаждениях Северо-Западного Кавказа // Экологические проблемы современности. Матер. 16-й межд. научно-практ. конф. – Майкоп: МГТУ, 2010, с. 96–104.

3. Ciampolini M., Grossi A., Zottarelli G. Danni alla soia per attacchi di *Metcalfa pruinosa* // L'Informatore Agrario, 1987, № 43 (15), p. 101–103.

4. Gnezdilov V.M., Sugonyayev T.S. First record of *Metcalfa pruinosa* (Homoptera: Fulgoroidea: Flatidae) from Russia // Zoosystematica Rossica, 2009, vol. 18, № 26, p. 260–261.

5. Mihajlovic L. *Metcalfa pruinosa* (Say) (Homoptera: Auchenorrhyncha) a new harmful species for entomofauna of Serbia // Glasnik Šumarskoga fakulteta, 2007, vol. 95, p. 127–134.

6. Navrozidis E.I., Zartalous Z.D., Vartholomaiou A.N. Biology and control of *Metcalfa pruinosa* (Say) (Homoptera: Flatidae) on kiwi and vine culture in central Macedonia // Proc. 12th Panhellenic Congress of Entomology, 13–16 November, 2008. – Larnaca, 2008, p. 78–80.

7. Trede C., Skolka M. Range expansion of *Metcalfa pruinosa* (Homoptera: Fulgoroidea) in Southeastern Europe // Ecologia Balkanica, 2011, vol. 3, iss. 1, p. 79–87.

8. Souliotis C., Papanikolaou N.E., Papachristos D., Fatouros N. Host plants of the planthopper *Metcalfa pruinosa* (Say) (Homoptera: Flatidae) and observations on its phenology in Greece // Hellenic Plant Protection Journal, 2008, № 1, p. 39–41.

9. Источник информации: <http://www.cz123.ru>

Аннотация. Приведены данные о распространении и вредности цикадки белой *Metcalfa pruinosa* в Краснодарском крае в 2010–2011 г. Сделан вывод о значительной потенциальной опасности этого вида для сельского и лесного хозяйства на юге России.

Ключевые слова. Цикадка белая, *Metcalfa pruinosa*, Краснодарский край, распространение, вредность, инвадиров.

Abstract. The data on distribution and injuriousness of the citrus flatid planthopper (*Metcalfa pruinosa*) in Krasnodar Territory in 2010–2011 are given. It is judged significant potential hazard of this species for agriculture and forestry in the South of Russia.

Keywords. Citrus flatid planthopper, *Metcalfa pruinosa*, Krasnodar Territory, distribution, injuriousness.

50 лет на службе карантина растений

В 1962 г. в отдел токсикологии Центральной карантинной лаборатории (ЦКЛ) был принят на работу выпускник Тимирязевки Яков Борисович Мордкович. За полувековой период ЦКЛ была преобразована во Всероссийский научно-исследовательский институт карантина растений, а затем во Всероссийский центр карантина растений. Отдел токсикологии переименовали в отдел карантинного обеззараживания, но Я.Б. Мордкович неизменно работал и работает все в том же отделе, последние 40 лет его заведующим.

Вся его трудовая деятельность связана с фумигацией. Он участвовал в разработке всех инструктивных и методических указаний по использованию бромистого метила для карантинной фумигации на судах, в фумигационных камерах, в штабелях под палатками, по применению препаратов фосфина для обеззараживания зерна в стационарных условиях и на судах в пути их следования, по рефрижерации плодов цитрусовых от средиземноморской плодовой мухи в пути следования судов из портов Южно-Африканской Республики в Россию.

1960–1970-е годы ознаменовались быстрым ростом объемов обеззараживания подкарантинной продукции и, прежде всего, посадочного материала. Я.Б. Мордкович организовал внедрение смеси бромистого метила с углекислотой для фумигации посадочного материала от калифорнийской щитовки, подкарантинных грузов на судах, принимал участие в испытании нейтральных газов для обеззараживания в рейсе бобов какао и кряжей красного дерева.

Я.Б. Мордкович – ведущий российский ученый в области фумигации. Его знания и опыт широко востребованы. Ученики Я.Б. Мордковича работают не только в разных регионах России – от Приморья до Калининграда, но и в странах СНГ. Они не забывают своего учителя, звонят



ему, советуются по работе. Яков Борисович щедро делится своими знаниями, в течение многих лет он ведет курсы по карантинной фумигации, занимается подготовкой и повышением квалификации специалистов фумигационных отрядов.

Он награжден двумя медалями ВДНХ СССР и медалью «Изобретатель СССР» за разработку экспресс-методов определения фумигантов в воздухе, отмеченных рядом авторских свидетельств и зарубежных патентов. В 2011 г. награжден серебряной медалью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Своим трудом Я.Б. Мордкович внес неоценимый вклад в защиту территории нашей страны от проникновения карантинных и других опасных вредителей. Он является постоянным автором журнала «Защита и карантин растений». Им опубликовано свыше 100 научных статей, издан ряд информационных обзоров и книг по вопросам карантинного обеззараживания. Его работы публиковались в переводе на болгарский, английский и французский языки.

Пожелаем Я.Б. Мордковичу здоровья, бодрости, творческого и жизненного долголетия.

У.Ш. МАГОМЕДОВ,
директор ФГБУ «ВНИИР»