



КОРИЧНЕВО-МРАМОРНЫЙ КЛОП *HALYOMORPHA HALYS* STÅL

В РОССИИ

РАСПРОСТРАНЕНИЕ,
БИОЛОГИЯ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ,
МЕРЫ БОРЬБЫ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Всероссийский центр карантина растений

Российский сельскохозяйственный центр

Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства

и субтропических культур

Производственно-научная компания «АгроБиоТехнология»

Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева

Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений

Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений

Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства,

виноградарства, виноделия

К 66 Коричнево-мраморный клоп *Naucotomus halys Stål* в России: распространение, биология, идентификация, меры борьбы / Н.Н. Кашпур, К.А. Требенинков, В.Е. Проценко, Л.Я. Альба, Б.А. Барыков, И.М. Митюшев, В.Н. Житмерин, В.Л. Пономарев, П.А. Чемяров, В.И. Долженко, С.Д. Каракотов, А.М. Манько, Д.Н. Говоров, Д.А. Шуньков, А.В. Жильых, А.Я. Сапожников, М.М. Абасов, Е.С. Мазурин, В.Я. Исманнов, А.Б. Евакинов. – Москва, 2018. – 28 с.: ил.

Представлены сведения о новом для Российской Федерации особо опасном инвазивном вредителе сельскохозяйственных культур и садово-парковых насаждений – коричнево-мраморном клопе (*Naucotomus halys Stål*). Описано его распространение в мире, морфология, биология, пищевые связи, миграционные способности и способы распространения. Применяются симптомы повреждений растений, морфологические отличия коричнево-мраморного клопа от внешне схожих видов клопов-цинтников. Приведены химические и биологические приемы контроля его численности и предрасположенности мраморного клона.

Издание предназначено для руководителей и специалистов АПК, преподавателей и учащихся научных учреждений, а также может быть полезным широкому кругу читателей.

Введение

Задача распределить от вредных организмов – одно из наиболее актуальных направлений в современном земледелии. Проведение защитных обработок от вредителей, болезней и сорняков позволяет сохранить около 22–45% урожая. Возможные ежегодные потери урожая от вредных объектов различаются в разрезе отдельных сельскохозяйственных культур (по среднемноголетним данным): зерновые культуры – 25%, картофель – 32%, сахарная свекла – 25%, лен-долгунец – 22%, овощные культуры – 27%, плодово-ягодные культуры – 45%. Следовательно, своевременное выявление вредителей и применение средств защиты растений позволяет сельхозтоваропроизводителям избежать потерять урожайности в указанных выше объемах. Важно профессионально защищать наши поля и сады от вредителей и болезней и тем самым способствовать получению хороших урожаев.

В 2014–2016 гг. на юге Европейской части России сложились условия, способствующие подъему численности различных видов растительноядных и хищных колопов-цинтников (Hemiptera, Pentatomidae), встречающихся в садах, огородах, в жилых и нежилых помещениях. В этом многовидовом комплексе на Черноморском побережье России и Абхазии быстро стал доминировать крупный клоп, активно повреждающий плодовые, овощные и зерновые культуры. Им оказался новый инвазионный вредитель – коричнево-мраморный клоп *Naucotomus halys Stål*, 1855. Этот опасный многоядный вид включен в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Советом Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. №158 и вступивший в силу с 1 июля 2017 г. На этом основании Россельхознадзор вправе применять карантинные фитосанитарные меры в отношении подкарантинной продукции, взаимной в Российской Федерации, в которой обнаружено заражение указанным карантинным объектом. Настоящие рекомендации предназначены для широкого круга читателей и содержат сведения о распространении, биологии, методах мониторинга и идентификации коричнево-мраморного клопа (*Naucotomus halys Stål*), а также перечень профилактических и защитных мероприятий.



Распространение

Родиной коричнево-мраморного клопа являются страны Восточной Азии: Китай, Япония, Северная и Южная Кореи, Тайвань и Вьетнам (Wang, Liu, 2005).

Инвазионный ареал. В 1996 г.

коричнево-мраморный клоп появился и начал активно расселяться по территории США, а в 2015 г. отмечался уже в 41 штате (Hoebelke, Carter, 2003; Leskey, Hamilton, 2015; Hamilton et al., 2017). В 2010 г. клоп обнаружен в Канаде (Fogain, Graff, 2011; Légaré et al., 2014).

В Европе вредитель впервые был выявлен в 2004 г. в Швейцарии и Лихтенштейне (Wermelinger et al., 2008; Haye et al., 2014). Затем только были найдены на территории г. Сочи (Митюшев, Германн (Нескemann, 2012) и Греции (Milonas, Partinevelos, 2014), в 2012 г. – во Франции (Callot, Brua, 2013) и Италии (Maistrello et al., 2013; Pansa et al., 2013), в 2013 г. – в Венгрии (Vetek et al., 2014), в 2015 г. – в Румынии (Măcăvei et al., 2015) и Абхазии (Айба, Карпун, 2017; Musolin et al., 2017), в 2016 г. – в Грузии (Seropian, 2016) и Каире Краснодарского края захстане (Есенбекова, 2017). В 2010 г. в Англии и Новой

Зеландии были обнаружены живые особи клопа в багаже пассажиров, следовавших воздушным транспортом (Майклфу, Еуге, 2011; Майклфу, 2014).

Потенциальный ареал и зона вредоносности коричневомраморного клопа на территории Российской Федерации.

В 2014 г. Краснодарский, Ставропольский край и юг Ростовской области были предсказаны как потенциальные регионы появления, распространения и вредоносности *N. halys* на территории России (Жимерикин, Гулий, 2014), и в этом же году личинки вредителя были найдены на территории г. Сочи (Митюшев, 2016). Со второй половины 2015 г. по настоящее время отмечается вспышка массового размножения этого вида во влажных субтропиках России, что неоднократно подтверждено специалистами ФГБУ «Россельхозцентр». Осенью 2016 г. *N. halys* был отмечен в г. Краснодар, в течение 2017 г. он расселился по территории Краснодарского края (г. Новороссийск, Крымский,

Славянский, Красноармейский, Усть-Лабинский, Динской и другие районы), был обнаружен в Республике Адыгея (г. Майкоп) (Карпун и др., 2018). С целью решения вопроса борьбы с мраморным клопом филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю направил оповещения в научные учреждения, органы управления АПК, территориальные управление Россельхознадзора и др. Учитывая, что на зимовку вредитель уходит в жилые и нежилые помещения, доставляя беспокойство населению (предмета вокруг сильного резкого запаха), опубликованы информационные сообщения в местных средствах массовой информации.

Потенциальный ареал вредителя в России был рассчитан В.Н. Жимерикиным и Ю.В. Смирновым (2013) на основе сопоставления средней температуры зимних месяцев в разных регионах с таковой в его прежнем ареале. Учитывались также результаты проведенного ранее многофакторного прогноза потенциального мирового ареала вредителя (Zhu et al., 2012).

который подтвердился данными другого более уточненного комплексного исследования

по распространению коричневомраморного клопа на разных континентах (Haye et al., 2015). Зоной наибольшей опасности для распространения является Черноморское побережье Кавказа и южное побережье Крыма, где клоп может развиваться в благоприятные годы в трех, а в неблагоприятные годы – в двух поколениях. В более северных районах (степная и полупустынная зоны Крыма, Центральная и северная зоны Краснодарского края, Ставропольский край, республики Северного Кавказа от Адыгеи до Дагестана (кроме высокогорий), возможно – юг Ростовской и Астраханской областей, Калмыкии) вредитель будет способен развиваться не более чем в двух поколениях, и его вредоносность будет существенно ниже. Далее к северу коричнево-мраморный клоп будет способен давать лишь одно поколение в году, здесь он может стать лишь второстепенным вредителем (рис. 1).



Потенциальный ареал и зоны вредоносности коричнево-мраморного клопа в Российской Федерации

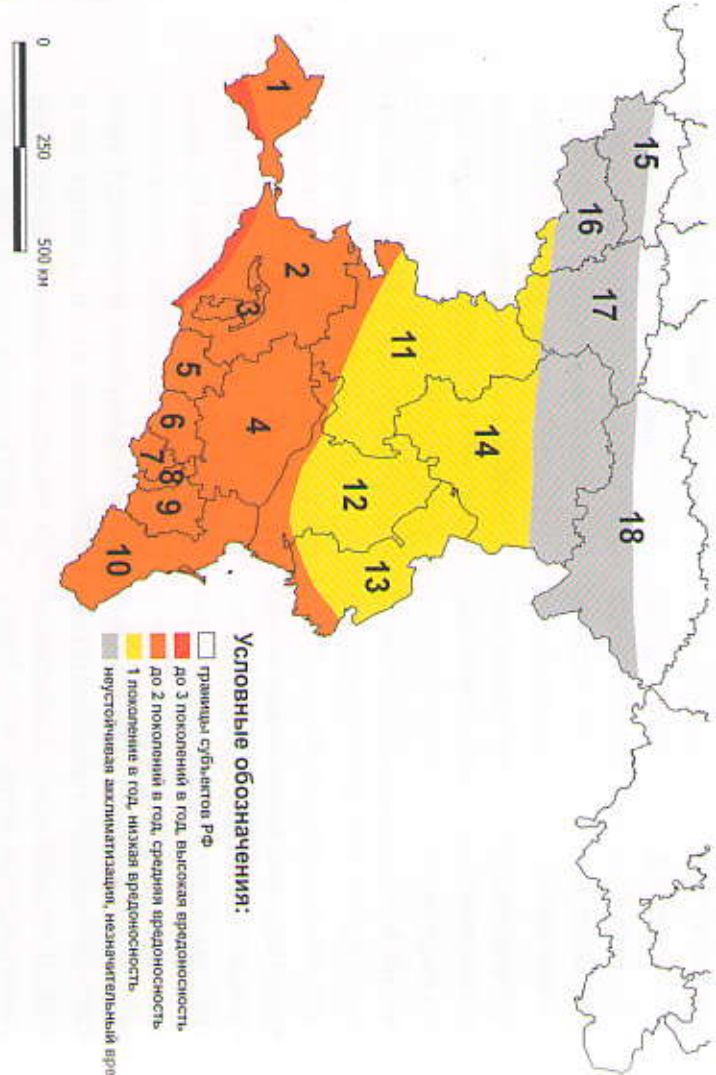
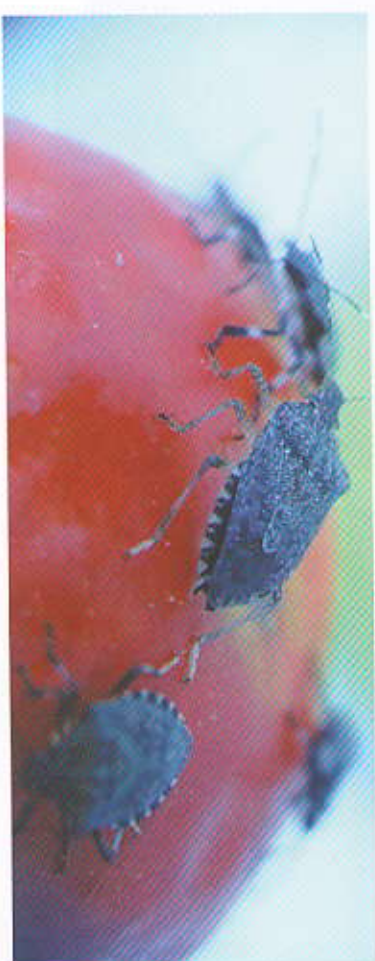


Рис. 1. Карта-схема потенциального ареала и зон вредоносности коричнево-мраморного клопа в Российской Федерации.

Цифрами обозначены субъекты РФ:

- 1 – Республика Крым,
- 2 – Краснодарский край,
- 3 – Республика Адыгея,
- 4 – Ставропольский край,
- 5 – Карачаево-Черкесская Республика,
- 6 – Кабардино-Балкарская Республика,
- 7 – Республика Северная Осетия-Алания,
- 8 – Республика Ингушетия,
- 9 – Чеченская Республика,
- 10 – Республика Дагестан,
- 11 – Ростовская область,
- 12 – Республика Калмыкия,
- 13 – Астраханская область,
- 14 – Волгоградская область,
- 15 – Курская область,
- 16 – Белгородская область,
- 17 – Воронежская область,
- 18 – Саратовская область



Также маловероятна его акклиматизация за Уралом в Сибири и в Дальневосточном регионе. Анализ имеющихся данных показывает, что в Азиатской части России с весьма низкой вероятностью (исключаяющей хозяйственную значимость) клоп может акклиматизироваться только в самых южных районах Приморского края.

Начиная с Курской, Воронежской, севера Волгоградской и юга Саратовской областей и севернее возможна только неустойчивая акклиматизация коричнево-мраморного клопа и с эпизодическими слабыми повреждениями им некоторых культур. Дальнейшее его распространение в более высокие широты от южных областей Центрального Черноземья и Среднего Поволжья представляется практически невозможным.

Также маловероятна его акклиматизация за Уралом в Сибири и в Дальневосточном регионе. Анализ имеющихся данных показывает, что в Азиатской части России с весьма низкой вероятностью (исключаяющей хозяйственную значимость) клоп может акклиматизироваться только в самых южных районах Приморского края.

Представленная карта-схема носит предварительный характер, и реальные границы распространения и зоны вредоносности могут несколько отличаться от нее, т. к. есть данные (Cira et al., 2016), что в наиболее северных районах инвазионного ареала коричнево-мраморного клопа уже произошел отбор более холодаустойчивых популяций.

Важно также то, что имаго клопа огromными скоплениями до нескольких тысяч особей могут уходить на зимовку в различные помещения с более высокими температурами по сравнению с внешними (чердаки, подвалы, гаражи, ангары различного назначения, животноводческие фермы, штабеля пиломатериалов и др.). Это сильно повышает

шансы выживания вредителя в зимние месяцы в регионах даже с более суровыми условиями.

Представленная карта-схема носит предварительный характер, и реальные границы распространения и зоны вредоносности могут несколько отличаться от нее, т. к. есть данные (Cira et al., 2016), что в наиболее северных районах инвазионного ареала коричнево-мраморного клопа уже произошел отбор более холодаустойчивых популяций.

Важно также то, что имаго клопа огromными скоплениями до нескольких тысяч особей могут уходить на зимовку в различные помещения с более высокими температурами по сравнению с внешними (чердаки, подвалы, гаражи, ангары различного назначения, животноводческие фермы, штабеля пиломатериалов и др.). Это сильно повышает шансы выживания вредителя в зимние месяцы в регионах даже с более суровыми условиями.



Описание

Тело коричнево-мраморного клопа грушевидной формы, слегка уплощенное, 12–17 мм в длину. Цвет насекомого коричневый, но голова, переднеспинка, щиток и надкрылья имеют светлые «вкрапления», что визуально создает мраморный оттенок. Нижняя сторона тела – белая или бледно-коричневая, иногда с серыми или черными крапинками (рис. 2). По краю брюшка имеются чередующиеся черные и белые треугольные пятна. На основании и вершине IV и основании V члеников усика имеются белые полоски (Guide..., 2015; Streito, 2015).



Рис. 2. Имаго коричнево-мраморного клопа



Рис. 2. Имаго коричнево-мраморного клопа

Ноги – серые или коричневые, о белыми полосами и многочисленными темными мелкими точками.

Яйца белые шаровидные, на нижней стороне листьев различных растений. Количество яиц в одной яйцекладке колеблется от 15 до 40 шт. (рис. 3). Личинки (нимфы) I возраста чёрно-оранжевые (рис. 4), II возраста – чёрные (рис. 5), затем светлеют (III-V возраста), отличаются неравномерной окраской и отсутствием крыльев. Сверху тела имеются оранжево-жёлтые пятна (Streito, 2015), по бокам груди – шипы (рис. 6–8).



Рис. 3. Яйцекладка коричнево-мраморного клопа



Рис. 4. Опирожняющиеся личинки (нимфы) коричнево-мраморного клопа (I возраст)



Рис. 6. Нимфа коричнево-мраморного клопа III возраста



Рис. 6. Нимфа коричнево-мраморного клопа III возраста



8



Рис. 7. Нимфа коричнево-мраморного клопа IV возраста



Рис. 8. Нимфа коричнево-мраморного клопа V возраста

Биология

Коричнево-мраморный клоп – теплолюбивое насекомое, разивается в пределах температур от +15 до +33 °С. При +15 °С могут развиваться только эмбрионы, тогда как отродившиеся личинки при этой температуре погибают, а температура +35 °С критична для всех стадий развития. При +33 °С выживает лишь 5 % особей (Nielsen, 2008). Оптимальная температура воздуха, требуемая для нормального развития по коления вредителя – +18-25 °С. В зависимости от теплообеспеченности региона обитают

+6-8 °С можно наблюдать выход имаго из мест зимовки и их передвижение по стенам домов, заборам, но при понижении температуры насекомые вновь прячутся. Так может происходить периодически, до времени устойчивого подъёма температуры в ночные часы до +10-12 °С и распускания листьев разных пород.

Самка откладывает яйца позапно, по 15-40 яиц за раз с интервалом 5-14 дней, при этом яйцекладка может растягиваться на 2-3 месяца (Costi et al., 2017). Общая плодовитость самок – до 250-300 яиц (Nielsen, 2008). Эмбриональное развитие яиц длится 5-7 дней. Установлена продолжительность развития личиночных стадий: I возраст – 3-4 дня, в последующих возрастах (со II по V) – от 8 до 12 дней. Таким образом, одно поколение мраморного клопа развивается 40-50 дней.

В дневные часы, особенно в солнечную погоду, имаго клопа могут многократно перелетать с одного растения на другое, порой на большие расстояния. К сумеркам двигательная активность заметно снижается, но может происходить целенаправленный полёт к источникам света, вокруг которых клопы могут подолгу с жужжанием кружить.

Пути распространения

Распространяется с помощью самостоятельных перелетов и транспортными потоками (Légaré et al., 2014; Maijmuru, Euge, 2011); со свежими овощами и фруктами, срезанными цветами, посадочным материалом, но наиболее вероятно – с контейнерами, упакованным древесным материалом, транспортными средствами, оборудованием.

Угроза заноса вредителя прежде всего происходит из стран его первичного (Япония, Корея, Китай и Тайвань) и вторичного ареала (США и Европа).

Симптомы повреждений

Преимущественно питается на незрелых плодах и семенах, но может высасывать сок из листьев и тонких ветвей. Клоп прокалывает поверхность плода, в результате чего в месте прокола образуется некроз, опробование, под кожицею – сухая ватообразная ткань, развиваются бактериозы мягких тканей плода, вкус плодов



9

ухудшается, поверхность становится бугристой (рис. 9-15), у зерновых и орехоплодных перестают развиваться зерновки и ядра орехов. Это связано с выделением в растительные ткани пищеварительных ферментов клопа (Nielsen, 2008). В Абхазии отмечены случаи усыхания деревьев цитрусовых культур вследствие повреждений этим вредителем.

Хозяйственное значение

Питаются более чем на 300 видах растений из 49 семейств, предположительно представителей сем. розоцветные (*Rosaceae*) (Wermelinger et al., 2008; Maiumphy, Euge, 2011; Duthie et al., 2012). На родине существенного вреда растениям не наносит (в том числе, благодаря энтомофагам и патогенам, содержащим его численность), а в инвазионном ареале (Европа и США) его вредоносность чрезвычайно высокая. Так, в 2010 г. в 33 штатах США общие потери урожая ряда сельскохозяйственных культур от этого вида превысили 21 млрд. долларов.

На Юге России коричневомраморный клоп повреждает

плодовые (груша, яблоня, персик, абрикос, черешня), субтропические (цитрусовые, хурма, инжир, олива), ягодные (виноград, шелковица, шиповник, лавровишина, облепиха), орехоплодные (лещина, или фундук), овощные (томат, огурец, перец, баклажан, фасоль), зерновые и зернобобовые (кукуруза, пшеница, ячмень, соя, горох, нут), декоративные древесные культуры (павловния, кatalpa, айланта, магнолия, падуб, церис, платан и др.) и лесные породы (клён, ясень и др.).

Кроме прямого вреда, является переносчиком фитоплазмы павловнии (возбудитель вызывает также «ведьмины метлы» на розе) и ряда других фитоплазменных заболеваний, поражающих широкий круг растений-хозяев (Jopee, Lambdin, 2009; Duthie et al., 2012).

Коричнево-мраморный клоп в местах массового размножения также имеет статус «досаждющего вредителя»: забираясь в огромных количествах в жилища человека, он вызывает беспокойство; кроме того, клопы неприятно пахнут и могут вызывать аллергию у особенно чувствительных людей.

Рис. 9. Повреждение плодов груши коричнево-мраморным клопом



Рис. 11. Повреждение плодов персика коричнево-мраморным клопом



Рис. 12. Повреждение плодов хурмы коричнево-мраморным клопом

Рис. 11. Повреждение плодов винограда коричнево-мраморным клопом



Рис. 12. Повреждение плодов хурмы коричнево-мраморным клопом



Рис. 14. Повреждение почек кукурузы коричнево-мраморным клопом



Рис. 13. Повреждение плодов мандарина (видны деформированная мякоть и некроз, развивающийся в местах проколов) коричнево-мраморным клопом

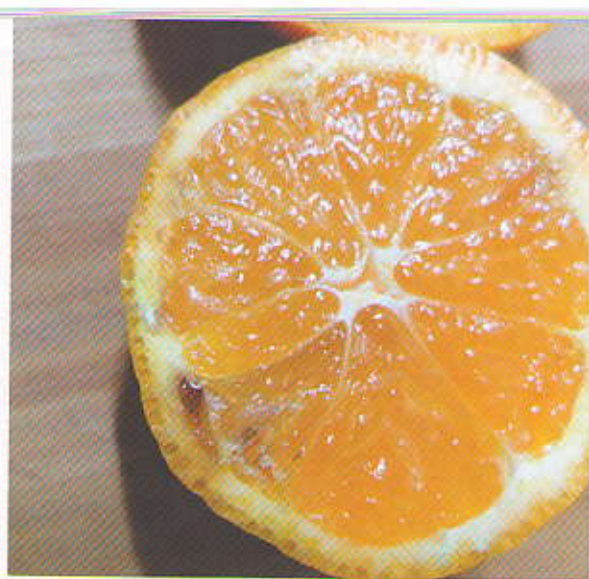


Рис. 15. Повреждение плодов сладкого перца коричнево-мраморным клопом



Методы выявления и мониторинга коричнево-мраморного клопа

В связи с тем, что коричнево-мраморный клоп является карантинным объектом для Европейского экономического союза, на территории Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом № 206-ФЗ «О карантине растений», обязанностью всех собственников подкарпинных объектов (включая все места производств, хранения и переработки растительной продукции) является обеспечение полной ликвидации выявленных очагов данного вредителя. Таким образом, в настоящее время достаточным и необходимым условием для принятия мер борьбы с коричнево-мраморным клопом является сам факт наличия данного вида, вне зависимости от его численности.

Коричнево-мраморный клоп, в зависимости от сезона, может быть выявлен либо на кормовых растениях, либо в местах зимовки.

Сроки активизации вредителя и ухода в зимнюю диапаузу могут отличаться в зависимости от климатических условий и погодных особенностей сезона.

Кроме того, на сроки выхода клопов из диапаузы заметно влияют условия конкретного места зимовки (прогреваемость, освещенность и т. п.), в связи с чем активизация всегда носит нестабильный характер, и в совокупности этот период составляет до месяца и более.

В период вегетации наиболее простым способом выявления вредителя является регулярный, ежедекадный осмотр кормовых растений – плодовых, ягодных (включая декоративные формы), овощных и зерновых культур с целью обнаружения имагинальных и преимагинальных стадий (яйца, личинки). Активно передвигающиеся и летающие имаго коричнево-мраморного клопа могут быть обнаружены в природе в условиях юга Европейской части России не ранее середины апреля, массовый же выход из мест зимовки отмечается в первой-второй декаде мая. Следует обращать особое внимание на посадки ликористущих и культурных растений семейства розоцветные, а на Черноморском побережье – на субтропические культуры.

Сроки активизации вредителя и ухода в зимнюю диапаузу могут отличаться в зависимости от климатических условий и погодных особенностей сезона.

Кроме того, на сроки выхода клопов из диапаузы заметно влияют условия конкретного места зимовки (прогреваемость, освещенность и т. п.), в связи с чем активизация всегда носит нестабильный характер, и в совокупности этот период составляет до месяца и более.

В период вегетации наиболее простым способом выявления вредителя является регулярный, ежедекадный осмотр кормовых растений – плодовых, ягодных (включая декоративные формы), овощных и зерновых культур с целью обнаружения имагинальных и преимагинальных стадий (яйца, личинки). Активно передвигающиеся и летающие имаго коричнево-мраморного клопа могут быть обнаружены в природе в условиях юга Европейской части России не ранее середины апреля, массовый же выход из мест зимовки отмечается в первой-второй декаде мая. Следует обращать особое внимание на посадки ликористущих и культурных растений семейства розоцветные, а на Черноморском побережье – на субтропические культуры.

В этом регионе весной клопы в наиболее высокой численности наблюдаются на лавровище и шелковице. Надо иметь в виду, что клопы предпочитают затененные участки крон, нижнюю сторону листьев, завязи плодов.

В период развития личинок вредителя при осмотре кормовых растений можно использовать метод **стрихивания** в энтомологический зонт (может быть использован обычный зонт или светлая ткань, расстеленная под растениями).

При низкой численности коричнево-мраморного клопа визуальный осмотр кормовых растений целесообразно дополнить **применением ловушек на основе агрегационного феромона его** (рис. 16), а в агрозенозах зерновых культур – кошением энтомологическим сачком. Ловушки на основе агрегационного феромона могут применяться для выявления, мониторинга и отлова коричнево-мраморного клопа во всех типах насаждений (многолетние насаждения, полевые культуры, декоративные насаждения в населенных пунктах, присадебные участки, особо охраняемые

природные территории). Способ применения ловушек определяется прилагаемой к ним инструкцией производителя. Основываясь на опыте зарубежных стран (Morrison et al., 2015), в России разрабатываются способы применения для контроля численности вредителя агрегационного феромона и исследуется их эффективность.

Со второй декады сентября и до весенней активизации основной метод выявления состоит в систематическом осмотре возможных укрытий – хозяйственных построек, чердаков, подвалов, гаражей, складов строительных и лесоматериалов, штабелей досок, дровяных поленниц, животноводческих помещений и других подобных мест. Особое внимание следует уделять труднодоступным местам: щелям, нишам и т. д.

При обнаружении насекомых, имеющих схожий облик с коричнево-мраморным клопом, для дальнейшей видовой идентификации квалифицированными специалистами следует собрать взрослые особи (имаго) и поместить в емкость с 70% этиловым спиртом, где они могут длительно сохраняться.



Рис. 16. Ловушки на основе агрегационного феромона коричнево-мраморного клопа: а, б – ловушка барьерного типа; в – дельтоидная на клееевой основе

При невозможности сбора жалательно сделать и передать чёткие фотографии увиденных насекомых крупным планом.

В настоящее время исследование взаимосвязи численно-

сти и плотности популяций коричнево-мраморного клопа с его экономическим значением и разработка стандартизированных методов мониторинга в ми-

ровой практике только начаты



(Weber et al., 2017). Проведение таких работ на территории России также предствается необходимым условием экологического планирования сельскохозяйственного производства в зоне потенциальной вредоносности вида.

Мониторинг популяций вредителя может осуществляться следующими методами:

- осмотр кормовых растений (на ягодных и овощных культурах следует внимательно осматривать нижнюю сторону листьев, листовые розетки, места прикрепления плодоножек на макросмальном числе растений в разных местах посадок, но особенно, в краевых зонах; все обнаруженные экземпляры собираются и подсчитываются);
- привлечение клопов с помощью ловушек на основе агрегационного феромона (при этом крайне важны стандартизация конструкций и способа установки ловушек, состава и дозировки феромона, длительности действия диспенсера, учет технических и экономических особенностей производства конкретной культуры).

В обоих случаях результаты подсчетов проходят стандарт-

ную статистическую обработку с целью установления их репрезентативности и достоверности. Имеющаяся практика пока не позволяет рекомендовать какую-либо методику мониторинга численности коричневомраморного клопа в качестве стандартной. Безусловно, её разработка и внедрение – одна из наиболее актуальных научно-методических задач в решении проблемы инвазии данного вредителя.

Методы идентификации коричневомраморного клопа

Необходимое оборудование: лупа с 5-10-кратным увеличением.

В связи с тем, что коричневомраморный клоп является единственным представителем трического семейства *Naupoli* в фауне Европы и России, его надежная идентификация не представляет больших трудностей. Однако, в районах его потенциального распространения встречается ряд клопов-щитников (*Pentatomidae*), имеющих сходные размеры, форму тела и окраску.

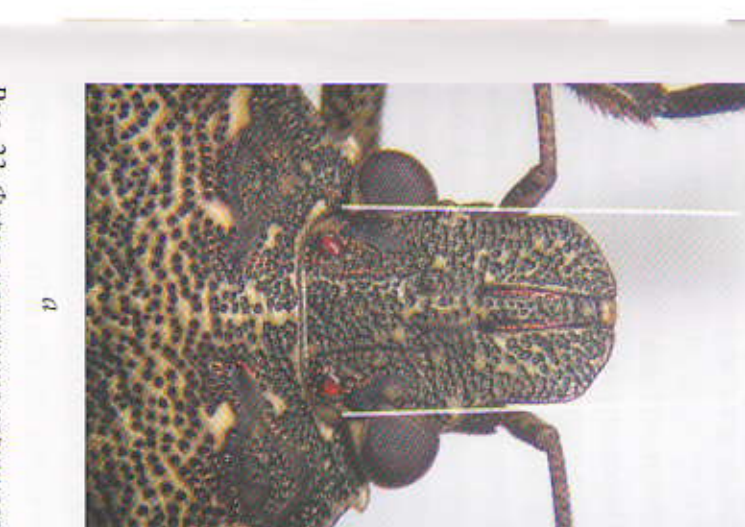
На юге России доминирующим

древесный клоп *Raolena prasina* L. (рис. 17), который, как правило, не наносит существенного вреда культурным растениям. На него похожа неизвестная зелёная *Nezara viridula* L. (рис. 18), которая в Краснодарском крае в последние годы стала вспышкой численности и стала серьезно вредить сое (Пушня и др., 2017). Но оба этих вида заметно отличаются от коричневомраморного клопа равномерным травяным или болотно-зеленым (к осени) окрасом, строением и цветом усиков и головы.

Рис. 17. Клоп *Raolena prasina*



Рис. 18. Клоп *Nezara viridula*

Рис. 19. Клоп *Dolycoris baccarum*Рис. 21. Клоп *Raphigaster nebulosa**a**b*Рис. 23. Форма нальчика коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha halys* (*a*) и ягодного щитника *Dolycoris baccarum* (*b*).Рис. 20. Клоп *Arima custos*

к парковым древостоям и плодовым садам и также очень часто зимующим в различных помещениях. Но у этого вида верх тела имеет металлический отблеск, а перепоночка надкрылий – темный точечный орнамент, а не продольные пятна, как у коричнево-мраморного клопа (рис. 22).

Тем не менее, важно знать совокупность признаков, отличающих имаго коричневомраморного клопа от сходных видов клопов-щитников:

- длина тела более 1 см;
- коричневый цвет, но спинка и голова имеют «вкрапления», об разующие мраморный рисунок;
- прямоугольная форма передней части головы при взгляде сверху: внешние края сколовых пластинок почти параллельны, а впереди круто сворачивают к широкому переднему краю (рис. 23а) –

самый характерный признак, по которому коричнево-мраморный клоп резко отличается от всех щитников;

- окраска антенн: у коричневомраморного клопа их предпоследний членник черный с белым основанием и вершиной, последний – черный с белым основанием (в сравнении – рис. 21 и 22) (Guide..., 2015; Streito, 2015), что не сочетается с указанной выше формой наличника ни у одного из видов фауны России.

Те виды клопов-щитников, у которых наличник имеет такую же форму, как у коричнево-мраморного клопа, чаще всего имеют размеры менее 1 см, сильно выпуклое тело, и обитают только на диких и сорных растениях семейств яснотковые и норичниковые, поэтому спутать их будет сложно. В качестве дополнительных подтверждающих признаков могут быть использованы:

- характерная окраска тела с попечечными рядами мелких гладких белых пятнышек на основании щитка и перед серединой переднеспинки;
- продольные темные пятна на жилках перепоночки надкрылий;

- отсутствие выраженного бугорка или направленного вперед шипа на 1-м сегменте брюшка.

Таким образом, сочетание формы наличника и окраски антенн позволяет буквально «в лицо» безошибочно отличить коричнево-мраморного клопа от всех сходных видов клопов, которые могут быть обнаружены в пределах России. Данные признаки характерны для всех стадий развития вредителя, но наиболее ясно выражены у имаго.

Меры борьбы

Механический метод борьбы.

В период зимовки клопы реже всего имеют размеры менее 1 см, сильно выпуклое тело, и обитают только на диких и сорных растениях семейств яснотковые и норичниковые, поэтому спутать их будет сложно. В качестве дополнительных подтверждающих признаков могут быть использованы:

- характерная окраска тела с попечечными рядами мелких гладких белых пятнышек на основании щитка и перед серединой переднеспинки;
- продольные темные пятна на жилках перепоночки надкрылий;

бугорка или направленного вперед шипа на 1-м сегменте брюшка.

Таким образом, сочетание формы наличника и окраски антенн позволяет буквально «в лицо» безошибочно отличить коричнево-мраморного клопа от всех сходных видов клопов, которые могут быть обнаружены в пределах России. Данные признаки характерны для всех стадий развития вредителя, но наиболее ясно выражены у имаго.

Химический метод борьбы – единственный эффективный способ борьбы с вредителем (Légaré et al., 2014). По данным зарубежных и отечественных исследователей (Nielsen, 2008; Leskey et al., 2012, 2014; Lee et al., 2013; Holtouse et al., 2017; Проценко, Карпун, 2017) эффективными в борьбе с имаго клопа зарекомендовали себя препараты пиретроидной (на основе бифентрина, циперметрина, лямбда-цигалотрина, альфацiperметрина и др.), фосфороганической (на основе диметоата, хлоргирифоса, малатиона) и неоникотиноидной (на основе имидаклоприда, ацетамиприда, тиаклоприда, тиаметоксама) групп.

Биологический метод борьбы. В экспериментах исследователей из США показана высокая эффективность действия на личинок и имаго клопа некоторых штаммов энтомопаразитического гриба Beauveria bassiana (Parker et al., 2015). В Краснодарском крае отмечалась естественная заражённость

этим возбудителем до 25% особей вредителя, собранных в полевых условиях для лабораторного разведения (Пушня и др., 2017). В России начаты работы по созданию грибного препарата против *H. halys*.

Химический метод борьбы – единственный эффективный способ борьбы с вредителем (Légaré et al., 2014). По данным зарубежных и отечественных исследователей (Nielsen, 2008; Leskey et al., 2012, 2014; Lee et al., 2013; Holtouse et al., 2017; Проценко, Карпун, 2017) эффективными в борьбе с имаго клопа зарекомендовали себя препараты пиретроидной (на основе бифентрина, циперметрина, лямбда-цигалотрина, альфацiperметрина и др.), фосфороганической (на основе диметоата, хлоргирифоса, малатиона) и неоникотиноидной (на основе имидаклоприда, ацетамиприда, тиаклоприда, тиаметоксама) групп.

Первую обработку против коричнево-мраморного клопа следует проводить в период выхода зимующих имаго. Этую обработку нужно проводить строго в вечерние часы, когда резко снижается лётная активность клопов. Дальнейшие обработки проводятся в случае высокой численности последующих поколений вредителя.

Вторая обработка должна быть приурочена к периоду массового отрождения из яиц личинок первой генерации клопа. При необходимости (растянутое отложение или высокая численность вредителя) в этот период можно провести две обработки с интервалом в 5-8 дней. Третья обработка (или также две повторные обработки) при необходимости проводится в период появления личинок второй генерации.

В настоящее время в России в установленном порядке зарегистрированы и включены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к использованию в Российской Федерации, следующие инсектициды, recommended для применения в борьбе с коричнево-мраморным клопом при проведении защитных мероприятий против других вредителей (в скобках после названия препарата указаны концентрация действующего вещества и фирма-регистрант):



В садах (косточковые, семечковые, ягодные культуры):

Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама, ООО «Сингента») – груша.

Алиот, КЭ (570 г/л малатиона, АО Фирма «Август») – яблоня, смородина черная.

Брейк, МЭ (100 г/л лямбда-цигалотрина, АО Фирма «Август») – вишня (маточки), земляника (маточки), малина (маточки), смородина (маточки), крыжовник (маточки), яблоня, неплодоносящие сады.

Децис Эксперт, КЭ (100 г/л дельтаметрина, Байер КропСайнс АГ) – яблоня.

Калипсо, КС (480 г/л тиаклоприда, Байер КропСайнс АГ) – яблоня.

Карачар, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина, АО «Целково АгроХим») – яблоня, вишня (маточки), земляника (маточки), малина (маточки), смородина (маточки), крыжовник (маточки), неплодоносящие сады.

Сирокко, КЭ (400 г/л диметоата, АО Фирма «Август») – яблоня.

Сэмпай, КЭ (50 г/л эсфенвалерата, АО Фирма «Август») – яблоня.

Танрек, ВРК (200 г/л имидаклоприда, АО Фирма «Август») – яблоня, смородина.

На виноградниках:

Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама, ООО «Сингента»).

Борей, СК (150 г/л имидаклоприда + 50 г/л лямбда-цигалотрина, АО Фирма «Август»).

Брейк, МЭ (100 г/л лямбда-цигалотрина, АО Фирма «Август»).

Децис Эксперт, КЭ (100 г/л дельтаметрина, АО Фирма «Август»).

Калипсо, КС (480 г/л тиаклоприда, Байер КропСайнс АГ).

Карачар, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина, АО «Целково АгроХим») – яблоня.

Сирокко, КЭ (400 г/л лямбда-цигалотрина, АО «Целково АгроХим»).

Сирокко, КЭ (400 г/л диметоата, АО Фирма «Август»).

На полевых культурах:

Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама, ООО «Сингента») – томат, огурец и баклажан защищенного грунта.

Алиот, КЭ (570 г/л малатиона, АО Фирма «Август») – томат открытого грунта, капуста.

Борей, СК (150 г/л имидаклоприда + 50 г/л лямбда-цигалотрина, АО Фирма «Август») – свекла сахарная, горошек овощной, томат открытого грунта, морковь, капуста.

Брейк, МЭ (100 г/л лямбда-цигалотрина, АО Фирма «Август») – горох овощной, свекла сахарная, томат открытого грунта, капуста.

Децис Эксперт, КЭ (100 г/л дельтаметрина, Байер КропСайнс АГ) – томат открытого грунта, капуста.

Борей Нео, СК (125 г/л альфа-циперметрина + 100 г/л имидаклоприда + 50 г/л клотианидина, АО Фирма «Август») – пшеница, ячмень.

Брейк, МЭ (100 г/л лямбда-цигалотрина, АО Фирма «Август») – пшеница, ячмень, горчица (кроме горчицы на масло), горох, рапс, люцерна, кукуруза (кроме кукурузы на масло).

Гладиатор Супер, КС (140 г/л клотианидина + 100 г/л лямбда-цигалотрина, ООО «АНПП «АгроХим-ХХI») – пшеница, ячмень, рапс, соя

Децис Эксперт, КЭ (100 г/л дельтаметрина, Байер КропСайнс АГ) – пшеница, ячмень, кукуруза, рапс, горох.

Имидор, КС (200 г/л имидаклоприда, АО «Целково АгроХим») – пшеница, овес, ячмень, рапс.

Калипсо, КС (480 г/л тиаклоприда, Байер КропСайнс АГ) – рапс.

Карачар, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина, АО «Целково АгроХим») – пшеница, ячмень, горчица (кроме горчицы на масло), рапс, люцерна.

Клонрин, КЭ (150 г/л клотианидина + 100 г/л зета-циперметрина, АО «ФМРус») – пшеница, ячмень, рапс, соя.

Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг имидаклоприда, Байер КропСайнс АГ) – пшеница.

Сирокко, КЭ (400 г/л диметоата, АО Фирма «Август») – пшеница, ячмень, горох.

Танрек, ВРК (200 г/л имидаклоприда, АО Фирма «Август») – пшеница.

На овощных культурах:

Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама, ООО «Сингента») – томат, огурец и баклажан защищенного грунта.

Алиот, КЭ (570 г/л малатиона, АО Фирма «Август») – томат открытого грунта, капуста.

Борей, СК (150 г/л имидаклоприда + 50 г/л лямбда-цигалотрина, АО Фирма «Август») – свекла сахарная, горошек овощной, томат открытого грунта, морковь, капуста.

Брейк, МЭ (100 г/л лямбда-цигалотрина, АО Фирма «Август») – горох овощной, свекла сахарная, томат открытого грунта, капуста.

Децис Эксперт, КЭ (100 г/л дельтаметрина, Байер КропСайнс АГ) – томат открытого грунта, капуста.



Имидор, КС (200 г/л имидаклоприда, АО «Щелково Агрохим») – огурец и томат защищенного грунта, свекла сахарная.

Клипер, КЭ (100 г/л бифентрина, АО «ФМРус») – томат и огурец защищенного грунта.

Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг имидаклоприда, Байер КропСайнс АГ) – огурец и томат.

Сирокко, КЭ (400 г/л диметоата, АО Фирма «Август») – свекла сахарная и кормовая, томат открытого грунта (семенные посевы).

Сэмпай, КЭ (50 г/л эсфенвалерата, АО Фирма «Август») – капуста.

Танрек, ВРК (200 г/л имидаклоприда, АО Фирма «Август») – огурец и томат защищенного грунта.

В декоративных насаждениях и на цветочных культурах:

Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама, ООО «Сингента») – розы.

Алиот, КЭ (570 г/л малатиона, АО Фирма «Август») – декоративные кустарники, цветочные культуры открытого грунта.

Имидор, КС (200 г/л имидаклоприда, АО «Щелково Агрохим») – цветочные и горшечные растения (кроме комнатных).

Клонрин, КЭ (150 г/л клотианидина + 100 г/л зетациперметрина, АО «ФМРус») – хвойные и лиственные породы.

Танрек, ВРК (200 г/л имидаклоприда, АО Фирма «Август») – цветочные культуры открытого и защищенного грунта.

Список литературы

1. Айба Л.Я., Карпун Н.Н. Мраморный клоп *Halymorpha halys Stål* в Абхазии: биология и меры борьбы. Сухум, 2016. 15 с.
2. Есенбекова П.А. Первое указание мраморного клопа *Halymorpha halys* (Stål, 1855) (Heteroptera, Pentatomidae) из Казахстана // Евразиатский энтомологич. журн. – 2017. – Т.16(1). – С. 23-24.
3. Жимерикин В.Н., Смирнов Ю.В. Анализ фитосанитарного риска коричневого мраморного клопа *Halymorpha halys* Stål для территории Российской Федерации (отчет). – М.: ФГБУ «ВНИИКР», 2013.
4. Жимерикин В.Н., Гулин В.В. Мраморный клоп // Защита и карантин растений, 2014. – № 4. – С. 40-43.
5. Карпун Н.Н., Гребенников К.А., Проценко В.Е., Айба Л.Я., Борисов Б.А., Митошев И.М., Жимерикин В.Н., Пономарев В.Л., Чекмарев П.А., Долженко В.И., Каракотов С.Д., Малько А.М., Говоров Д.Н., Штундук Д.А., Живых А.В., Сапожников А.Я., Абасов М.М., Мазурин Е.С., Исаимов В.Я., Евдокимов А.Б. Коричневомраморный клоп *Halymorpha halys* Stål на юге России: насколько велика опасность? // Защита и карантин растений. – 2018. – № 3. – С. 23-25.
6. Митошев И.М. Первый случай обнаружения колопа *Halymorpha halys* Stål на территории Российской Федерации // Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике: матер. всеросс. конф. с междунар. участием. Москва, 18-22 апреля 2016 г. – Красноярск: ИЛ СО РАН, 2016. – С. 147-148.
7. Проценко В.Е., Карпун Н.Н. Эффективность применения инсектицидов против мраморного клопа (*Halymorpha halys* Stål) // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества: матер. X Междунар. науч.-практ. интерн-конф. (5 октября 2017 г.). – Вып. 13. – Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного университета, 2017. – С. 55-59.
8. Пушнина М.В., Исмаилов В.Я., Снесарева Е.Г. Влияние изменения климата на распространение автентичных видов клопов-пентатомид (Heteroptera, Pentatomidae) в Краснодарском крае // Успехи современной науки. – 2017. – Т.1(10). – С. 162-166.
9. Callot H., Brua C. *Halymorpha halys* (Stål, 1855), la Punaise diabolique, nouvelle espèce pour la faune de France (Heteroptera: Pentatomidae) // L'Entomologiste, 2013. – Vol. 69. – P. 69-71.
10. Ciria T.M., Venette R.C., Aigner J., Kuhar T., Mullins D.E., Gabbert S.E., Hutchison W.D. Cold tolerance of *Halymorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae) across geographic and temporal scales // Environmental Entomology. – 2016. – Vol. 45. – P. 484-491.
11. Costl E., Haye T., Maistrello L. Biological parameters of the invasive brown marmorated stink bug, *Halymorpha halys*, in southern Europe // J Pest Sci. – 2017. – Vol. 90. – P. 1059-1067. – DOI 10.1007/s10340-017-0899-z.



12. Duthie C., Tana V., Stephenson B., Yamoah E., McDonald B. Risk analysis of *Halyomorpha halys* (brown marmorated stink bug) on all pathways (Electronic resource). – Wellington: Ministry for Primary Industries, 2012. – Access mode: <http://www.mpi.govt.nz/news-resources/publications.aspx>.
13. Esenbekova P.A. First record of *Halyomorpha halys* (Stål, 1855) (Heteroptera, Pentatomidae) from Kazakhstan // Eurasian Entomol J. – 2017. – Vol. 16(1). – P. 23-24.
14. Fogain R., Graff S. First records of the invasive pest, *Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae), in Ontario and Quebec // J. ent. Soc. Ont. – 2011. – Vol. 142. – P. 45-48.
15. Guide to the identification of brown marmorated stink bug, *Halyomorpha halys*, and other similar bugs. – Canberra: Department of Agriculture and Water Resources agriculture, 2015. – (Electronic resource). – Access mode: gov.au/biosecurity.
16. Hamilton G.C., Ahn J.J., Bu W., Leskey T.C., Nielsen A.L., Park Y.-L., Rabitsch W., Hoelmer K.A. *Halyomorpha halys* (Stål) // In: McPherson JE (ed) Invasive stink bugs and related species (Pentatomidae): Biology, higher systematics, semiochemistry, and management. – CRC Press, Boca Raton, 2017. – P. 241–288.
17. Haye T., Abdallah S., Gariepy T., Wyniger D. (2014) Phenology, life-table analysis, and temperature requirements of the invasive brown marmorated stink bug, *Halyomorpha halys*, in Europe // J Pest Sci. – 2014. – Vol. 87. – P. 407–418.
18. Haye, T., Gariepy, T.D., Hoelmer, K., Rossi, J.-P., Streito, J.-C., Tassus, X., and Desneux, N., 2015. Range expansion of the invasive brown marmorated stinkbug, *Halyomorpha halys*: an increasing threat to field, fruit and vegetable crops worldwide // Journal of Pest Science. – 2015. – Vol. 88(4). – P. 665-673.
19. Heckmann R. Erster Nachweis von *Halyomorpha halys* (Stål, 1855) (Heteroptera: Pentatomidae) für Deutschland // Heteropteron, 2012. – Vol. 36. – P. 17-18.
20. Hoebeke E.R., Carter M.E. *Halyomorpha halys* (Stål) (Heteroptera: Pentatomidae): A polyphagous plant pest from Asia newly detected in North America // Proc. Entomol. Soc. Washington, 2003. – Vol. 105. – P. 225-237.
21. Holthouse M.C., Alston D.G., Spears L.R., Petrizzi E. Brown Marmorated Stink Bug [Halyomorpha halys (Stål)] // Utah Pest Fact Sheet. – 2017. – Ent-144-17. – Access mode: https://digitalcommons.usu.edu/cgi/viewcontent.cgi?referer=https://www.google.ru&httpsredir=1&article=2785&context=extension_curall
22. Jones J.R., Lambdin P.L. New County and State Records for Tennessee of an Exotic Pest, *Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae), with Potential Economic and Ecological Implications // Florida Entomologist. – 2009. – Vol. 92(1). – P. 177-178.
23. Lee D.-H., Wright S.E., Leskey T.C. Impact of insecticide residue exposure on the invasive pest, *Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae): analysis of adult mobility // Journal of Economic Entomology. – 2013. – Vol. 106(1). – P. 150-158. doi: <http://dx.doi.org/10.1603/EC12265>.
24. Légaré J.-P., Moisan-De Serres J., Fréchette M. La punaise marbrée (*Halyomorpha halys*) – Québec, 2014. – (Electronic resource). – Access mode: <https://www.agrienseau.net/lab/documents/f%a%20punaise%20marbr%C3%A9e.pdf>
25. Leskey T.C., Lee D.H., Short B.D., Wright S.E. Impact of insecticides on the invasive *Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae): analysis of Insecticide lethality // J Econ Entomol. – 2012. – Vol. 105(5). – P. 1726-35.
26. Leskey T.C., Short B.D., Lee D.H. Efficacy of insecticide residues on adult *Halyomorpha halys* (Stål) (Hemiptera: Pentatomidae) mortality and injury in apple and peach orchards // Pest Manage. Sci. – 2014. – Vol. 70. – P. 1097-1104. doi: [10.1002/ps.3653](https://doi.org/10.1002/ps.3653).
27. Leskey T.C., Hamilton G.C. Brown marmorated stink bug working group meeting report, June 2015. – 2015. – <http://www.northeastipm.org/neipm/assets/File/BMSB-Working-Group-Meeting-Report-Jun-2015.pdf>. – Accessed November 2016.
28. Macavei L.I., Băetan R., Oltean I., Florian T., Varga M., Costi E., Maistrello L. First detection of *Halyomorpha halys* Stål, a new invasive species with a high potential of damage on agricultural crops in Romania // Lucrările Științifice. Seria Agronomie. – 2015. – Vol. 58 (1). – P. 105-108.
29. Maistrello L., Bariselli M., Dioli P. Trovata una cimice esotica dannosa nei frutteti (*Halyomorpha halys*) // Agricoltura. – 2013. – Vol. 6. – P. 67-68.
30. Malumphy C., Eyre D. Brown marmorated stink bug *Halyomorpha halys* // Fera Plant Pest Factsheet, 2011.
31. Malumphy C. Second interception of *Halyomorpha halys* (Stål) (Hemiptera: Pentatomidae) in Britain // Het News, 3rd ser. – 2014. – Vol. 21. – P. 4-5.
32. Milionas P., Partsinisvelos G. First report of brown marmorated stink bug *Halyomorpha halys* Stål (Hemiptera: Pentatomidae) in Greece // EPPO Bull. – 2014. – Vol. 44. – P. 183-186. doi: [10.1111/epo.12129](https://doi.org/10.1111/epo.12129).
33. Morrison W.R., Cullum J.P., Leskey T.C. Evaluation of trap designs and deployment strategies for capturing *Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae) // J. Econ. Entomol. – 2015. – № 1-10. doi: [10.1093/jee/tov159](https://doi.org/10.1093/jee/tov159).
34. Musolin D.L., Konjević A., Karun N.N., Protsenko V.Ye., Ayba L.Ya., Saulich A.Kh. Invasive brown marmorated stink bug *Halyomorpha halys* (Stål) (Heteroptera: Pentatomidae) in Russia, Abkhazia, and Serbia: Range expansion, early stages of establishment and first records of damage to local crops // Arthropod-Plant Interactions. – 2017. – [Electronic resource]. – Access mode: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11829-017-9583-8>. – https://doi.org/10.1007/s11829-017-9583-8.
35. Nielsen A.L. Population ecology and biology of the invasive stink bug *Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae) in New Jersey and Pennsylvania. – New Brunswick, New Jersey, 2008. – 116 p.



36. Pansa M.G., Asteggiano L., Costamagna C., Vittone G., Tavella L. First discovery of *Halyomorpha halys* in peach orchards in Piedmont // *Informatore Agrario*. 2013. – Vol. 69(37). – P. 60-61.

37. Parker B.L., Skinner M., Gouli S., Gouli V., Kim J.S. Virulence of BotaniGard® to second instar brown marmorated stink bug, *Halyomorpha halys* (Stål) (Heteroptera: Pentatomidae) // *Insects*. – 2015. – Vol. 6. – P. 319-324. doi:10.3390/insects6020319

38. Seropian A. *Halyomorpha halys* // In: Tarkhnishvili D., Chaladze G (Editors)., 2013. Georgian biodiversity database. <http://www.biodiversity-georgia.net/>. – Downloaded on: 25 October 2016. – (Electronic resource). – 2016-10-04. – Access mode: <http://www.biodiversity-georgia.net/index.php?taxon=Halyomorpha%20halys>.

39. Streito J. Mieux connaître et déclarer la punaise diabolique. – Deinrière modification: 04/22/15. – 2015. – (Electronic resource). – Access mode: <http://ephyta.inra.fr/fr/C/20537/Agir-Mieux-connaître-et-déclarer-la-punaise-diabolique>

40. Veteck G., Papp V., Haltrich A., Redei D. First record of the brown marmorated stink bug, *Halyomorpha halys* (Hemiptera:Heteroptera: Pentatomidae), in Hungary, with description of the genitalia of both sexes // *Zootaxa*, 2014. – Vol. 3780 (1). – P. 194-200.

41. Wang H.J., Liu G.Q. Hemiptera: Scutelleridae, Tessaratomidae, Dinidoridae and Pentatomidae // *Insect Fauna of Middle-West Qinling Range and South Mountains of Gansu Province: book* (X.-K. Yang, Ed.), – Sci. Press, 2005. – P. 279-292.

42. Weber D.C. et al. Chemical ecology of *Halyomorpha halys*: discoveries and applications // *J. Pest Sci*. 2017. 90, 898–1008.

43. Wermelinger B., Wyniger D., Forster B. First records of an invasive bug in Europe: *Halyomorpha halys* Stål (Heteroptera: Pentatomidae), a new pest on woody ornamentals and fruit trees? // *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*. – 2008. – Vol. 81. – P. 18.

44. Zhu G., Bu W., Gao Y., Liu G. Potential geographic distribution of brown marmorated stink bug invasion (*Halyomorpha halys*) // *PLoS ONE*. – 2012. – 7 (2): e31246. – <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0031246>

НАДЕЖНЫЙ ФЕРОМОНИТОРИНГ — УДОБНЫМИ ЛОВУШКАМИ!

ФГБУ «ВНИИКР» начал производство современных феромонных ловушек, предназначенных для мониторинга популяций вредителей, защиты растений методами санитарного отпугивания.

Мониторинг популяции вредителей:

- Регулировка популяции вредителей;
- Разумное применение средств защиты растений;
- Улучшение агрокологической ситуации, сохранение окружающей среды;
- Увеличение урожайности
- Экологически чистой продукции.

Клетевая пластина поверхности ловушек изготавливается от 300 до 800 см².

будет полезна:

- Ученным и специалистам сельхозпредприятий
- Фермерским хозяйствам, ЛПХ
- Садоводам и огородникам

- Современная 3D-конструкция легко подготавливается к установке
- Не требует дополнительной сборки и прямого контакта с клевкой поверхностью
- Высокоэффективное улавливающее основание

Схема сборки



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ФГБУ «ВНИИКР»
140150, МО, Раменский район
п. Баково, ул. Пограничная, 32
Телефон: +7 (499) 707-22-27
Телефон: 10 000 руб.
ПочтаФакс: 403-12-12
E-mail: pheromones@vnikr.ru

Выходные данные:

Логотипическое наименование: «ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по защите растений и биодиверситету»
Номер отпечатка: № 000 «Юбилейный Номер» Номер: Документ № 2
Датирован: 13.03.2017 г.
Тираж: 10 000 экз.

Номер отпечатка:
№ 000 «Юбилейный Номер» Номер: № 2
Документ № 2
Датирован: 13.03.2017 г.
Тираж: 10 000 экз.
Печать: Печать: Краска
Редактор: Редактор: Елена
Взаменивший редактор: Министерство Елены

Коричнево-Мраморный клоп

Halymorrhha halys Stål

Экспериментальная мониторинговая ловушка Дельта (производство «ВНИИКР»)

НАЗНАЧЕНИЕ

• В производственных садах и на полях –

1 ловушка на 1 га;

• В частном секторе, на дачных участках –

1 ловушка на 1 участок;

• В условиях закрытого грунта –

1 ловушка на 1000 м².

Ловушка для массового отлова «Объемная»

НАЗНАЧЕНИЕ

1. Мониторинг наличия вредителя.

2. Как средство для локального ограничения численности вредителя. (в т. ч. в ЛПХ).

Создание скопления вредителя с последующей точечной обработкой ХСЗР.

В производственных садах

и на полях – 1 ловушка на 1 га;

В частном секторе, на дачных участках – 1 ловушка на 1 участок;

В условиях закрытого грунта – 1 ловушка на 1000 м².