



КОРИЧНЕВО-МРАМОРНЫЙ КЛЮП НАЛОМОРФНА НАЛ҃YS STÅL

В РОССИИ



РАСПРОСТРАНЕНИЕ,
БИОЛОГИЯ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ,
МЕРЫ БОРЬБЫ

Москва – 2018

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 *Haluromorpha halys Stål* в России: распространение, биология, идентификация, меры борьбы / Н.Н. Карпун, К.А. Гребенников, В.Е. Проценко, А.Р. Айба, Б.А. Борисов, И.М. Митюшев, В.Н. Жимеркин, В.А. Пономарев, П.А. Чемерис, В.И. Дрозденко, С.Д. Каракозов, А.М. Малеко, А.Н. Говоров, Д.А. Шулдяков, А.В. Живых, А.Р. Саложников, М.М. Абасов, Е.С. Мазурин, В.Я. Исмаилов, А.Б. Евадкинов, - Москва, 2018. - 28 с.: илл.

Представлены сведения о новом для Российской Федерации особо опасном вредителе многолетних культур – коричнево-мраморном клопе (*Haluromorpha halys Stål*). Описываются его распространение в мире, морфология, биология, пищевые связи, митохондриальные способности и способы распространения. Промониторингованы симптомы повреждения растений, морфологические отличия коричнево-мраморного клопа от внешне схожих видов клопов-щитников. Приведены химические и биологические приемы контроля его численности и вредоносности мраморного клопа.

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

© Коллектив авторов, 2018

Введение

Защита растений 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 среднестатистическим данным): зерновые культуры – 25%, картофель – 32%, сахарная свекла – 25%, лен-долгунец – 22%, овощные культуры – 27%, плодово-ягодные культуры – 45%. Своевременно, своевременно выявление вредителей и применение средств защиты растений позволяет сельскохозяйственным производителям избежать потерь 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 клопов-щитников (Nemiptera, 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 инвазивный вредитель – коричнево-мраморный клоп *Haluromorpha 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 июня 2017 г. На этом основании Россельхознадзор вправе применять карантинные фитосанитарные меры в отношении подкарантинной продукции, ввозимой в Российскую Федерацию, 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 (*Haluromorpha halys Stål*), а также перечень профилактических и защитных мероприятий.



Распространение

Родной коричнево-мраморного клопа являются страны Востока Азии: Китай, Япония, Северная и Южная Корея, Тайвань и Вьетнам (Wang, Liu, 2005).

Инвазионный ареал. В 1996 г. коричнево-мраморный клоп появился и начал активно расселяться по территории США, а к 2015 г. отмечался уже в 41 штате (Ноебеке, Сатер, 2003; Leskey, Hamilton, 2015; Hamilton et al., 2017). В 2010 г. клоп обнаружен в Канаде (Fogain, Graf, 2011, Légaré et al., 2014).

В Европе вредитель впервые был выявлен в 2004 г. в Швейцарии и Лихтенштейне (Wegmeling et al., 2008; Naue et al., 2014). Затем только в 2011 г. клоп обнаружен в Германии (Нескманн, 2012) и Греции (Milonas, Partsiavelos, 2014), в 2012 г. – во Франции (Callot, Bruc, 2013) и Италии (Maistrello et al., 2013; Pansa et al., 2013), в 2013 г. – в Венгрии (Vetsek et al., 2014), в 2015 г. – в Румынии (Mascavei et al., 2015) и Абхазии (Айба, Карпун, 2017; Musolin et al., 2017), в 2016 г. – в Грузии (Seriorian, 2016) и Казахстане (Есенбекова, 2017). В 2010 г. в Англии и Новой

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

Потенциальный ареал и зона вредоносности коричнево-мраморного клопа на территории Российской Федерации.

В 2014 г. Краснодарский, Ставропольский края и юг Ростовской области были предсказаны как потенциальные регионы появления, распространения и вредоносности *H. halys* на территории России (Жимерикин, Гумй, 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. *H. 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 направила оповещения в научные учреждения, органы управления АПК, территориальные управления Россельхознадзора и др. Учитывая, что на зимовку вредитель уходит в жилые и нежилые помещения, оставляя беспокойство населению (прежде всего, из-за распространяющего запах), 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 коричнево-мраморного клопа на разных континентах (Naue et al., 2015).

Зоной наибольшей опасности для растениеводства является Черноморское побережье Кавказа и южное побережье Крыма, где клоп может развиваться в благоприятные годы в трех, а в неблагоприятные – 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).



2



3

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

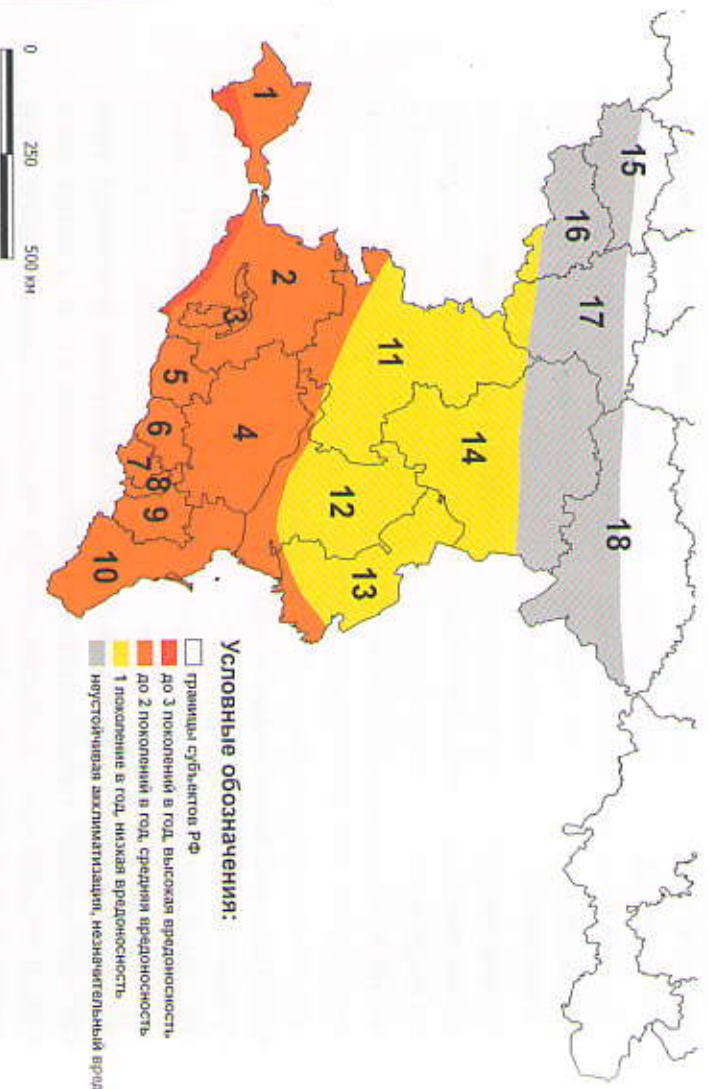


Рис. 1. Карта-схема потенциального ареала и зон вредоносности коричнево-мраморного клопа в Российской Федерации.

Цифрами обозначены субъекты РФ:

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

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 (исключая 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 (Siga et al., 2016), что в наиболее северных районах инвазионного ареала коричнево-мраморного клопа уже произошёл отбор более холодоустойчивых популяций. Важно также то, что имago клопа огромными 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 цвета грушевидной формы, слегка уплощенное, 12-17 мм в длину. Цвет насекомого коричневый, но голова, передняя спинка, 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 усики имеют белые полоски (Guide..., 2015; Streito, 2015).

Ноги – серые или коричневые, с 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 черноранжевые (рис. 4), II возраста – черные (рис. 5), затем светлеют (III-V возраста), отличаются неравномерной окраской и отсутствием крыльев. Сверху тела имеются оранжево-желтые пятна (Streito, 2015), по бокам груди – шипы (рис. 6-8).



Рис. 3. Яйцекладка коричнево-мраморного клопа



Рис. 4. Опрощающиеся личинки (нимфы) коричнево-мраморного клопа (I возраста)



Рис. 5. Личинки (нимфы) коричнево-мраморного клопа II возраста



Рис. 6. Нимфа коричнево-мраморного клопа III возраста



Рис. 2. Много коричнево-мраморного клопа





Рис. 7. Нимфа коричнево-мраморного клопа IV возраста



Рис. 8. Нимфа коричнево-мраморного клопа V возраста

Биология

Коричнево-мраморный клоп – теплолюбивое насекомое, развивается 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 поколения вредителя – +18-25 °С. В зависимости от теплообеспеченности региона обита-

ния вредитель развивается в 1-3 поколениях в течение года. Зимуют имаго, как правило, в массовых скоплениях, в относительно сухих помещениях, а в естественных условиях – внутри крупных пней или трухлявых стволов (Жимерикин, Гудий, 2014; Légaté et al., 2014). Выход из мест зимовки наблюдается с III декады апреля – II декады мая (в зависимости от региона), затем в течение 1-2 недель происходит дополнительное питание и только затем спаривание. При солнечной погоде и дневной температуре

+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 поэтапно, 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 авиательная активность заметно снижается, но может происходить целенаправ-

ленный полёт к источникам света, вокруг которых клопы могут подолгу с жужжанием кружить.

Пути распространения

Распространяется с помощью самостопельных перелётов и транспортными потоками (Légaté et al., 2014, Maluphru, Eyre, 2011): со свежими овощами и фруктами, срезанными цветами, посадочным материалом, но наиболее вероятно – с контейнерами, упакованным древесным материалом, транспортными средствами, оборудованием.

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

Симптомы повреждений

Предпочитает питаться на незрелых плодах и семенах, но может высасывать сок из листьев и тонких ветвей. Клоп прокалывает поверхность плода, в результате чего в месте прокола образуются некроз, опробковение, под кожей – сухая ватообразная ткань, развиваются бактериозы мягких тканей плода, вкус плодов



8



9

ухудшается, поверхность становится бугристой (рис. 9-15), у зерновых и орехоплодных остаются 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 повреждения этим вредителем.

Хозяйственное значение

Питается более чем на 300 видах растений из 49 семейств, предпочитая представителей сем. розоцветные (Rosaceae) (Wermelinger et al., 2008; Malipru, Euge, 2011; Duthie et al., 2012). На родине существенного вреда растениям не наносит (в том числе, благодаря энтомофагам и патогенам, сдерживающим 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 коричнево-мраморный клоп повреждает

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

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

Коричнево-мраморный клоп в местах массового размножения также имеет статус «досягающего 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. 10. Повреждение плодов персика коричнево-мраморным клопом



Рис. 11. Повреждение плодов винограда коричнево-мраморным клопом



Рис. 12. Повреждение плодов хурмы коричнево-мраморным клопом

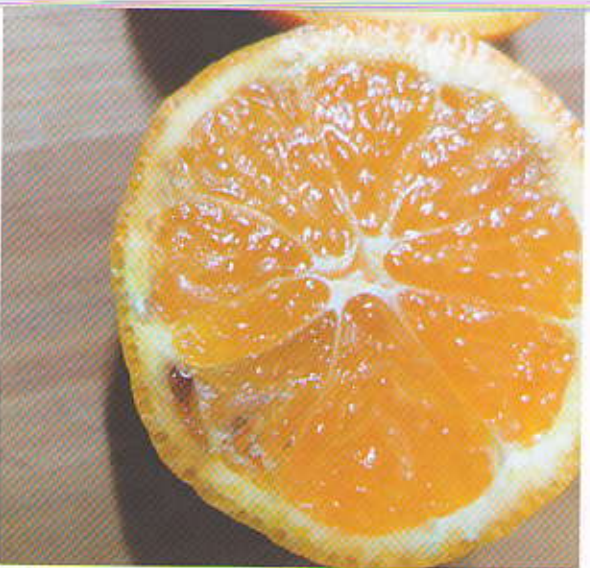


Рис. 13. Поврежденные плоды мандарина (видны деформированная ткань и некроз, развивающийся в местах проколов) коричнево-мраморным клопом



Рис. 14. Повреждение початков кукурузы корневое-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 Евразийского экономического союза, на территории Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом № 206-ФЗ «О карантине растений», обязательностью всех собственников объектов подкарантинных объектов (включая все места производства, 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 растянутый 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 имато 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 дикорастущих и культурных растений семейства розоцветные, а на Черноморском побережье – на субтропические культуры.



12



13

В этом регионе весной клопы в наиболее высокой численности наблюдаются на лавровишне 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 **страхивания в энтомологический зонт** (может быть использован обычный зонт или светлая ткань, расстеленная под растением).

При низкой численности коричнево-мраморного клопа визуальный осмотр кормовых растений целесообразно дополнить **применением ловушек на основе агрегационного феромона** его (рис. 16), а в агроценозах 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, приусадебные участки, особо охраняемые

природные территории). Способ применения ловушек определяется прилагаемой к ним инструкцией производителя. Основываясь на опыте зарубежных стран (Mortison 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, арваных 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 взрослых особей (имаго) и поместить в емкость с 70% этиловым спиртом, где они могут длительно сохраняться.



а



б



в

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

При невозможности сбора желятельно сделать и передать четкие фотографии увиденных насекомых крупным планом.

В настоящее время исследование взаимосвязи численно-

сти и плотности популяций коричнево-мраморного клопа с его экономическим значением и разработка стандартизованных методов мониторинга в мировой практике только начаты



(Weber et al., 2017). Проведение таких работ на территории России также представляется необходимым условием экономического 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 максімально возможном 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 технологических 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 кориннево-мраморного клопа в качестве стандартной. Безусловно, её разработка и внедрение – одна из наиболее актуальных научно-методических задач в решении проблемы инвазии данного вредителя.

Методы идентификации кориннево-мраморного клопа

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

В связи с тем, что кориннево-мраморный клоп является единственным представителем трибы *Haluini* 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 щитником является зелёный

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

Некоторое сходство с *H. halys* демонстрируют ягодный щитник *Dolusoris bassalis* L. (рис. 19), имеющий красновато-бурю окраску верха тела и более светлый щиток, и хищный вид, тяготеющий в большей мере к лесным ценозам – *Alta custos* Fabr., у имago которого окраска кирпичного цвета, а на усиках и спинной стороне тела отсутствуют бёлые пятна (рис. 20).

Несколько труднее может быть различение кориннево-мраморного клопа с широко распространённым полифатом – клопом *Rharhigaster nebulosa* Roda (рис. 21, 23), тяготеющим



Рис. 17. Клоп *Palomena prasina*



Рис. 18. Клоп *Nezara viridula*





Рис. 19. Клоп *Doruoris vastitum*



Рис. 21. Клоп *Rhaphigaster nebulosa*



Рис. 20. Клоп *Arma custos*



Рис. 22. Коричнево-мраморный клоп

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

Тем не менее, важно знать
совокупность признаков, от-
личающих имаго коричнево-

мраморного 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
скуловых пластинок почти па-
раллельны, а вперед круто
сворачивают к широкому пе-
реднему краю (рис. 23а) –



а



б

Рис. 23. Форма наличника коричнево-мраморного клопа *Rhaphigaster nebulosa* (а) и
и желтого щитника *Doruoris vastitum* (б).



18



19

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

- окраска антенн: у коричнево-мраморного клопа их предпоследний членик 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 нащипника ни у одного из видов фауны России.

Те виды клопов-щитников фауны России, у которых нащипник 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 поперечными рядами мелких темных белых пятнышек на основании щитка и перед серединой переднеспинки;

- продолговатые темные пятна на жилках перепоночки надкрылий;

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

Таким образом, сочетание формы нащипника 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 резко снижают свою активность. В этот момент наиболее эффективным является сбор насекомых (сгребание, сметание) в местах зимовки с последующим уничтожением.

Биологический метод борьбы.

В экспериментах исследователей из США показана высокая эффективность действия на личинок и имаго клопа некоторых штаммов энтомопаразитического гриба *Beauveria bassiana* (Patker et al., 2015). В Краснодарском крае отмечалась естественная зараженность

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; Nolthouse et al., 2017; Проценко, Карпун, 2017) эффективными в борьбе с имаго клопа зарекомендовали себя препараты пиретроидной (на основе бифентрина, циперметрина, лямбда-цигалотрина, альфа-циперметрина и др.), фосфорорганической (на основе диметоата, хлорпирифоса, малатиона) и неоникотиноидной (на основе имидаклоприда, ацетамиприда, тиаклоприда, тиаметоксама) групп.

Первую обработку против коричнево-мраморного клопа **следует проводить в период выхода зимующих имаго**. Эту обработку нужно проводить строго в вечерние часы, когда резко снижается летная актив-

ность клопов. Дальнейшие обработки проводятся в случае высокой численности поселяющихся поколений вредителя. **Вторая обработка** должна быть приурочена к периоду массового отрождения из яиц личинок **первой генерации клопа**. При необходимости (растянутое отрождение 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, рекомендуемые для применения в борьбе с коричнево-мраморным клопом** при проведении защитных мероприятий против других вредителей (в скобках после названия препарата указана 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 (маточники), земляника (маточники), малина (маточники), смородина (маточники), крыжовник (маточники), яблоня, неплодоносящие сады.
Децис Эксперт, КЭ (100 г/л дельтаметрина, Байер КропСайенс АГ) – яблоня.

Калипсо, КС (480 г/л тиаклоприда, Байер КропСайенс АГ) – яблоня.
Карачар, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина, АО «Щеково Агрохим») – яблоня, вишня (маточники), земляника (маточники), малина (маточники), смородина (маточники), крыжовник (маточники), неплодоносящие сады.
Сирокко, КЭ (400 г/л диметоата, АО Фирма «Август») – яблоня.
Сэмплэй, 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, Байер КропСайенс АГ).

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

Карачар, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина, АО «Щеково Агрохим»).

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

На полевых культурах:

Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксама, ООО «Сингента») – пшеница, горох.
Алиот, КЭ (570 г/л малатиона, АО Фирма «Август») – пшеница.

Аспид, СК (480 г/л тиаклоприда, АО Фирма «Август») – рапс.

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



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

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

Гладиатор Супер, КС (140 г/л клопианидина + 100 г/л лямбда-цигалотрина, ООО «АНПП «Агрохим-ХХI») – пшеница, ячмень, рапс, соя.
Децис Эксперт, КЭ (100 г/л дельтаметрина, Байер КропСайенс АГ) – пшеница, ячмень, кукуруза, рапс, горох.

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

Калипсо, КС (480 г/л тиаклоприда, Байер КропСайенс АГ) – рапс.
Карачар, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина, АО «Щеково Агрохим») – пшеница, ячмень, горчица (кроме горчицы на масле), рапс, люцерна.
Клонрин, КЭ (150 г/л клопианидина + 100 г/л зета-циперметрина, АО «ФМРус») – пшеница, ячмень, рапс, соя.

Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг имидаклоприда, Байер КропСайенс 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 КропСайенс АГ) – томат открытого грунта, капуста.



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

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

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

В настоящее время проводятся регистрационные испытания еще ряда препаратов, применение которых позволит эффективно защищать сельскохозяйственные культуры от коричнево-мраморного клопа: Димет, КЭ (400 г/л диметоата, ООО «Ярило»), Фатрин, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина, ООО «Ярило» и ООО «АФД Регистрейшнс»).

Дифлуцид, СП (250 г/кг дифлубензулона, ООО «Агропрогресс Кэмикалс»), Твинго, КС (180 г/л дифлубензулона + 45 г/л имидаклоприда, АО «Щеково Агрохим»), Показавший себя эффективным против коричнево-мраморного клопа препарат Каратэ Зеон, МКС (50 г/л лямбда-цигалотрина, ООО «Сингента») проходит регистрацию на новый срок.

Список литературы

1. Айба А.Я., Карпун Н.Н. Мраморный клоп *Halymotopha halys* Stål в Абхазии: биология и меры борьбы. Сухум, 2016. 15 с.
2. Есенбекова П.А. Первое указание мраморного клопа *Halymotopha halys* (Stål, 1855) (Heteroptera, Pentatomidae) из Казахстана // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т.16(1). – С. 23-24.
3. Жимерикин В.Н., Смирнов Ю.В. Анализ фитосанитарного риска коричневого мраморного клопа *Halymotopha halys* Stål для территории Российской Федерации (отчет). – М.: ФГБУ «ВНИИР», 2013.
4. Жимерикин В.Н., Гулий В.В. Мраморный клоп // Защита и карантин растений, 2014. – № 4. – С. 40-43.
5. Карпун Н.Н., Гребенников К.А., Проценко В.Е., Айба А.Я., Борисов Б.А., Митюшев И.М., Жимерикин В.Н., Пономарев В.А., Чекимарев П.А., Доженко В.И., Каракотов С.Д., Марьяк А.М., Говоров Д.Н., Штундюк А.А., Живых А.В., Сапожников А.Я., Абасов М.М., Мазурин Е.С., Исмаилов В.Я., Евакимов А.Б. Коричнево-мраморный клоп *Halymotopha halys* Stål на юге России: насколько велика опасность? // Защита и карантин растений. – 2018. – № 3. – С. 23-25.
6. Митюшев И.М. Первый случай обнаружения клопа *Halymotopha 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: ИА СО РАН, 2016. – С. 147-148.
7. Проценко В.Е., Карпун Н.Н. Эффективность применения инсектицидов против мраморного клопа (*Halymotopha halys* Stål) // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества: матер. X Междунар. науч.-практ. интернет-конф. (5 октября 2017 г.). – Вып. 13. – Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного университета, 2017. – С. 55-59.
8. Пушня М.В., Исмаилов В.Я., Снесарева Е.Г. Влияние изменения климата на распространение азиатских видов клопов-пентатомид (Heteroptera, Pentatomidae) в Краснодарском крае // Успехи современной науки. – 2017. – Т.1(10). – С. 162-166.
9. Sallot H., Brua C. *Halymotopha halys* (Stål, 1855), la Punaise diabolique, nouvelle espèce pour la faune de France (Heteroptera: Pentatomidae) // L'Entomologiste, 2013. – Vol. 69. – P. 69-71.
10. Gira T.M., Yennette R.C., Aigner J., Kuhar T., Mullins D.E., Gabbert S.E., Hutchison W.D. Cold tolerance of *Halymotopha halys* (Hemiptera: Pentatomidae) across geographic and temporal scales // Environmental Entomology. – 2016. – Vol. 45. – P. 484-491.
11. Costi E., Nave T., Maistrello L. Biological parameters of the invasive brown marmorated stink bug, *Halymotopha 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 *Halymorpha 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 *Halymorpha halys* (Stål, 1855) (Hemiptera, Pentatomidae) from Kazakhstan // Eurasian Entomol. J. – 2017. – Vol. 16(1). – P. 23–24.

14. Fogain R., Graff S. First records of the invasive pest, *Halymorpha 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, *Halymorpha 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. *Halymorpha halys* (Stål) // In: McPherson J.E. (ed) Invasive stink bugs and related species (Pentatomidae): Biology, higher systematics, semiochemistry, and management. – CRC Press, Boca Raton, 2017. – P. 241–288.

17. Hays T., Abdallah S., Gariepy T., Wynniger D. (2014) Phenology, life table analysis, and temperature requirements of the invasive brown marmorated stink bug, *Halymorpha halys*, in Europe // J. Pest Sci. – 2014. – Vol. 87. – P. 407–418.

18. Hays 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 stink bug, *Halymorpha 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 *Halymorpha halys* (Stål, 1855) (Hemiptera: Pentatomidae) für Deutschland // Heteropteron, 2012. – Vol. 36. – P. 17–18.

20. Hoebeke E.R., Carter M.E. *Halymorpha halys* (Stål.) (Hemiptera: 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., Petrizo E. Brown Marmorated Stink Bug [*Halymorpha 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_curaill

22. Jones J.R., Lambdin P.L. New County and State Records for Tennessee of an Exotic Pest, *Halymorpha 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, *Halymorpha 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. Lègare J.-P., Moisan-De Serres J., Fréchette M. La punaise marbrée (*Halymorpha halys*). – Québec, 2014. – (Electronic resource). – Access mode: <https://www.agrireseau.net/lab/documents/la%20punaise%20marbrée.pdf>

25. Leskey T.C., Lee D.H., Short B.D., Wright S.E. Impact of insecticides on the invasive *Halymorpha 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 *Halymorpha 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.

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 *Halymorpha halys* Stål, a new invasive species with a high potential of damage on agricultural crops in Romania // Lucrări Științifice. Seria Agronomie. – 2015. – Vol. 58 (1). – P. 105–108.

29. Maistrello L., Bariselli M., Dioli P. Trovata una cimice esotica dannosa nei frutteti (*Halymorpha halys*) // Agricoltura. – 2013. – Vol. 6. – P. 67–68.

30. Malumphy C., Eyre D. Brown marmorated stink bug *Halymorpha halys* // Fera Plant Pest Factsheet, 2011.

31. Malumphy C. Second interception of *Halymorpha halys* (Stål) (Hemiptera: Pentatomidae) in Britain // Het News, 3rd ser. – 2014. – Vol. 21. – P. 4–5.

32. Milonas P., Partinevelos G. First report of brown marmorated stink bug *Halymorpha halys* Stål (Hemiptera: Pentatomidae) in Greece // EPPO Bull. – 2014. – Vol. 44. – P. 183–186. doi: 10.1111/epp.12129.

33. Morrison W.R., Cullum J.P., Leskey T.C. Evaluation of trap designs and deployment strategies for capturing *Halymorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae) // J. Econ. Entomol. – 2015. – № 1-10. doi: 10.1093/jeetov159.

34. Musolin D.L., Konjević A., Karpun N.N., Protserko V.Ye., Ayba L.Ya., Saulich A.Kh. Invasive brown marmorated stink bug *Halymorpha halys* (Stål) (Hemiptera: 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%2Fs11829-017-9583-8>. – <https://doi.org/10.1007/s11829-017-9583-8>.

35. Nielsen A.L. Population ecology and biology of the invasive stink bug *Halymorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae) in New Jersey and Pennsylvania. – New Brunswick, New Jersey, 2008. – 116 p.

36. Pansa M.G., Astegiano L., Costamagna C., Vittone G., Tavelia L. First discovery of *Halymorpha halys* in peach orchards in Piedmont // *Informazione Agraria*, 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, *Halymorpha halys* (Stål) (Heteroptera: Pentatomidae) // *Insects*. - 2015. - Vol. 6. - P. 319-324. doi:10.3390/insects6020319

38. Seropian A. *Halymorpha halys* // In: Tarknishvili 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=Halymorpha halys](http://www.biodiversity-georgia.net/index.php?taxon=Halymorpha%20halys).

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

40. Vetek G., Papp V., Haltrich A., Redei D. First record of the brown marmorated stink bug, *Halymorpha 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 *Halymorpha halys*: discoveries and applications // *J. Pest Sci.* 2017. 90. 898-1008.

43. Wermelinger B., Wymiger D., Forster B. First records of an invasive bug in Europe: *Halymorpha 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 (*Halymorpha halys*) // *PLoS ONE*. - 2012. - 7 (2): e31246. - <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0031246>

Важные данные:

Методические указания «Коррентаж» предназначены для *Halymorpha halys* Stål в России распространения, биологии, численности, меры борьбы

Исатели и практические задачи решения: *ССО Школа - Страна*

Адрес: 103121, Москва, Шенников проезд, д. 13, оф. 402

НАДЕЖНЫЙ ФЕРОМОНИТОРИНГ — УДОБНЫМИ ЛОВУШКАМИ!

ФГБУ «ВНИИР» начал производство современных феромонных ловушек, предназначенных для мониторинга популяций вредителей, защиты растений методами самцового вакуума или массового отлова.

Клеевая площадь поверхности ловушек варьируется от 300 до 800 см².

Будет полезно:

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



ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ состоит в себе биологические, химические и агротехнические способы борьбы с вредителями и болезнями растений.

- Мониторинг популяции вредителей;
- Регулировка популяции вредителей;
- Разумное применение средств защиты растений;
- Улучшение агроэкологической ситуации, сохранение окружающей среды;
- Увеличение урожайности экологически чистой продукции.
- Современная 3D-конструкция легко подготавливается к установке
- Не требует дополнительной сборки и прямого контакта с клеевой поверхностью
- Высокоэффективное удаляющее основание

Схема сборки



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ФГБУ «ВНИИР»

140150, МО, Раменский район
г. Выково, ул. Пограничная, 32
Телефон: +7 (499) 707-22-27
E-mail: phetomones@vniikr.ru



Коричнево-мраморный клоп

Halumotographa 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.

