

Ловушка раздора или почему «Зелёная дружина» отговаривает горожан бороться с вредителем каштанов?

Category: Власть, Общество, Политика

27.08.2025



Накануне в телеграм-канале организации «Зелёная дружина», которая якобы занимается вопросами экологии, было опубликовано видео, на котором биолог пензенского Ботанического сада им. И.И. Спрыгина Ирина Пелих рассказывает «экоактивистке» Алине Можачкиной-Грибановой о неэффективности феромонных ловушек для каштановой минирующей моли (охридского минёра). Депутат Пензенской городской Думы Елена Падалкина решила поинтересоваться у сотрудников Ботанического сада, какие же меры по борьбе с этим опасным вредителем являются эффективными и направила туда депутатский запрос, на который достаточно оперативно получила ответ. Удивительно, но в Ботаническом саду не смогли назвать ни одной эффективной меры по борьбе с каштановой

минирующей молью.

Из видеозаписи опубликованной «Зелёной дружиной» следует, что «феромонные ловушки отдельно не защищают растения, они только способствуют тому, что самцы привлекаются на эту ловушку». По мнению Ирина Пелих, с помощью ловушек можно только посчитать численность насекомых и на какое-то количество уменьшить популяцию вида, но как отдельный вид защиты растения они якобы малоэффективны.

Она также заявила, что не советует самостоятельно вешать ловушки, потому что «за ловушками нужно ухаживать».

«Бесконтрольно, я думаю, что их не стоит вешать. Поэтому если мы собираемся их вешать и это всё будем делать бесконтрольно, то потом кто их будет обслуживать, как мы будем численность данного вида отслеживать? Получилось у нас, не получилось? Нужно всё равно обязательно опираться на опыт учёных-энтомологов, которые изучают эту проблему», – заявила Ирина Пелих.



Феромонная ловушка на улице Пушкина.

Примечательно, что директор ФГБУ «Объединённая дирекция Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича и национального парка «Смольный», доктор биологических наук, Заслуженный эколог Республики

Мордовия, член Экспертного совета при Минприроды России Александр Ручин, с которым связалась редакция МедиаПензы, не стал давать категоричных оценок по поводу эффективности использования феромонных ловушек.

По его словам, в Мордовии пока не сталкивалась с проблемой массового распространения каштановой моли и не ловили её, так как она распространена южнее. Сам он для борьбы с вредителями использует пивные ловушки.

«Феромонные и пивные ловушки несколько отличаются возможностями приманки. В феромонных ловушках используют определённый набор химических веществ, разные аттрактанты и тому подобные вещества, а в пивных ловушках, как следует из названия, используется обычное пиво. Я ловлю именно в такие ловушки, но мне этот вид не попадался», – рассказал Александр Ручин.

Напомним, что ранее депутат Пензенской городской Думы Елена Падалкина предложила комплекс мер по борьбе с каштановой молью, который включает в себя: установку феромонных ловушек, домиков для полезных насекомых, скворечников и кормушек для птиц, а также обязательную уборку и уничтожение опавшей листвы, в которой зимуют личинки каштановой моли.



Феромонная ловушка с погибшей молью на улице Красной. «Улов» за 2 недели.

При поддержке компании «МедиаПенза» было приобретено более 70 феромонных

ловушек и «инсект-отели», часть из которых установлена на каштановой аллее на улице Пушкина, часть в микрорайоне Южная Поляна. Таким образом, только на улице Пушкина удалось уничтожить порядка пяти тысяч насекомых-вредителей. Однако, по мнению «Зелёной дружины» всё это не эффективно, в телеграм-канале организации уже не первый раз заявляют об этом. Ранее интервью Алине Можачкиной-Грибановой давала депутат гордумы от «Единой России» Анна Рудакова, которая также заявила о неэффективности феромонных ловушек. Правда в интервью речь шла о ясеновой изумрудной златке, искусственных феромонов для которой в России в принципе не производят. Тем не менее Анна Рудакова заявила, что весной она намерена вешать такие ловушки для того, чтобы отслеживать численность насекомых.

Как рассказала МедиаПензе Елена Падалкина, какого-либо особого обслуживания феромонных ловушек не требуется.

«Через 2-4 недели после установки ловушки клеевой вкладыш покрывается насекомыми или пылью и его надо заменить на новый. Если насекомых достаточно много, то вкладыш следует заменить раньше. Сам феромон действует где-то месяц-полтора, потом следует заменить ловушку на новую. В нашем случае мы будем их просто снимать, так как уже практически наступила осень и вешать новые ловушки до весны уже не имеет смысла. Конечно, нужно применять комплекс мер для борьбы с каштановой молью и мы об этом говорим с самого начала. Использование ловушек – это только один из методов, который позволяет значительно сократить популяцию вредителей», – говорит Елена Падалкина.



Клеевая основа феромонной ловушки на улице Пушкина. «Улов» за 4 недели.

Руководитель регионального отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры Станислав Блинов накануне поинтересовался у «Зелёной дружины» какие дополнительные меры требуются для борьбы с каштановой молью, однако на его вопрос пока никто так и не ответил.

Параллельно с этим Елена Падалкина направила запрос руководителю Ботанического сада Александру Кочеткову и поинтересовалась, какие всё-таки эффективные меры по борьбе с охридским минёром могут применять жители города и могут ли они развешивать феромонные ловушки под контролем сотрудников Ботанического сада. На что получила ответ, что «вопросами защиты растений от вредителей и болезней Ботанический сад им. И.И. Спрыгина вне своей территории не занимается ввиду отсутствия специалистов – фитопатологов в штате и лицензии» и что «феромонные ловушки не являются средствами защиты от вредителей, а являются средствами контроля количественного и качественного наличия вредителей, болезней на конкретном участке». Каких-либо способов борьбы с каштановой молью руководство Ботанического сада не предложило.

Начальник Управления ЖКХ города Пензы Владимир Сорокопудов, которого депутат Елена Падалкина попросила предоставить информацию о проведённых и запланированных мероприятиях по борьбе с охридским минёром, пока на запрос тоже не ответил. При этом, стоит напомнить, что Пензенская городская Дума ещё 27 июня единогласно проголосовала за поправку Елены Падалкиной, которая предполагала предусмотреть мероприятия по борьбе с охридским минёром.

В сухом остатке получаем следующее: никаких мероприятий по борьбе с вредителем со стороны Управления ЖКХ города Пензы, МБУ «Пензавтодор» и других учреждений и организаций не ведётся; псевдоэкологические организации вроде «Зелёной дружины» кроме критики феромонных ловушек ничего предложить для борьбы с охридским минёром не в состоянии; Ботанический сад, сотрудники которого также критикуют использование феромонных ловушек, самоустранились даже от того, чтобы дать какой-нибудь совет; а единственный человек, который предложил комплекс мер по борьбе с охридским минёром – депутат гордумы Елена Падалкина. К реализации этих мер пока подключились только некоторые общественные организации и равнодушные горожане. И если сегодня пензенцы прислушаются к рекомендациям фейковых экологов из «Зелёной дружины» и не будут ничего предпринимать для спасения каштанов, то завтра каштаны могут повторить судьбу ясеней, которые массово вырубаются.