

# Руководитель фракции КПРФ в гордуме Александр Смирнов высказал своё мнение о борьбе с ясеневой златкой и каштановой молью

Category: Политика

07.07.2025



На МедиаПензе вышло несколько публикаций, посвящённых проблеме опасных вредителей, которыми оказались заражены деревья в Пензе и в ближайших к областному центру районах. Речь идёт об изумрудной ясеневой златке и каштановой моле. Учитывая, что в Пензе уже началась вырубка ясеней в сквере им. Белинского, о чём сообщает телеграм-канал «Я спросил у ясеня. Пенза», наша редакция считает нужным продолжать публикации на эту актуальную тему и опубликовать мнение первого секретаря Пензенского горкома КПРФ, руководителя фракции КПРФ в Пензенской городской Думе Александра Смирнова.

С предыдущими материалами можно ознакомиться по ссылкам: «Пенза может лишиться ясеней и каштанов из-за вредителей», «Из-за равнодушия чиновников Пенза может потерять половину деревьев», «Рубить нельзя лечить. На совещании в мэрии решили судьбу заражённых ясеней» и «Депутат Елена Падалкина обратила внимание гордумы на необходимость борьбы с каштановой молью».

«24 июня в администрации города прошло оперативное совещание по выработке мер борьбы с жучком-вредителем «изумрудной ясеновой златкой», чьи личинки уничтожили львиную долю городских деревьев. Этот вредитель является особо агрессивным и в кратчайшие сроки поражает огромные площади зелёных насаждений. Его родиной считается северный Китай, где он не наносит сколько-нибудь значимого ущерба, поскольку его численность контролируют естественные враги – осы-наездники. У нас же, ввиду отсутствия естественных врагов, инвазия златки приобрела катастрофический характер.

Впервые с такой эпидемией в начале 2000-х годов столкнулись в США – тогда за несколько лет жучок уничтожил огромное количество ясеней. Именно тогда и была локализована родина этого вредителя, в том числе в рамках поиска действенных методов борьбы с ним. Именно тогда наиболее действенным способом борьбы со златкой было признано использование энтомофагов – естественных врагов этого вредителя.

Наиболее эффективными энтомофагами признаны два вида наездников – *Tetrastichus planipennis* и *Spathius galinae*, при этом *Tetrastichus* показал большую эффективность. Оба этих вида наездников обитают на Дальнем Востоке и успешно контролируют численность златки. Оба этих вида наездников используются для защиты от златки в США. Также *Tetrastichus planipennis* в целях борьбы со златкой был завезен в Подмосковье в 2009 году из лесов Дальнего Востока, что позволило сократить инвазию ясеней на 80%.

Во всех научных работах, посвящённых решению проблемы нашествия златки, даётся рекомендация использования комплексного подхода – сочетание санитарной рубки, инъекций и применения энтомофагов. Учитывая сложность и дороговизну как санитарных рубок, так и использования пристволовых вакцин, а также высокую эффективность энтомофагов – видится странным отказ от комплексного решения проблемы в пользу использования исключительно вырубки деревьев.

Ещё более странным видится фактически безучастное отношение к эпидемии ясеновой златки со стороны региональной и федеральной власти – в нашей области в карантинную зону попала не только Пенза, но и ряд районов области – Шемышейский, Пензенский, Мокшанский. А в масштабах страны атаке вредителя подверглись Краснодарский край, Воронежская, Белгородская, Курская, Владимирская, Саратовская, Нижегородская области. Казалось бы, проблема не нова, существуют научные исследования российских, китайских, американских учёных, которые эффективно применяются в борьбе со златкой, причём не требующие колоссальных финансовых затрат и позволяющих остановить эпидемию и

сохранить зелёные насаждения – нужно лишь централизованно обеспечить все атакованные регионы необходимым количеством энтомофагов, но увы, рекомендация одна: рубить!

К сожалению, использование передовых методов решения возникающих проблем нынешней властью не практикуется, проще обозвать эти методы «фантазиями» и в случае с инвазией златки к примеру – все силы и средства бросить на вырубку зелёных насаждений. «Нет деревьев – нет проблем», и не важно, что вырубка в полной мере не решит возникшую катастрофу. И не важно, что под топор придётся пускать всё новые и новые тысячи деревьев, заменить которые новыми при всём желании в полной мере не получится.

Хочу отметить и тот факт, что, к сожалению, экстренные меры реагирования со стороны администрации в настоящий момент направлены только на борьбу с ясеновой златкой и все ответственные службы ориентированы на вырубку ясеней. Однако, в городе возникла угроза и каштанам – эти деревья поражены каштановой молью. И хотя воздействие моли не так агрессивно (по сравнению со златкой), однако приводит к чрезвычайному ослаблению деревьев и с высокой вероятностью – к дальнейшему усыханию.

Меры по спасению каштанов в Пензе уже необходимо принимать сейчас, иначе в дальнейшем вырубать придётся не только ясени, но и каштаны. У каштановой моли имеются естественные враги-насекомые в нашей полосе – златоглазки, ухвертки, божьи коровки, пауки, муравьи и др. Дождаться целенаправленного распространения полезных энтомофагов со стороны органов власти, скорее всего не получится, однако каждый житель в силах помочь полезным насекомым защитить зелёные насаждения в городе.

Самым простым и довольно действенным способом является обустройство так называемых «гостиниц для насекомых» – сооружений из подручных средств, служащих для привлечения и проживания полезных насекомых на озеленённых территориях. К примеру, власти в Москве привлекают жителей к изготовлению таких домиков с целью защиты природных территорий города. Так же можем поступить и мы с вами – жители некогда самого зеленого города.

Вопрос о возможности размещения гостиниц для насекомых на зелёных территориях Пензы я направил руководителю Управления ЖКХ».