

Депутат Елена Падалкина предложила комплекс мер для борьбы с вредителем, уничтожающим каштаны в Пензе и Заречном

Category: Без рубрики

03.08.2025

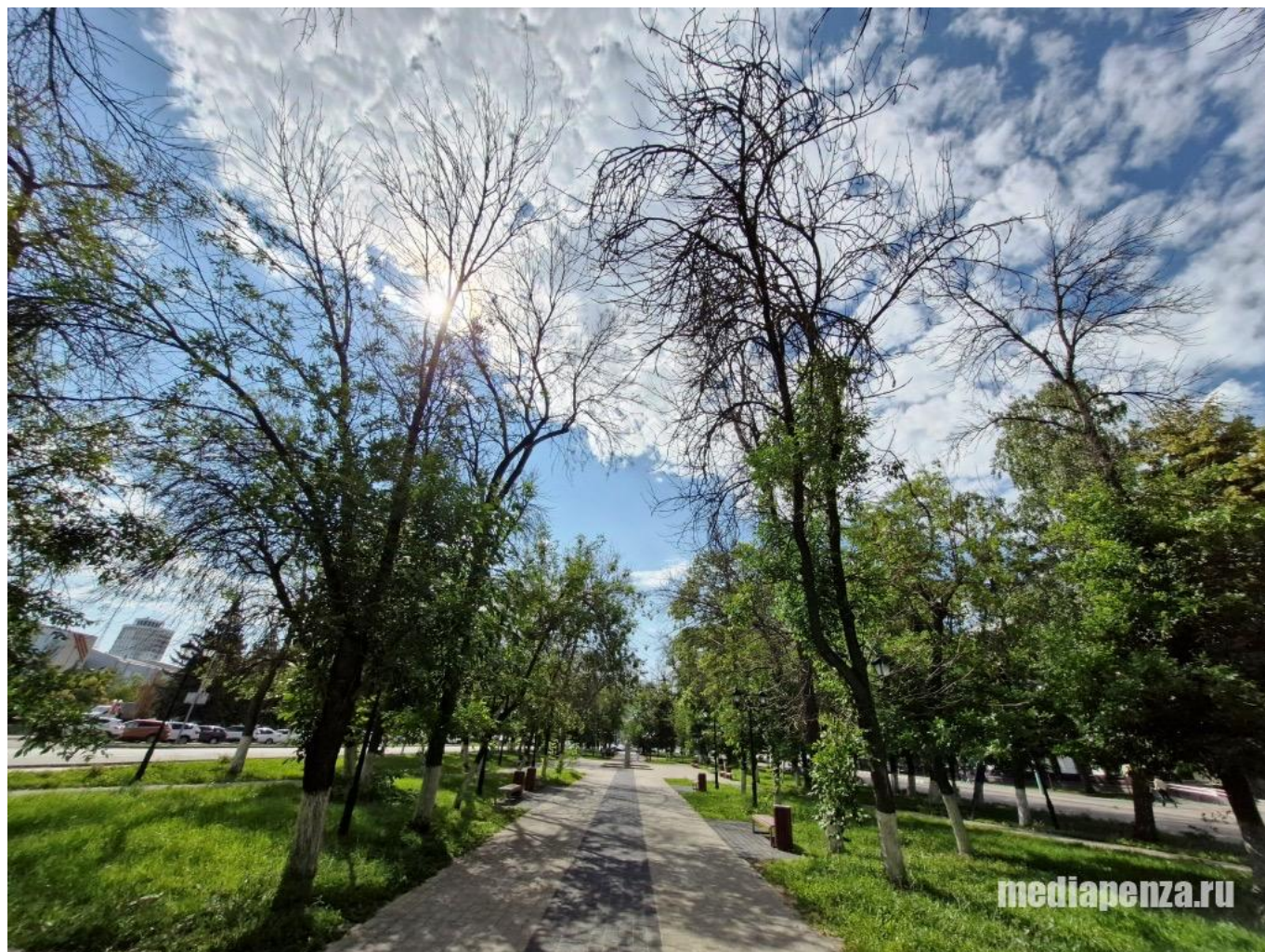


На последней сессии Пензенской городской Думы, которая состоялась ещё 27 июня, депутат Елена Падалкина внесла поправку в проект решения «О деятельности органов местного самоуправления города Пензы по благоустройству территории города Пензы». Народная избранница предложила предусмотреть мероприятия по борьбе с охридским минёром (каштановой молью) – опасным вредителем, который уничтожает конские каштаны. Поправку Елены Падалкиной депутаты поддержали единогласно. Вот только спустя месяц никаких мероприятий по борьбе с каштановой молью в Пензе так и не проводится.



Заражённый каштан на улице Ново-Казанской в Пензе.

Для кого-то этот вопрос может показаться не самым значимым. Подумаешь, какие то там бабочки, которые едят каштаны. Однако, специалисты в сфере экологии бьют тревогу. Ещё год-два и эти бабочки могут полностью уничтожить все каштаны в городе, как ясеневая изумрудная златка уничтожила практически все ясени. А ясени, напомним, составляют примерно половину всех деревьев в Пензе! Они растут в центральных парках и скверах, вдоль дорог и во дворах практически всех микрорайонов города. Каштанов в Пензе гораздо меньше, а скоро их может вообще не остаться. Напомним, что по подсчётам депутата Елены Падалкиной ежегодно в областном центре вырубается порядка 10 тысяч деревьев, а высаживается всего 100-150. Проблему, конечно, можно не замечать, считать её не существенной и отмахиваться. Но когда всего через 5 или 10 лет Пенза окончательно превратится в «каменные джунгли», в которых негде будет укрыться от палящего солнца, в которых люди будут задыхаться от загазованности воздуха и чаще болеть различными заболеваниями, то на сегодняшнюю ситуацию многие посмотрят по другому.



Погибшие ясени в сквере им. А.С. Пушкина в Пензе.

К большому сожалению, для спасения деревьев никаких реальных мер пока не предпринимается. Председатель Пензенской городской Думы, депутат от «Единой России» Денис Соболев на одном из совещаний в администрации города прямо заявил, что «судьба ясеней предрешена, их не будет в городе». Хотя есть мнение, что часть деревьев ещё можно спасти, а не бездумно вырубать. И слово «бездумно» мы тут употребили не для красного словца. По санитарным нормам заражённые ясени после спила необходимо сжигать на месте, чтобы не допустить распространения вредителей. Но пензенцы рассказывают, что в Ульяновском парке спиленные пеньки валяются уже около двух недель и некоторые предприимчивые горожане даже начали растаскивать их на дрова, тем самым давая возможность ясеневой златке плодиться и размножаться дальше, заражая последние уцелевшие деревья.

Что касается каштанов, то ими вообще никто, кроме отдельных энтузиастов не занимается, несмотря на принятое гордую решение. Одним из таких энтузиастов оказался первый секретарь Пензенского горкома КПРФ, руководитель фракции КПРФ в Пензенской городской Думе Александр Смирнов. Он сначала разместил на своей странице в социальной сети призыв изготавливать «гостиницы» для полезных насекомых, которые являются естественными врагами каштановой моли, а затем вместе со студентом ПГУ, изготовившим два «инсект-отеля», установил их в

сквере им. Л.Б. Ермина. С подобной инициативой выступил и глава города Заречного Алексей Костин, который призвал горожан поучаствовать в изготовлении «гостиниц» для насекомых, так как закрытый город тоже постигла эта беда с насекомыми-вредителями. За сохранение зелёного фонда Пензы и области радуют и натуралист Дмитрий Львов (не путать с руководителем фракции «Новые люди» в гордуме), и руководитель регионального отделения ВООПИК Станислав Блинов, и другие энтузиасты.



Первые «инсект-отели» в сквере им. Л.Б. Ермина в Пензе.

Наша редакция тоже не осталась в стороне. Мы стараемся информационно поддерживать общественных и политических деятелей, которые предлагают те или иные варианты решения экологических проблем, публикуем статьи и видео на эту тему, запустили телеграм-канал «Я спросил у ясеня. Пенза» и петицию в защиту зелёного фонда Пензы.

Что касается мероприятий по борьбе с охридским минёром, которые пока так и не проводятся, то по словам депутата гордумы Елены Падалкиной, она подготовила свои предложения, которые будут направлены в администрацию города Пензы, городское Управление ЖКХ и в МБУ «Пензавтодор».



Каштановая моль.

«В весенне-летний период – это установка «инсект-отелей» для полезных насекомых и феромонных ловушек, которые привлекают самцов каштановой моли. В осенний период – обязательная уборка и уничтожение опавшей листвы, так как в ней зимуют гусеницы охридского минёра. В зимний период – установка кормушек для привлечения птиц, которые едят каштановую моль, среди них – синицы. Использование всех этих мер в комплексе поможет спасти каштаны в городе», – считает Елена Падалкина.

По её словам, использование этих мер не потребует больших денежных средств, а самое главное, что они безопасны для экологии в отличие от использования химикатов. Вместе с тем она призывает пензенцев не ждать пока коммунальные службы раскачаются и начнут что-то предпринимать, а брать инициативу в свои руки: изготавливать «инсект-отели», кормушки и скворечники и устанавливать их в местах, где растут каштаны.



Так выглядит лист каштана после «работы» охридского минёра.

«Благодаря поддержке ООО «МедиаПенза» мы приобрели первую партию феромонных ловушек и «инсект-отелей», которые в ближайшее время установим на улице Пушкина. Каждый житель города может поучаствовать в спасении каштанов. Каштаны в Пензе в большом количестве растут на улицах Пушкина, Коммунистической, проспекте Победы, а отдельные деревья можно встретить практически в каждом микрорайоне Пензы и Заречного», – говорит Елена Падалкина.

Справка МедиаПензы:

Охридский минёр (каштановая минирующая моль) – инвазивный вид бабочек из семейства молей-пестрянок, являющийся главным вредителем конского каштана обыкновенного, уничтожающим листву деревьев. Реже встречается на других видах конского каштана, а также клёнах и девичьем винограде.

Длина тела бабочки составляет 5–6 мм. Тело узкое, вытянутое. Голова и грудь охристые, с примесью белых чешуек. Передние крылья золотисто-рыжие, с белыми поперечными полосками, которые с внешней стороны окаймлены чёрным. Задние крылья – однотонно-серые, с бахромой из длинных волосков по краю. Ноги белые.

Впервые взрослые особи охридского минёра были отмечены в начале 1980-х годов в окрестностях Охридского озера в Македонии, а в 1986 году были описаны

Герфридом Дешкойи Ненадом Димичем как новый вид.

Охридский минёр откладывает яйца на листья, а появившиеся из этих яиц личинки лишают дерево жизненных сил, вытягивая из него все соки. В итоге листья иссыхают и отмирают, дерево отстаёт в росте и скудно цветёт, а со временем и вовсе засыхает на корню.

Полезные ссылки:

Инструкция по изготовлению «инсект-отелей»

Телеграм-канал «Я спросил у ясеня. Пенза»

Петиция в защиту зелёного фонда Пензы на сайте «ВКонтакте»