

# Как помочь заражённым каштанам в осенне-зимний период?

Category: Общество

17.10.2025



Как уже писала МедиаПенза, большая часть каштанов в областном центре поражена опасным вредителем – охридским минёром (каштановой минирующей молью). Каштановая моль является самым агрессивным видом из всех видов минирующей моли. Ещё в 2020 году на проблему с охридским минёром в городах Поволжья обратил внимание доктор биологических наук, профессор Ульяновского государственного педагогического университета им. И.Н. Ульянова Вадим Золотухин. Он писал тогда, что в Пензе массовое поражение листьев каштана на территории практически всего города впервые было зафиксировано в конце сентября 2019 года.

«Каштановая минирующая моль – это типичный вид-вселенец, который необходимо рассматривать в ранге опасного карантинного объекта. Энтомологи говорят о необходимости пристальнейшего внимания соответствующих надзорных и карантинных служб поволжских городов за состоянием популяции этого вида.

Несмотря на то, что это «всего лишь моль», она вызвала настолько массовые повреждения каштанов в Западной Европе и настолько раннее опадение листвы (при этом она теряет свою декоративность, желтеет и засыхает уже к концу июня), что многими департаментами и городскими управами различных стран принимаются решения о полной замене конских каштанов в городских посадках. Начало схожего процесса мы наблюдаем в Пензе. Если в находящемся на примерно той же широте Ульяновске к началу октября каштаны (незаселённые молью) лишь начинают желтеть, то в Пензе уже к середине сентября половина каштанов сбрасывает листву, которая сразу болезненно ссыхается», – писал Вадим Золотухин в 2020 году.

Однако, несколько лет проблема поражения каштанов, как впрочем и других деревьев, волновала лишь учёных – энтомологов. И только недавно на ситуацию стали обращать внимание уже на уровне власти. В июне по инициативе депутата Пензенской городской Думы, члена Совета общественного движения «Любимый город» Елены Падалкиной гордума приняла решение о борьбе с охридским минёром, однако в реальности МБУ «Пензавтодор» пока ничего не делает для спасения городских каштанов.

Силами активистов движения «Любимый город» при финансовой поддержке ООО «МедиаПенза» в августе-сентябре было развешено 75 феромонных ловушек на каштановой аллее на улице Пушкина, в сквере напротив прокуратуры Первомайского района на улице Богданова и на улицах Калинина и Краснова в микрорайоне Южная Поляна.



По мнению специалистов, феромонные ловушки являются одним из наиболее эффективных способов борьбы с вредителями, которые позволяют существенно сократить их популяцию. Как рассказал старший лаборант кафедры «Зоология и экология» Пензенского государственного университета, председатель Пензенского отделения Русского энтомологического общества Олег Полумордвинов, «феромонные ловушки – это большой, огромный шаг вперёд в направлении безопасных методов борьбы с разными видами вредителей, особенно тех, которые находятся в городе, рядом с человеком».

Также по инициативе «Любимого города» были установлены «инсект-отели» для полезных насекомых, которые уничтожают каштановую моль и кормушки для птиц. К спасению каштанов присоединились и представители других общественных организаций и политических партий, неравнодушные горожане, которые изготавливали «инсект-отели» и покупали феромонные ловушки.



По словам Елены Падалкиной, которая ранее направила в администрацию города свои предложения по борьбе с охридским минёром, несмотря на наступление холодной погоды, борьба с каштановой молью в осенне-зимний период не должна останавливаться.

«Мы начали снимать феромонные ловушки. На Южной Поляне уже все сняли, в ближайшее время снимем и на улице Пушкина. На зиму их оставлять не стоит, а весной нужно будет закупить новые. Следующий этап, который нас ждёт, это уборка и уничтожение опавшей с каштанов листвы, в которой зимуют личинки охридского минёра. Во дворах это можно сделать своими силами либо обратиться в управляющую компанию», – рассказала Елена Падалкина.



Она также направила обращение в прокуратуру Первомайского района с просьбой организовать субботник по уборке и уничтожению листвы в сквере напротив здания прокуратуры.

«Там больше двух десятков каштанов, которые мы пытаемся спасти. Феромонные ловушки сделали своё дело, уничтожив несколько тысяч насекомых-вредителей. Но сейчас важно эту работу продолжать. Надеюсь, что сотрудники прокуратуры найдут время и уберут листву. Администрация города и Управление ЖКХ также обещали провести уборку опавшей листвы в общественных местах», – отметила народная избранница.

Стоит отметить, что естественными врагами каштановой моли являются птицы – синицы, воробьи, скворцы. Поэтому не лишним будет и развешивание кормушек. К этому можно привлечь детей, приучив их к заботе об окружающей среде. Пополнять кормушки рекомендуется регулярно каждые 2-3 дня, а в сильные морозы лучше ежедневно. Не стоит кормить птиц хлебом, для этого лучше использовать подходящие корма – сырые семена подсолнечника, семена тыквы и льна, некоторые крупы. Специальные смеси из семян можно заказать на маркетплейсах.



Не стоит забывать о том, что в природе всё взаимосвязано и сокращение популяции птиц приводит к увеличению популяции насекомых-вредителей. Насекомоядные птицы являются наиболее уязвимыми в условиях холодов, и без помощи человека им достаточно тяжело. К примеру, до весны из-за голода доживает лишь одна из десяти синиц.