

ВРЕДОНОСНЫЙ КЛЁН РАСТЁТ В ГОРОДЕ

► Губернатору Вячеславу Гладкову горожане недавно пожаловались, что город зарастает американским клёном. Заведующий лабораторией генетики и селекции растений НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» Михаил Третьяков уверен, что сильное распространение клёна может также вредить наземным и подземным коммуникациям.

Вячеслав Гладков заверил горожан, что работа по устранению растения ведётся:

- Конечно, проблема существует. Вопрос стоит в повестке, работа проводится, но до победы над этим сорняком, думаю, ещё долго. Мы будем стараться исправить ситуацию, - сказал губернатор.

Заведующий лабораторией генетики и селекции растений НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» Михаил Третьяков рассказал об этом дереве более подробно:

- Клён ясенелистный, или клён американский, это листопадное дерево родом из Северной Америки. Относится, согласно современной классификации к семейству Сапиндовые. Его высажива-

ли намеренно, чтобы заселить какую-либо территорию новым видом. Так было принято в Европе в XVII веке. В России он растёт с 1796 года.

В XIX веке удалось развести клён ясенелистный из семян, полученных из Канады. В 1920-е годы стал размножаться самосевом в естественных условиях. В настоящее время в России клён ясенелистный - биологический вид, распространение которого угрожает разным видам растений.

Клён давно «вышел» из парков и представляет угрозу биологическому разнообразию. Имеет способность быстрее других пород образовывать многоярусные заросли. Является одним из самых агрессивных древесных сорных растений в лесной зоне Евразии.

В наших экспедиционных поездках по России с целью изучения распространения инвазионных видов по Транссибирской магистрали именно этот вид был выбран в качестве индикаторного. Он встречается практически во всех частях железной дороги от Москвы до Владивостока.

Аллергичность клёна такая же, как и любого другого дерева в период пыления, то есть образования пыльцы. Как правило, аллергологи определяют реакцию на пыльцу, а не на то, какого вида эта пыльца.

В Белгороде клён появился точно так же, как и все растения. Судя по размерам стволов некоторых экземпляров, они были высажены в период восстановления города после Второй мировой войны, а большая часть растений распространилась самосевом. В городе клён американский встречается повсеместно. Однако муниципальные власти внимательно следят за ростом деревьев, которые при сильном разрастании могут представлять угрозу для наземных и подземных коммуникаций.



Американский клён распространён повсеместно.

Клён американский представляет опасность для аллергиков. Однако аллергия на цветение весной - стандартная ситуация, считают специалисты.

- Чаще всего аллергик реагирует на белок пыльцы деревьев. А цветут деревья, конечно, весной. Первыми начинают пылить ольха, орешник, потом берёза, каштан и потом уже клён. Механизм реакции на клён у аллергика такой же, как и на другое цветение. Отличить аллергию от ОРВИ можно по неким собирательным признакам. Как правило, первыми на поллиноз реагируют глаза: начинается покраснение, слезотечение, зуд. Причём сразу на оба глаза. Слизистые выделения из носа могут начаться в tandem с покраснением глаз. Больные описывают

ливаются симптомы при выходе на улицу. Может появиться першение в горле. При ОРВИ эти симптомы, в отличие от аллергического ринита, постоянные и не зависят от ситуации. И конечно, определить аллерген поможет обследование. Люди, страдающие аллергическим ринитом, как правило, знают средства, помогающие с ним справиться. Но помочь организму можно, соблюдая простые рекомендации. Перед выходом на улицу надевайте солнцезащитные очки, соберите волосы, лучше будет взять с собой маску с фильтром. После возвращения примите душ, тщательно промойте носовые проходы. Дома также чаще делайте влажную уборку. Помните, что максимальная концентрация аллергенов в воздухе - утренние часы с восьми до одиннадцати. Вечером пыльца идёт на убыль. Меньше пыльцы в безветренные и дождливые дни, - рассказала аллерголог-иммунолог Юлия Никитина.



Юлия Никитина.

