



Начало июня - начало головной боли механиков по обслуживанию холодильного оборудования. Постоянная чистка конденсаторов от тополиного пуха порою увеличивает продолжительность рабочего дня до 12 часов. Многие из механиков мечтают свести все городские тополя под корень. Именно так в начале 2000-х годов поступил новый мэр Лысьвы - распорядился все тополя в городе вырубить, что и было сделано подчиненными. Вырубили действительно все, даже в городских парках и аллеях.

В краевом центре принять такие кардинальные меры не представляется возможным. В настоящий момент в Перми произрастает порядка 200 тысяч тополей, это 25% от всех зеленых насаждений города. Вырубка такого количества деревьев неизбежно приведет к ухудшению экологической ситуации в городе, замена тополей на другие виды деревьев должна проходить постепенно. В Перми постоянно ведется замена старых, сухостойных деревьев на новые, в основном под снос идут как раз тополя. Замена осуществляется, прежде всего, на благородные породы – дубы, лиственницы, сосны, липы. Помимо замены старых деревьев, оптимальным способом борьбы с тополиным пухом является их регулярное кронирование. При кронировании тополей на ближайшие 3-5 лет исключается цветение и образование пуха. За кронирование деревьев в нашем городе отвечают администрации районов.

В 50-х годах по всей территории Советского Союза в городах и посёлках массово сажались тополя. Люди давно подметили необычную быстроту их роста, крупные размеры, любовались их красотой, охотно обсаживали ими плотины или берега прудов и водоемов, улицы и дороги. В озеленении городов тополя, кстати, использовались не только из-за своего быстрого роста, но и из-за своей неприхотливости, а также способности легко размножаться черенками. Посадил весной небольшой 30-сантиметровый черенок тополя, а к осени без особого ухода это уже двух-, а то и трехметровое деревцо. Как не сажать такое растение? Ведь в последующие годы оно почти не убавит темпов роста. А пройдет несколько лет, и перед вами большое тенистое дерево.

Советские озеленители вряд ли думали о последствиях - о сугробах пуха, забивающих

Снова тополиный пух

Автор: WIZ

06.06.2012 11:27

конденсаторы, радиаторы и вызывающих аллергию. А ведь греки еще в древности знали, что тополь - растение двудомное, имеющее мужские экземпляры и женские. Цветут они в одно и то же время, ранней весной, еще до распускания листьев. Красноватые сережки тополей-мужчин, развеяв пыльцу, опадают, не причиняя особых хлопот людям, тогда как желто-зеленые сережки тополиц после опыления их пыльцой тополей образуют завязи, из которых в течение полутора-двух месяцев развиваются зеленые коробочки тополиных плодов. Эти плоды раскрываются в начале лета и рассыпают миллиарды мелких семян, снабженных пушинками-парашютиками. Поэтому, в отличие от наших дедов, греки обсаживали площади народных собраний и центральные улицы только экземплярами мужского рода.

Печальный факт: каждое четвёртое дерево в Перми - тополь.

Приятный факт: в последнее время городские службы воздерживаются от посадки новых тополей.

Печальный факт: средний срок жизни тополя 300 лет.

Приятный факт: большинство тополей в Перми относятся к виду берлинских тополей, срок жизни которых намного меньше. Будучи посаженными в 50-х их срок жизни уже начинает подходить к концу.

Таким образом, следующее поколение пермских холодильщиков возможно уже не узнает проблем с чисткой конденсаторов от пуха, но наш с вами век тополей в Перми хватит.