

Начнем «от печки» - от Главпочтамта, от которого начинается нулевой отсчет сахалинских дорог. Посмотрим на юго-запад. Вот он - сквер имени В.И.Ленина, один из самых больших скверов города. Был заложен в 1959 году, реконструирован в 2009 году.



Здесь произрастают около 500 деревьев и кустарников, относящихся к 35 видам. Большинству из них - более 50 лет, каждое достойно, чтобы наши глаза остановились на нем с интересом и благодарностью.

Но есть здесь особенные деревья, которыми может похвастаться не всякий ботанический сад или заповедник! Пройдемся по северной аллее сквера вдоль Коммунистического проспекта. Какие красавцы формируют эту аллею!

**Орех айлантолистный** или **орех Зибольда** (Красная Книга РФ и Красная Книга Сахалинской области). Высокий (до 20-25 метров) ствол, раскидистая редковетвистая крона, очередные, крупные (40-60 см), непарноперистые листья, состоящие из 9-21 листочка! Впервые введен в культуру в 1866 году во Франции голландским ботаником Ф.Ф.Зибольдом, в честь которого и был назван. Высоко декоративное дерево. Продолжительность жизни 200-300 лет, достигает в диаметре 1 метра.



Весьма зимостойкий представитель семейства ореховых. Плоды у этого ореха округлые или яйцевидные, до 5 см длиной, с волосистой, клейкой поверхностью, в свисающих кистях, до 20 штук. Орех с острой вершиной и округлым основанием, схож с грецким, но намного опережает его по вкусовым качествам.

Ареал распространения ореха Зибольда очень мал и продолжает сокращаться. Эндемичный вид (растущий на малой территории) в естественных условиях произрастает на острове Кунашир и Южном Сахалине.

Орех Зибольда обладает высокой способностью очищать воздух от паров бензина и других газообразных и пылевидных примесей.

Настойки из молодой листвы применяются в народной медицине. В Китае и Японии плоды считаются мочегонным, стимулирующим сердечную деятельность, отхаркивающим и противоглистным средством. Их принимают при сахарном диабете, мочекаменной болезни, изжоге, дизентерии, пищевых отравлениях. Настой скорлупы орехов, коры ствола и корней применяют как вяжущее средство. Жирное масло плодов употребляют как противоглистное средство и наружно как смягчающее при кожных заболеваниях. Вытяжки входят в состав комплексных препаратов, применяемых при лечении больных инсулинзависимым сахарным диабетом.

Из коры, листьев и сочных оболочек плодов ореха получают дубильные вещества и стойкую темно-коричневую краску для шерстяных и хлопчатобумажных тканей. Из твердой скорлупы орехов можно приготовить черную краску. Листья ореха, содержащие ароматические эфирные масла, используются для предохранения меховых и шерстяных изделий от моли.

Всего в сквере произрастает 9 орехов. Не спешите уходить, найдите, полюбуйтесь каждым!



Продолжение экскурсии - вдоль по Коммунистическому проспекту до пересечения с улицей Чехова.