

# Павловский лимон.

## **1. Гость из Турции.**

Павловский лимон - сорт народной селекции, первые растения появились в г. Павлово-на-Оке Нижегородской области в середине XIX века, предположительно завезены из Турции.

Развитие кустарного промысла и широкий торговый обмен с зарубежными странами в стародавние времена привели к распространению лимонных деревьев в Павлово. Это событие произошло накануне отмены крепостного права в 1860 году, когда павловские купцы странствовали уже по всему миру. Один из купцов И.С.Карачистов установил тесные связи с турецким рынком, часто посещал Анкару и Стамбул. Однажды, видимо за особо ценный товар, турецкий паша преподнес русскому купцу необычайный подарок - несколько черенков экзотических растений - цитрусовых. Тот чудом сумел в целости довести их домой (путь, между прочим, и при современном-то транспорте не близкий!) и передал своему родственнику Е.Д.Елагину, который в свою очередь, не промахнулся, смекнув, что южные растения выживут только в теплом доме на светлом окошке. Стал их выхаживать, и турецкие саженцы прижились - всем на удивление! Как бы то ни было, еще в прошлом веке Павлово стало своего рода родиной комнатного лимона благодаря заботам неизвестных народных селекционеров - пытливых мастеровых людей с золотыми руками.

Помимо красоты растения, выдвигается интересная теория защитной функции лимона: “в своих каморках павловские мастера просиживали за работой по 18 часов в сутки, вдыхая убийственную для здоровья мелкую металлическую пыль”. Считалось, что лимон «лечит» работников.

## **2. Цитрусовое хозяйство.**

Разведение лимонов стало популярным увлечением людей. В 1935 году Наркомземом СССР в г. Павлово было создано промышленно-показательное цитрусовое хозяйство и опорный пункт по изучению и размножению павловского лимона. За короткий период работы цитрусовое хозяйство г. Павлова получило известность далеко за пределами области. В его адрес со всех концов страны поступали многочисленные заявки на высылку саженцев. До Великой Отечественной войны лимонарий вырастил и реализовал 32 тыс. саженцев лимона и 350 штук цитрона.

Павловский лимонарий в довоенные годы был основным рассадником горшечной культуры местного лимона. Но его производственная деятельность продолжалась недолго. В связи с трудностями военного времени — недостатком топлива, стекла для ремонта теплиц, отсутствием нужного количества рабочей силы — он был ликвидирован.



Размножением павловского лимона начиная с 1939 года, в небольшом объеме занимались цветочные оранжереи треста «Горзеленхоз» г. Горького. Они приобрели в Павлове более 20 деревьев, чтобы использовать их в качестве маточников для заготовки зеленых черенков. Ставилась задача — обеспечить посадочным материалом любителей-цитрусоводов г. Горького и окрестностей. Но осуществлению намеченных планов помешала Великая Отечественная война.

В 1954 году в Богородском плодпитомническом совхозе была построена и пущена в эксплуатацию оранжерея (площадью 960 кв. м), в которой оборудован лимонарий с маточным и разведочным отделениями. Нужная температура здесь поддерживается при помощи системы обогревательных труб, проходящих в земляном полу, по стеллажам и под остекленной крышей.

Широкое распространение получили павловские лимоны в поселке Сосновское и в оранжерее Лысковского электротехнического завода. Инициатива в этом деле здесь принадлежит старшему агроному А. С. Волковой.

### **3. Один из наиболее привлекательных сортов**

Павловский лимон — один из наиболее привлекательных сортов этого вида цитрусовых, выращиваемых в комнате. Растет в виде небольшого куста или деревца, достигающих высоты 1—1,5 м, редко — 2 м. Небольшие деревца обычно состоят из 2-4 стволиков. Кора на многолетних ветвях оливково-серого цвета с продольными трещинами. На молодых побегах она зеленая. На ветка лимона расположены колючки разной длины. Встречаются формы без колючек.

Листья лимона светло-зеленые, длиной 13-15 см, шириной 5-8 см. Листовые пластинки варьируются по форме - от овальной до продолговатой. Но встречаются экземпляры с яйцевидной формой листьев и широколанцетной. Окрыления на черешках, как правило, не исключениями.

концах листьев также зубчики располагаются в Поверхность листьев Живут листья 2-3 года. крупные, диаметром 2—3 обоюпоые, расположены одиночно, парами или в насчитывающих от 3 до 8



сростнолистная, небольшая. Лепестки овальные, белые или с розовым оттенком, как бы восковидные. Тычинки многочисленные, от 20 до 45 шт, сросшиеся тычиночными нитями в 4—7 пучков. Пестик один, состоит из нескольких

встречается, за редкими Зазубренность на разнообразна, обычно верхней части листа. глянцевая, блестящая. Цветки довольно см, пятичленные, в пазухах листьев небольших соцветиях, цветков. Чашечка

плодолистиков. Завязь многогнездная, сидит на приподнятом диске. Столбик толстый, длинный, заканчивается головчатым рыльцем.



#### **4. Польза лимона**

Польза лимона по сравнению с другими фруктами просто неоценима. Лимон полезен тем, что в его мякоти содержатся органические кислоты, витамины, каротин, пектиновые вещества, которые очень полезны при желудочно-кишечных заболеваниях, мочекаменной болезни, авитаминозе, гипертонии, сердечных нарушениях. Польза лимона заключается не только в мякоти этого фрукта, корочка лимона прекрасно очищает зубы от желтого налета и укрепляет десна. Кроме того, лимонные корочки помогут укрепить расслоившуюся ногтевую пластину и избавиться от грибка. Лимон полезен и для ухода за кожей лица. В домашних условиях можно приготовить прекрасное средство для разглаживания мимических морщин и придания коже молодости. Зеленый чай с добавлением дольки лимона придаст лицу здоровый цвет и добавит свежего румянца вашим щекам.

#### **5. Мемориал**



Летом 2005 года, ко дню города Павлова в сквере на пл.Базарной был установлен мемориал "Павловский лимон", посвященный городу и его историческим традициям - почти полтора века спустя лимон стал одним из официально признанных символов Павлова.