

# МОЙ ЛЮБИМЫЙ

Лет 20-30 назад грецкий орех казался всем каким-то экзотическим растением, деревом-диковинкой.

Я до сих пор помню, каким желанным угощением были грецкие орехи нам, детям, на Новый год - орехового лакомства хотелось сильнее любых конфет.

К счастью, теперь этого добра у нас хватает - орехи собираем ведрами!



Все благодаря моей двоюродной бабушке, которая много лет назад привезла из Киева несколько саженцев грецкого ореха. Растения хорошо прижились, замечательно себя чувствовали и росли всем на радость, а через несколько лет начали одаривать хорошим урожаем. Хватало и себе, и со знакомыми делились!

Но по истечении стольких лет грецкий орех создал проблемы, связанные с его огромными габаритами. В те далекие времена по неопытности мы посадили деревья в не совсем подходящем месте: тетя - прямо напротив входа в дом, а мы - под окном спальни. Вроде бы хорошо и тепло растению было там, но кто ж тогда думал, что орех превратится в настоящего великан, создающего плотную тень и разрушающего фундамент дома?! Поэтому, как бы ни было жалко, от тех старых, мощных деревьев нам пришлось избавиться. Но зато взамен старым мы посадили несколько новых (подальше от жилого дома), и они уже плодоносят! Да, конечно же, пришлось подождать, ведь грецкий орех вступает в плодоношение только на 7-11-й год после посадки (все зависит от сортовой принадлежности).

Если вы также мечтаете посадить это прекрасное, щедрое дерево, обратите

# ВЕЛИКАН

внимание на важные моменты, касающиеся условий его выращивания.

Во-первых, участок для посадки греческого ореха должен хорошо освещаться солнцем и быть защищенным от холодных ветров. Ну и конечно же, представьте ореху как можно больше места и не высаживайте рядом с ним никаких других деревьев, они попросту не уживутся рядом. Любое растение рядом с орехом будет страдать и прекратит свое развитие. Например, наш греческий орех вымакал около 12 м в высоту (и это не предел), а его крона достигает 15 м в ширину, приблизительно в таком же радиусе (или еще больше) расположены

его корни. Возможно, на сегодняшний день имеются и более «компактные» сорта, но тем не менее не рискуйте.

Во-вторых, грунтовые воды не должны залегать близко к поверхности почвы. Не высаживайте дерево на низких, склонных к заболачиванию участках, где скапливаются дождевые и талые воды. Корни ореха ни в коем случае не должны вымокать, в противном случае растение будет сильно болеть или вовсе пропадет.

В-третьих, почва должна быть плодородной, хорошо дренированной, слабощелочной или нейтральной. На глинистых почвах растение развивается плохо.



Саженцы грецкого ореха лучше всего высаживать весной (до распускания почек). Исключение составляют южные регионы с мягким климатом - там допускается посадка и в осеннее время.

Осень - лучшее время для подготовки посадочных ям для грецкого ореха. Так как растение требовательно к плодородию почвы и требует много питательных веществ для роста и хороших урожаев, для заправки ямы используют перегной, золу, суперфосфат, доломитовую муку, а на дно насыпают дренаж слоем около 15 см (можно использовать керамзит или битый кирпич). Свежую органику использовать нельзя - молодые корни могут погибнуть. Если посадочная яма будет хорошо заправлена, то подкормки не понадобятся в течение 3 лет. А дальше можно весной вносить азотные удобрения, а осенью - фосфорно-калийные для повышения зимостойкости дерева. Но с азотными удобрениями не перебарщивайте, так как при избытке азота в почве дерево плохо зимует.

Не злоупотребляйте также и поливами: поливать взрослый грецкий орех, конечно же, необходимо, но делать это нужно преимущественно весной и в начале лета (июнь - первая половина июля), а затем поливы желательно ограничить. Если очень сильно поливать дерево в течение второй половины лета и осенью, растение может подмерзать зимой. Не стоит беспокоиться о том, что растение будет испытывать недостаток влаги - оно обладает очень мощной корневой системой, способной добывать воду из самых глубинных слоев.



Грецкий орех особенно хорошо плодоносит на почве, богатой известью. Я вношу ее в пристволовые круги раз в 3 года (она обогащает почву кальцием, снижает ее кислотность, делает почву рыхлой).

Чтобы защитить растение от болезней, весной в качестве профилактики обрабатываю растение (до распускания почек) и пристволовый круг 1%-ным раствором бордоской жидкости. Можно использовать и мочевину (500 г на 10-литровое ведро воды).



Хочу заметить, что наш грецкий орех чувствует себя вполне комфортно и не подмерзает (зимы у нас редко бывают суровыми). К слову, для взрослого дерева непродолжительные морозы уже не представляют такой опасности, как для молодых саженцев.

А жителям северных регионов и средней полосы необходимо выбирать специальные районированные сорта (более устойчивые к холодам) и укрывать на зиму надземную часть молодых деревьев, а пристволовый круг мульчировать компостом.

Урожай грецкого ореха мы собираем обычно с сентября до октября. В это время грецкий орех выглядит необычно: зеленые околоплодники трескаются, и из них выглядывают коричневые плоды, которые затем самостоятельно падают на землю - никаких усилий прилагать не нужно! При сборе урожая советую надевать перчатки: руки очень пачкаются, ведь в сырьевых плодах и зеленой оболочке (кожуре) содержатся йод и полифенолы.

Перед хранением плоды обязательно просушиваем. Если этого не сделать, плесень покроет всю внутреннюю часть орешка, да и храниться непросушенные плоды будут очень плохо. Храним орехи в сухом, теплом месте.

Грецкие орехи не только вкусны, но и очень полезны для здоровья: снижают уровень холестерина в крови, стимулируют мозговую деятельность и улучшают память, помогают при болезнях желудочно-кишечного тракта, щитовидной железы, повышенном давлении, нервных расстройствах, малокровии, улучшают состояние кожи, насыщают организм витаминами, микроэлементами, жирными кислотами, укрепляют иммунитет и борются с авитаминозом. А для приготовления спиртовых настоек используются зеленые околоплодники и листья грецкого ореха.

Трудно не согласиться, что грецкий орех - это настоящий подарок природы, залог активного долголетия и здоровья. Поэтому, если у вас еще не растет это замечательное дерево, обязательно его посадите!

Ю. КУПИНА  
Балгородская область

**НВ-101: ПОДКОРМКА  
НА ВЕСЬ СЕЗОН**

В начале лета важно подкормить все растения, чтобы дать им удачный старт для роста, цветения и плодоношения. НВ-101 идеально подходит для этой цели.

Садовая земляника уже цветет и дает плоды. Чтобы повысить урожай, улучшить качество ягод (помочь вырастить крупными, сладкими и здоровыми), полейте кустики земляники сразу после цветения или опрыскайте землянику в период их появления раствором НВ-101 (1-2 капли на 1 л воды).

Таким же раствором полейте овощные культуры в период завязывания плодов или опрыскивайте завязи для профилактики болезней и повышения урожайности.

По периметру кроны плодовых и декоративных деревьев и кустарников разложите гранулы препарата НВ-101. Гранулы имеют пролонгированное действие: они полностью растворяются в течение 5-6 месяцев, то есть «работают» весь сезон. В каждой упаковке гранулированного НВ-101 есть мерный стаканчик ( $1 \text{ см}^3 = 1 \text{ г}$ ). Расход препарата - около  $2 \text{ см}^3$  на  $1 \text{ м}^2$ . Расход под деревья лучше считать по возрасту: 1-2-летнему саженцу на овале потребуется 1 см<sup>3</sup> гранул НВ-101, 2-3-летнему - 3 см<sup>3</sup>, 3-4-летнему - 3 см<sup>3</sup>, а взрослому дереву - 6 см<sup>3</sup>.

В начале лета самое время подкормить газон препаратом НВ-101. Для этого тоже понадобятся гранулы. Расход - 1 см<sup>2</sup> на 4 м<sup>2</sup>. После такой подкормки газонная трава становится более устойчивой к болезням, приобретает яркий изумрудный цвет, хорошо кустится (а значит, газон выглядит более густым и, что еще важнее, «не пускает» сорняки).



8-800-301-09-91 (бесплатно по России)

[www.hb-101.ru](http://www.hb-101.ru)

Производство FLORIA Co. LTD, Япония.