



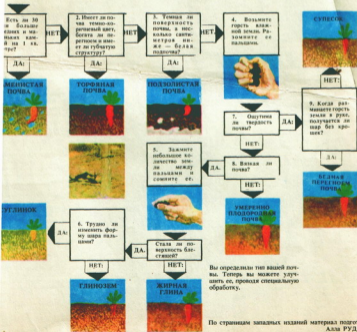
# Ваша

Возьмите горсть земли в вашем саду. Самой обычной. Однако это одно из чудес природы, один из наиболее сложных ее продуктов. Ваш успех как садовода и огородника во многом будет зависеть от земли, так что, делая первый шаг, определите тип вашей почвы.

Она состоит из четырех компонентов — песка, глины, извести и перегноя. Когда соотношение между ними не нарушено, то у вас плодородная земля, которая состоит из мягких комков. Небольшие щели пронизывают эти комки, пропуская воздух и воду к корням. Питание растений растворяется в почвенной воде. Масса полезных бактерий живет в плодородном поверхностном слое. Чернозем плодороден, легко осушаем, хорошо поддается обработке. Ваша почва может быть совсем не похожа на чернозем. Она может быть и глинистой, и песчаной. Как бы то ни было, нет никакой необходимости расстраиваться. Ваша земля состоит из всех ингредиентов, из которых можно сделать чернозем. При правильной обработке баланс всех составляющих может быть улучшен. Как это сделать?

## Определите название Вашей земли

Выберите день, когда почва влажная. Изучите поверхность на пять сантиметров вглубь.





Вы определили тип вашей почвы. Теперь вы можете улучшить ее, проводя специальную обработку.

# ЗЕМЛЯ

## Идеальная садовая почва

Ваша цель — сделать почву сада идеальной. Достичь ее не всегда легко, особенно если деньги и время ограничены. Однако даже небольшие улучшения могут быть продуктивными. Каждый вид почвы требует своей специальной обработки, а комбинации, улучшающие почву, необходимы в любом случае.

### Как улучшить почву

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>КАМЕНИСТАЯ.</b></p>           | <p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА:</b> Обычно легко осушается. В сезон требует ранней обработки.</p>  | <p><b>НЕДОСТАТКИ:</b> Летом очень быстро высыхает. Труднее обрабатывается.</p>  | <p><b>СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ ПОЧВЫ:</b> Снизьте самые большие камни, лежащие на поверхности. Не пытайтесь освободить почву от камней. Каменистые почвы легко осушаются, их достоинства в быстром пропуске воды, поэтому большое количество навоза, минеральных удобрений и биоудобрений помогут, если они внесены близко к поверхности. Рыхлая должна быть неглубокой. Если почва песчаная или глинистая, то вышеуказанные действия должны быть продолжены.</p> |
|  <p><b>ТОРФЯНАЯ.</b></p>             | <p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА:</b> Легко обрабатывается. Лучший вид почвы для некоторых видов кустарников. Удобрите, внесите известь и осушите.</p>   | <p><b>НЕДОСТАТКИ:</b> Слишком кислая для большинства растений.</p>  | <p><b>СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ ПОЧВЫ:</b> Такие почвы могут дать прекрасные результаты, потому что они очень плодородны. Учитывая это, хорошо осушать их регулярным внесением извести. Кроме того, плодородный пахотный слой очень питателен.</p>   |
|  <p><b>ПОДЗОЛИСТАЯ.</b></p>          | <p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА:</b> Лучший вид почвы для нескольких видов цветов и растений.</p>   | <p><b>НЕДОСТАТКИ:</b> Вязкая и влажная в мокрую погоду.</p>   | <p><b>СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ ПОЧВЫ:</b> Эти почвы не так легко содержать, но они могут быть сильно улучшены. Рыхлая должна быть поверхностной, необходимо большое количество перегноя и биоудобрений, потому что такие почвы легко осушаются и потому «голодают». Зеленое удобрение тоже большой помощи. Хотя подпочва содержит известь, известкование все равно необходимо.</p>  |
|  <p><b>СУПЕСЧАНАЯ.</b></p>          | <p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА:</b> Тепло — необходимое условие для раннего урожая. Легко обрабатывается, даже когда влажная. Легко осушается благодаря мягкой структуре.</p>                            | <p><b>НЕДОСТАТКИ:</b> Осушается очень легко, нуждается в частом поливе в течение лета. Обычно не хватает питания для растений.</p>  | <p><b>СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ ПОЧВЫ:</b> Есть только один путь улучшения — добавить настолько много перегноя и навоза, насколько возможно. Биоудобрения также необходимы и должны добавляться весной и летом. Перегной и добавки не должны вноситься глубоко.</p>  |
|  <p><b>ЧЕРНОЗЕМ.</b></p>           | <p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА:</b> Хорошая рыхлая структура. Обладает всеми достоинствами как песчаных, так и глинистых почв. Хорошо держит влагу, содержит много питательных веществ для растений.</p> |   | <p><b>СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ ПОЧВЫ:</b> Единственно, что нужно делать, — поддерживать почву. Немного добавлять извести, перегноя, биоудобрения. Осенью перекапывать землю.</p>  |
|  <p><b>ГЛИНИЗЕМ, СУГЛИНОК.</b></p> | <p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА:</b> Обычно содержит множество питательных веществ для растений.</p>  | <p><b>НЕДОСТАТКИ:</b> Холод не способствует раннему урожаю. Трудно обрабатывается после дождей. Зимой хорошо накапливает влагу. Затвердевает и трескается в сухую погоду.</p> | <p><b>СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ ПОЧВЫ:</b> Часто необходимо искусственное осушение. Следующая ваша задача — рыхлая земли осенью, с целью подготовки ее к морозам. Постоянное внесение извести поможет создать рыхлую структуру. Перегной же необходим для сохранения структуры, полученной таким способом. Лучшее удобрение — травяной навоз.</p>  |