Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издание для досуга

Кизима Галина Александровна

БОЛЬШАЯ ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДАЧНИКА Сад и огород. Разумные советы

Главный редактор *Р. Фасхутдинов*Ответственный редактор *Т. Сова*Младший редактор *А. Николаенко*Художественный редактор *О. Сапожникова*

ООО «Издательство «Эксмо»

123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел.: 8 (495) 411-68-86. Ноте page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй. Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru. Тауар белгісі: «Эксмо»

Интернет-магазин: www.book24.ru

Интернет-дүкен: www.book24.kz Импортёр в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».

Қазақстан Республикасындағы импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС. Дистрибьютор и представитель по приему претензий на продукцию,

вютор и представитель по приему претензии на проду в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»

Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС,

Алматы қ., Домбровский көш., 3«а», литер Б, офис 1. Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат сайтта: www.eksmo.ru/certification

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо» www.eksmo.ru/certification

Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылмаған

Подписано в печать 28.12.2018. Формат $84 \times 108^{1}/_{16}$. Печать офсетная. Усл. печ. л. 28,56. Тираж 3000 (1500 (оф. 1) + 1500 (оф. 2) экз. Заказ













Содержание

| Принципы успешного ведения садового и огородного хозяйства 7 | | | | |
|--|------------------------------|----|--|--|
| ГЛАВА 1. ПРАВИЛЬНО УХАЖИВАЕ | М ЗА ПОЧВОЙ | 9 | | |
| Основные характеристики почвы 10 | Определение кислотности почв | | | |
| Определение механического состава | Раскисление почвы | | | |
| почвы и её улучшение10 | Структура почвы | | | |
| Улучшение глинистой почвы 11 | Влагоёмкость почвы | 18 | | |
| Улучшение песчаной почвы12 | Обеспеченность почвы | | | |
| Улучшение торфяной почвы13 | питательными веществами | 19 | | |
| ГЛАВА 2. РАЗУМНЫЙ ПОДХОД К О | БУСТРОЙСТВУ САДА | 25 | | |
| Обустройство сада | Груша | 50 | | |
| Планировка сада26 | Рябина | 52 | | |
| Важно качество, а не количество! 33 | Яблоня | 54 | | |
| Посадка садовых растений | | | | |
| Посадка деревьев | Косточковые культуры | 62 | | |
| Посадка кустарников42 | Абрикос | 62 | | |
| Посадка земляники43 | Алыча | 64 | | |
| Формирование кроны у плодовых | Вишня | 64 | | |
| деревьев | Кизил | 67 | | |
| Защита урожая от заморозка 46 | Персик | 68 | | |
| Полив сада47 | Слива | | | |
| | Тёрн | | | |
| Садовые культуры | Черешня | 71 | | |
| Семечковые культуры48 | | | | |
| Айва японская, | Орехоплодные культуры | | | |
| HALL VELLOMEARC 48 | Therry in oney | 77 | | |

| Лещина 74 | Клубника87 |
|------------------------------|-----------------------------|
| Миндаль | Клюква88 |
| | Лимонник |
| Ягодные культуры77 | Малина91 |
| Актинидия | Облепиха |
| Голубика80 | Смородина красная98 |
| Ежевика | Смородина чёрная101 |
| Жимолость82 | Виноград105 |
| Земляника84 | • |
| ГЛАВА З. УХОД ЗА ОГОРОДОМ БЕ | ЕЗ ЛИШНИХ УСИЛИЙ 109 |
| Огородные культуры110 | Морковь158 |
| Паслёновые культуры110 | Пастернак162 |
| Баклажан110 | Редис163 |
| Картофель114 | Редька165 |
| Перец120 | Репа167 |
| Томат125 | Свёкла |
| Физалис129 | Сельдерей |
| Тыквенные культуры131 | Луковичные культуры176 |
| Арбуз131 | Лук176 |
| Дыня134 | Чеснок181 |
| Кабачок136 | |
| Огурцы140 | Бобовые культуры186 |
| Патиссон146 | Бобы186 |
| Тыква146 | Фасоль186 |
| Капустные культуры153 | Зеленные культуры188 |
| Брокколи153 | Петрушка188 |
| Брюссельская капуста153 | Ревень191 |
| Капуста154 | Салат193 |
| - | Спаржа197 |
| Корнеплодные и клубнеплодные | Укроп199 |
| культуры157 | Шпинат202 |
| Брюква157 | Щавель204 |
| Дайкон157 | |

| Мята209Тмин210Фенхель211Хрен212Шалфей213 |
|--|
| НИЯ Е НАВРЕДИВ ИМ215 |
| Болезни растений в саду и огороде 226 Защитный профилактический коктейль |
| ых работ |
| Июль |
| Август |
| Сентябрь |
| Октябрь270 |
| Ноябрь270 |
| Декабрь271 |
| |





Принципы успешного ведения садового и огородного хозяйства

- 1. Не копать, а только рыхлить или лишь слегка перекапывать почву поверхностно, не заглубляясь в неё больше, чем на 5–7 см, как при рыхлении, так и при перекопке.
- 2. Никогда не оставлять почву под паром (с открытой поверхностью, «голой», без единой соринки), т. е. обязательно прикрывать её от прямого воздействия солнечных лучей, разрушающих верхний слой, а для этого почву следует мульчировать. Это избавить вас от постоянных поливов, а также не даст сорнякам засеять свободное пространство сво-ими семенами.
- 3. Не выпалывать сорняки, а не допускать их на грядки. Те, которые всё-таки появились, срезать по уровню почвы, а не выдёргивать их из земли. И тут же их оставлять (или использовать для мульчирования почвы на других грядках и под многолетниками), а не сносить в компостные кучи, специально организованные где-то на задворках участка.
- 4. Постоянно в течение всего лета вносить не перепревшую органику под растения пищу для микрофлоры почвы, которая даст оптимальное питание вашим растениям на протяжении всего сезона.
- **5.** Практически не использовать обычные минеральные удобрения (за небольшими исключениями).
- 6. Позаботиться о совместимости растений.
- 7. Использовать смешанные (меланжевые) посадки растений как самый простой способ самозащиты растений от вредителей.
- 8. Плотно заселять свои грядки («в тесноте, да не в обиде») т. е. интенсивно использовать посадочную площадь.
- 9. Осенью ничего не уносить с грядок и клумб, а также из-под посадок многолетников. Наоборот, всячески набрасывать под них листву, отмершие надземные части растений, скошенную траву. Оставлять прямостоячие однолетние растения зимовать «стоя», поскольку они задержат снег, а при его таянии весной не позволят талым водам утечь неизвестно куда, а поспособствуют впитыванию этой воды почвой.
- 10. Болезни легче предупредить, чем потом растения от них вылечить.
- 11. Вредителей проще не допустить в свой сад, чем с ними бороться.
- 12. Ни при каких обстоятельствах не использовать на своём участке ядохимикаты. Пользоваться только биопрепаратами и дедовскими методами.



• глава 1 •

ПРАВИЛЬНО УХАЖИВАЕМ ЗА ПОЧВОЙ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧВЫ



Хорошая почва — одна из важнейших составляющих хорошего урожая. Об этом знают все, но далеко не все знают о том, как правильно готовить почву для посадок.

Основные характеристики почвы:

 ✓ механический (гранулометрический) состав,

- ✓ КИСЛОТНОСТЬ,
- ✓ структура,
- ✓ влагоёмкость,
- ✓ обеспеченность питательными элементами.

Сначала надо определить механический состав и кислотность своей почвы, а уж затем браться за её улучшение.

Определение механического состава почвы и её улучшение

Для того чтобы определить механический состав почвы, надо взять комочек увлажнённой почвы, скатать его в ладонях в колбаску и соединить концы.

Посмотрите, что у вас получилось:

- ✓ кольцо почва глинистая,
- ✓ в кольце образовались разломы почва суглинистая,
- ✓ кольцо рассыпалось на части супесчаная,

✓ если колбаска не скатывается — песчаная.

Следует знать, что для земледелия подходят только средние и лёгкие суглинки.

Самые трудные почвы — глины, тяжёлые суглинки, чистый песок. Если у вас на участке такая почва, для успешного выращивания садовых и огородных культур её необходимо улучшать. Как это сделать правильно и с наименьшими усилиями? Я постараюсь ответить на этот вопрос.



Улучшение глинистой почвы

Традиционный метод улучшения.

Как обычно рекомендуется улучшать такие почвы?

В глинистую почву или тяжёлый суглинок предлагается внести весной по одному ведру любой органики, да по ведру крупного песка на каждый квадратный метр под перекопку. Делать это, увы, придётся каждый год в течение 5–10, даже 15 лет. Да ещё и перекапывать осенью.

Зачем нам такая каторга? Можно поступить гораздо проще — нарастить почву поверх глины, понадобится всего-то 25 см.

Разумный метод улучшения.

1. Нужно разметить будущую грядку (удобно делать грядки шириной 80 см, так легко

доставать до её середины с любой стороны).

- Прорезая квадраты по ширине лопаты, снять дернину толщиной примерно
 2–3 см и перевернуть травой вниз, разложить на грядке, корни и корневища обязательно нужно вытащить.
- 3. В течение всего лета складывать на грядку компост. Можно для ускорения дела использовать для разложения органики препараты Сияние-3, Фитоспорин, Возрождение (ЭМ) и другие подобные. А можно и ничего не делать, а просто складывать всё лето на отведённое место все органические остатки.



Улучшение песчаной почвы

Традиционный метод улучшения.

Что советуют делать в этом случае? Внести в песок по ведру глинистой воды (1 лопата глины, растворённая в 1 ведре воды) и органики на каждый метр под перекопку, в дальнейшем глину потребуется вносить время от времени, а вот органику придётся вносить ежегодно. Дополнительно нужен ещё и магний, которым пески очень бедны, а он входит в состав ядра хлорофилла.

Хорошо связывает песчаную почву и сапропель — донный ил из водоёмов, в том числе из дренажных канав, прокопанных вдоль внутренних дорог садоводства. При его использовании органики уже не требуется, потому что ил сам по себе является хорошим удобрением. Сапропель надо перед внесением год выветривать, для этого его

надо оставить лежать вдоль канав после их чистки. Затем добавить к сапропелю раскислитель.

Для чего это нужно делать? Дело в том, что сапропель обычно кислый и содержит избыток газов, которые нужно удалить. После такой подготовки его можно применять на участке.

Прямо скажем, работа не из лёгких. Можно ли упростить? Без сомнений.

Разумный метод улучшения. Нам нужен всего слой почвы около 25 см. Что для этого необходимо сделать?

- 1. Выкопать траншею глубиной 25 см.
- 2. Затем устелить её дно обычной полиэтиленовой плёнкой в два слоя.

- 3. Обязательно сделать в ней несколько небольших отверстий для стока лишней воды при длительных дождях.
- 4. После этого останется только заполнять траншею всякими растительными остатками в течение лета, вместо того, чтобы носить их на компостную кучу.



Обычно рекомендуется дать растительным остаткам перепреть годика 2–3, но мой опыт показывает, что сажать на компост можно уже на следующий год после его закладки.

Улучшение торфяной почвы

Торфяники обычно имеют рыхлую водопроницаемую структуру, не требующую улучшения, к тому же они достаточно плодородны (за исключением верхового торфа), вот только медью бедны, также не слишком богаты фосфором и калием. Так что потребуется ежегодно вносить эти элементы. Проще всего для этого использовать золу.

Кроме этого, торфяникам не повредит ежегодное внесение по 0,5 ведра песка и органики на каждый метр, поскольку торфяная почва срабатывается примерно на 2–3 см в год. Таким образом, через десять лет она окажется на 20–30 см ниже, чем была до разработок, и станет заболачиваться. Также требуют торфяники, особенно верховые, и ежегодного раскисления.

Гораздо проще вносить прямо на торфяную почву всё тот же компост, пересыпая его

время от времени золой и поливая раствором медного купороса.



Вместо медного купороса я рекомендую использовать XOM — хлорокись меди. Этот препарат использовать проще всего, так как его можно развести холодной водой прямо в металлической лейке или ведре в отличие от остальных средств, содержащих медь.

Чтобы спустить лишнюю воду, которую, как правило, содержат торфяники, надо прокопать между грядок канавки на глубину штыка лопаты.



Определение кислотности почвы

Большинство сельскохозяйственных культур требуют почвы с нейтральной или слабокислой реакцией. Кислые почвы для сада и огорода не подходят. Они содержат избыток алюминия и марганца, которые сильно угнетают растения.

Кислотность почвы определяется величиной водородного показателя рН. При добавлении к воде кислот значение рН начинает уменьшаться, а при добавлении щелочей — увеличиваться. В зависимости от величины рН почвы подразделяют на разные группы (см. табл.).

колеблется от 4 до 8,2. К кислым почвам (рН 4–5,5) относятся болота, к слабокислым (рН 5,1–6) — большинство пахотных земель. У нейтральных почв рН 6,1–7. Почвы, у которых рН выше 7, считаются щелочными.

Большинство сельскохозяйственных культур требуют почвы с нейтральной или слабокислой реакцией, кислые для сада и огорода не подходят.

Для определения кислотности почвы можно купить специальный набор лакмусовой бумаги.

Кислотность почвы

| Почва | Показатель рН |
|--------------|---------------|
| Сильнокислая | Ниже 4 |
| Кислая | 4,1–5 |
| Слабокислая | 5,1–6 |
| Нейтральная | 6,1–7 |
| Щелочная | Выше 7 |

Кислотность почвы сильно влияет на развитие микроорганизмов и растений. Показатель рН для большинства почв России

важно!

Надо помнить о том, что почва в разных местах участка может иметь разную кислотность, которая год от года меняется, так что нельзя определить её раз и навсегда.

Я предлагаю вам ещё один способ определить кислотность почвы — по растущим на ней диким растениям (см. табл.).

Определение кислотности почвы по растениям

| Растения | Тип почвы |
|--|-------------|
| Дикая мята, трёхцветная фиалка, подорожник, дикий щавель, хвощ | Кислая |
| Одуванчик, ромашка, сныть, клевер, мать-и-мачеха, пырей, папоротники | Слабокислая |
| Мокрица, лебеда, пастушья сумка, крапива | Нейтральная |
| Вьюнок, дрёма белая, мак | Щелочная |

важно!

Одуванчик, мать-и-мачеха являются индикаторами влажных глинистых почв, мокрица, лебеда и крапива растут на плодородной, богатой азотом почве, а хвощ, вереск, багульник, голубика, клюква предпочитают кислые торфяники. Есть ещё один интересный метод определения кислотности почвы. Возьмите 3—4 листка чёрной смородины или черёмухи и заварите их в стакане кипятка, остудите и опустите в стакан комочек земли. Если вода приобретёт красноватый цвет — реакция почвы кислая, если зеленоватый — слабокислая, если синеватый — нейтральная.

У садовых и огородных растений различные требования к кислотности почвы (см. табл.).

Кислотность почвы, необходимая для огородных растений

| Тип почва | Растения, которые можно выращивать |
|-------------|--|
| Кислая | Ирга, рябина, щавель, хрен, ревень |
| Слабокислая | Актинидия, айва, лимонник, смородина, крыжовник, облепиха, земляника, арония, арбуз, баклажаны, кабачки, бобы, картофель, петрушка |
| Нейтральная | Яблоня, груша, вишня, слива, орех, жимолость, малина, морковь, свёкла, репа, брюква, редька, лук, чеснок, сельдерей, салат, шпинат, укроп, томаты, перец, огурцы, редис, капуста, дыни, фасоль, горох, подсолнечник, мелисса |
| Щелочная | Злаковые, кукуруза |

Раскисление почвы

Что делать, если на участке кислая почва? Её необходимо раскислять с помощью извести. Но следует иметь в виду, что извести требуется разное количество для почв разного механического состава и различной кислотности (см. табл.).

Раскисление разных видов почвы с помощью извести

| Почва | Ежегодное внесение извести, г/м² | | |
|--------------------|----------------------------------|--------------|-------------------|
| | сильнокислая почва | кислая почва | слабокислая почва |
| Песчаная | 400 | 250 | 100 |
| Супесчаная | 500 | 300 | 150 |
| Суглинистая | 800 | 600 | 150 |
| Глинистая | 1000 | 700 | 500 |
| Торфяно-болотистая | 1300 | 1200 | 1100 |