

Г 70 **Городец, Ольга Владимировна.**  
Ранние овощи. Секреты сверхурожая / Ольга Городец. — Москва :  
Эксмо, 2015. — 64 с. : ил. — (Азбука садоводства).

В этой книге вы найдете рекомендации и полезные советы по выращиванию раннего урожая овощей. Вы узнаете, как выбрать подходящие сорта, подготовить к посеву семена и грунт, научитесь защищать посадки от заморозков и получать сверхурожай любимых культур.

УДК 635.1/.8  
ББК 42.34

Издание для досуга

АЗБУКА САДОВОДСТВА

**Городец Ольга Владимировна**

**РАННИЕ ОВОЩИ**

**СЕКРЕТЫ СВЕРХУРОЖАЯ**

Директор редакции *Е. Капьев*. Ответственный редактор *Т. Сова*  
Младший редактор *П. Моргуновская*. Художественный редактор *Е. Анисина*  
Корректор *М. Шаталина*. Компьютерная верстка *Е. Козейкина*

Во внутреннем оформлении использованы фотографии:

audaxl, coramueller, Denis Pogostin, destillat, Дулян Zidar, DutchlightNetherlands, fotokostic, fotomirc,  
JackF, KatarzynaBialasiewicz, Latvian, luchschen, Mallivan, MariaBrzostowska, MeePoohyaphoto,  
Michel de Nijs, monticello, Nancy Nehring, nanoqfu, Nobilior, num\_skyman, otokimus, ruzanna,  
sanddebeautheil, schulzie, simazoran, Swellphotography, tananchakorn, Toa55, tonivaver,  
tortoon, Valeriya, VeraPetruk, videakas, VvoeVale, Yellow\_Submarine,  
YuriyS / Istockphoto / Thinkstock / Fotobank.ru

В оформлении обложки использованы иллюстрация и фотографии:

donatas1205, Albert Kam, Happy Art / Shutterstock.com  
Используется по лицензии от Shutterstock.com

В оформлении обложки использованы фотографии:

Marc Espolet, Elenathewise, Globalpix, bentaboe, fotokostic, dulezidar,  
fpwing / Istockphoto / Thinkstock / Fotobank.ru;  
moodboard /moodboard / Thinkstock / Fotobank.ru

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно  
законодательству РФ о техническом регулировании можно  
получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>.

Өндiрген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылмаған

Подписано в печать 17.12.2014.

Формат 70х100<sup>1/16</sup>. Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,19.

Тираж экз. Заказ



ISBN 978-5-699-69912-4



9 785699 699124 >



ISBN 978-5-699-69912-4

© ИП Крылова О.А., текст, 2015

© ООО «Издательство «Эксмо», 2015

# АЗБУКА САДОВОДСТВА

новая серия для огородников  
и садоводов-любителей!

## В КАЖДОЙ КНИГЕ ВЫ НАЙДЕТЕ:

- подробную агротехнику выращивания овощных, цветочных, ягодных и плодовых культур
- рекомендации по выбору сортов и гибридов
- практические советы по реальным проблемам любого дачника

## В СЕРИИ ВЫХОДЯТ:

- Виноград. Секреты сверхурожая
- Лучшие цветы для вашего сада
- Огород. Секреты сверхурожая
- Огурцы, томаты, перец. Секреты сверхурожая
- Ранние овощи. Секреты сверхурожая
- Роскошные розы для вашего сада
- Сад. Секреты сверхурожая
- Цветники, розарии и клумбы



Красочные книги удобного формата с цветными иллюстрациями, с простой и доступной информацией – в помощь тем, кто хочет превратить свою дачу в цветущий, плодоносящий сад и урожайный огород!

## Введение



Овощи являются важной частью нашего рациона. Они – источник витаминов (С, А, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, РР, Е и К), минеральных веществ (кальция, фосфора, магния, серы, железа и пр.), фитонцидов, антибиотиков и др.

Ранними овощами на приусадебном участке могут похвастаться далеко не все огородники, однако секрет прост: надо лишь посадить наиболее неприхотливые, холодостойкие и раннеспелые культуры.

Выращивание ранних сортов путем *посева семян в грунт* не имеет большого распространения и применяется только в отношении некоторых культур. Самым распространенным методом выращивания ранних овощей является *рассадный*. Этот способ идеально подходит для выращивания требовательных к теплу растений. *Выгонка* овощей на утепленном грунте применяется редко, а используется чаще всего для выращивания очень ранних овощей в теплицах и парниках зимой и ранней весной.

Достичь успеха в выращивании овощей можно только после тщательной планировки и подготовки. В этой книге вы найдете всю необходимую информацию по выращиванию ранних сортов овощей, начиная от выбора участка и подготовки почвы и заканчивая агротехникой популярных овощных культур.



# ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ СВЕРХУРОЖАЯ



- ✿ ее образования, т. е. сочетания горных пород;
- ✿ климата;
- ✿ регулярности и правильности обработки (плановый севооборот, своевременное разрыхление и вскапывание, внесение удобрений и пр.).

*По механическому составу* почвы можно разделить на следующие виды: тяжелые глинистые, глинистые, тяжелые суглинки, легкие суглинки, супесчаные, песчаные и сыпучие пески. В зависимости от структуры грунта выбирается и способ его обработки. Перед тем как приступить к подготовке почвы к посадке и посеву, необходимо определить ее тип.

Та или иная разновидность грунта обладает определенными физическими свойствами:

- ✿ связностью (способность частиц грунта к слипанию между собой). Наиболее это свойство выражено у глинистых почв и меньше у песчаных;
- ✿ влагоемкостью (способность почвы удерживать поступающую воду). Это свойство больше характерно для глинистых почв, так как песчаные быстро пересыхают;

- ❁ водонепроницаемостью (способность к пропусканию влаги в глуболежащие слои). Данной характеристикой обладают песчаные и супесчаные почвы, глинистые – плохо впитывают воду;
- ❁ воздухопроницаемостью. Это более характерно для песчаного грунта. Для того чтобы обеспечить правильный газообмен в глинистой земле, ее необходимо тщательно и регулярно рыхлять.

Правильно подготовленная почва позволяет обеспечить растениям полноценное питание микроэлементами и влагой, столь необходимыми для роста и развития растений.

Кроме того, постоянная обработка грунта позволяет равномерно распределить удобрения, избавиться от сорняков и т. п.

Также должен быть обеспечен доступ воздуха к корням, так как без него они быстро загниют. Газообмен способствует размножению полезных почвенных микроорганизмов, позволяет корневой системе растений усваивать внесенные удобрения.

До посева семян и высадки рассады почву обрабатывают. Для этого применяют различные приспособления для вскапывания и рыхления. Например, можно использовать мотокультиваторы, а небольшие грядки можно вскопать вручную.



## Перекапывание почвы



Перекапывание – основной вид обработки почвы. После него она становится рыхлой на большой глубине. Участок земли, на котором росли огородные или садовые растения, следует перекапывать 1 раз в год. Лучше всего делать это осенью. Комья земли при этом не стоит разбивать. Пусть они остаются под воздействием ветра, дождя, снега, морозов. Атмосферные осадки благотворно сказываются на структуре тяжелых почв с большими примесями глины.

Не рекомендуется перекапывать уже замерзшую или очень сырую землю. Это будет чересчур тяжело и к тому же приведет к повреждению ее структуры – чрезмерному утаптыванию или уплотнению техникой.

Комья *легкой почвы* менее подвержены воздействию мороза, чем тяжелой. Они легко крошатся. Поэтому их можно перекапывать не только осенью, но и ранней весной. Нужно только помнить, что в течение 2–3-х недель после перекапывания почва будет оседать.

### СОВЕТ



*Тяжелые глинистые почвы* требуется перекапывать чаще и на большую глубину. Осенью необходимо глубоко перекопать или вспахать землю, не разбивая комков. Зимой они будут задерживать снег, а мороз и весенняя влага улучшат структуру почвы. Весной такой грунт повторно перекапывают.

*Легкие песчаные и супесчаные почвы* перекапывают как можно реже, так как при этом теряется поверхностный плодородный слой, богатый перегноем. К тому же, если на легких почвах ниче-

го не росло, то после перекапывания из них легко вымываются минеральные вещества. Они уходят в более глубокие слои земли и становятся недоступны для растений.

*Простое перекапывание* применяют для обработки практически всех типов почвы, у которых плодородный слой имеет относительно большую толщину. При этом землю перекапывают на глубину штыка лопаты. Во время работы почву из новой борозды пересыпают в предыдущую. Землей из первой борозды засыпают последнюю. В процессе можно закладывать навоз и перемешивать его с землей. Когда землю с лопаты сбрасывают в борозду, ее переворачивают верхним слоем вниз. При этом из земли удаляют корни многолетних сорняков.

*Двухъярусное перекапывание* применяют при подготовке участка для посадки многолетних растений, при сильном уплотнении грунта, а также для улучшения дренажа почвы. Землю перекапывают на глубину 2-х штыков лопаты. Двухъярусное перекапывание проводят тогда, когда подпочвенный слой на участке отличается большой твердостью.