

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ АВТОРА	7
-----------------	---

ВЕСНА

ВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ В ОГОРОДЕ.....	15
Подготовка теплицы к новому сезону	16
Севооборот в огороде	34
Подготовка семян к посадке.....	42
Проращивание семян	44
Весенняя посевная.....	45
Подготовка рассады	47
Работы на клубничной грядке	58
ВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ В ПЛОДОВОМ САДУ.....	65
Защита плодовых деревьев от солнца и заморозков	66
Побелка стволов	68
Обрезка деревьев и кустарников	71
Подкормка плодовых деревьев	78
Обработка сада от болезней и вредителей	82
Работы в малиннике.....	92
Уход за виноградом весной	95

ВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ В ДЕКОРАТИВНОМ САДУ . . .	101
Уход за газоном весной	102
Посев газона.	109
Уход за цветниками	114
Уход за розами.	121
Уход за гортензиями	124
Деление и пересадка многолетников.	128
Уход за хвойными растениями.	131

ЛЕТО

ЛЕТНИЕ ХЛОПОТЫ В ОГОРОДЕ	141
Уход за томатами.	144
Уход за огурцами	157
Уход за перцем	168
Уход за баклажанами	175
Работы на клубничной грядке	181
Посев скороспелых овощей и зелени летом	190
Уход за корнеплодами	193
ЛЕТНИЕ ХЛОПОТЫ В ПЛОДОВОМ САДУ	197
Полив плодового сада	198
Питание. Виды подкормок	200
Уход за почвой.	204
Профилактика болезней и вредителей	205
Обрезка плодового сада.	207
Сбор урожая	210
Уход за малиной	215

ЛЕТНИЕ ХЛОПОТЫ В ДЕКОРАТИВНОМ САДУ . . .	225
Уход за газоном	226
Уход за цветником	234

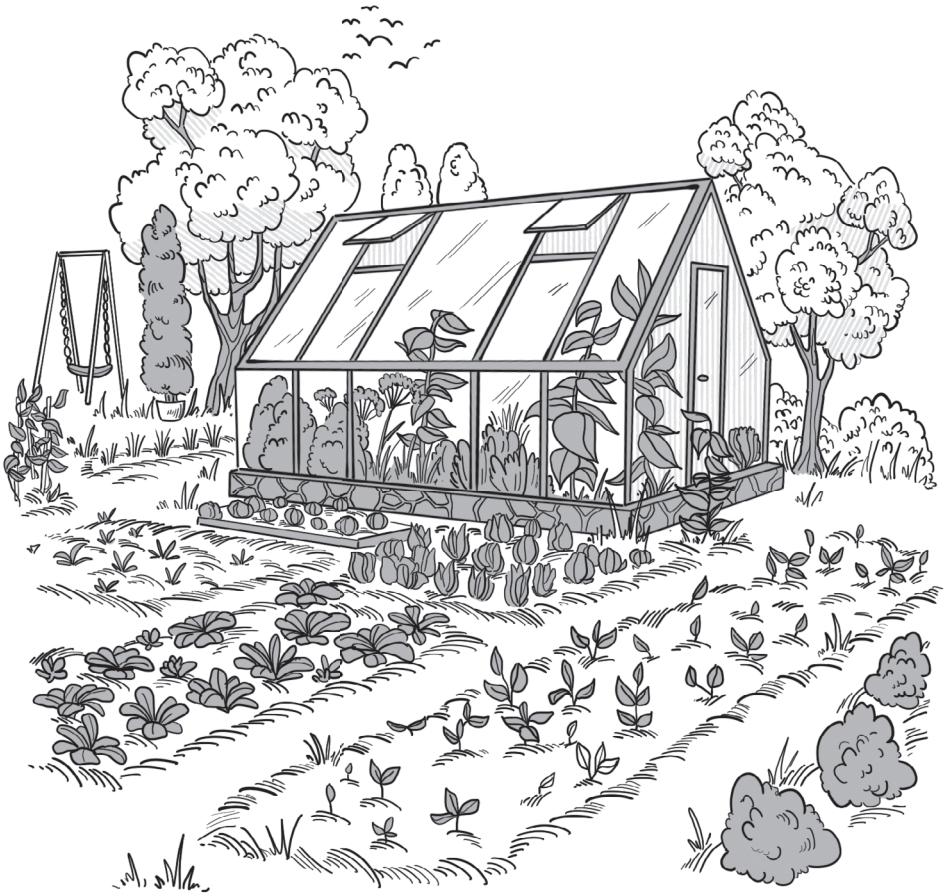
ОСЕНЬ

ОСЕННИЕ ХЛОПОТЫ В ОГОРОДЕ	267
Сбор и хранение урожая	268
Подготовка теплицы к зиме	276
Работы на грядках	282
Посадки под зиму	293
Работы на клубничной грядке	297
Подготовка компоста	304
Организация высоких грядок	313
Подготовка садового инвентаря и оборудования к зимовке	323
ОСЕННИЕ ХЛОПОТЫ В ПЛОДОВОМ САДУ	329
Уборка листьев и мусора	330
Обрезка сада	331
Обработка от вредителей и болезней	335
Защита плодовых деревьев от солнца и заморозков	338
Подкормка	342
Влагозарядный полив	344
Работы в малиннике	346
Защита деревьев и кустарников от грызунов	357
Посадка деревьев и кустарников	359
Подготовка винограда к зиме	366

ОСЕННИЕ ХЛОПОТЫ В ДЕКОРАТИВНОМ САДУ	373
Подкормка цветника	374
Защита цветника от болезней и вредителей	376
Обрезка и уборка растений	378
Выкопка и подготовка к хранению луковичных растений	383
Посадка весеннецветущих луковичных: общие правила	385
Посадка и пересадка декоративных кустарников осенью	390
Влагодарядный полив	392
Подготовка к зиме цветника	393
Подготовка контейнерных растений к зимовке	401
Подготовка хвойных растений к зиме	404
Подготовка газона к зиме	408



BECHA



ВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ В ОГОРОДЕ

Ну что, друзья! Начнем эту книгу, как и огородный сезон — весной. Всем владельцам загородных участков знакомы эти эмоции — весна бодро шагает по стране: тают сугробы, открывается желтый газон, обнажаются мокрые после зимы грядки с остатками бывшего величия, и распахиваются настезь покрытые мхом теплицы. Что же делать? За что хвататься? С чего начинать?

Вдох, выдох и давайте разбираться. Постепенно, шаг за шагом, каждый из вас сможет привести свой участок в порядок к летнему сезону без лишних сложностей.

ПОДГОТОВКА ТЕПЛИЦЫ К НОВОМУ СЕЗОНУ

Начнем мы с царицы урожая — теплицы. В первую очередь проверьте общее состояние постройки — осадки и перепады температуры могли привести к повреждению покрытия. Проверьте каркас, состояние креплений и места соединения деталей — теплица на сезон нам нужна целенькая и крепкая.

Именно весной часто возникает необходимость в небольшом ремонте:

- восстановите и укрепите каркас теплицы, если он был поврежден зимой;
- обновите покрытие каркаса, если это необходимо. Современные пропитки помогают бороться с грибами и лишайниками, повреждающими дерево. Если каркас железный, без оцинковки, рекомендую также обновить весной покрытие от коррозии и ржавчины. Выбирайте светлые цвета, поскольку при нагревании на солнце темный каркас может повредить покрытие теплицы;
- проверьте целостность покрытия теплицы. Возможно, пора обновить пленку, заменить местами поликарбонат или треснувшее стекло, ведь именно целостность покрытия нашей теплицы обеспечит в течение сезона нужный для растений

микроклимат, достаточную светопрозрачность и защиту от погодных неприятностей;

- если покрытие потемнело и потеряло прозрачность, это тоже повод задуматься о замене;
- уделите внимание также форточкам и дверям. Пока внутри нет растений, удобно провести все процедуры по ремонту и замене фурнитуры.

Второй вопрос — забота о плодородии грунта в теплице. Чаще всего в теплицах каждый год мы выращиваем одни и те же растения, севооборота нет, и это истощает и закисляет почву, создавая оптимальные условия для развития микроорганизмов и насекомых-вредителей. Именно поэтому после проведения ремонтных работ нужно заняться дезинфекцией постройки. А перед этим нас ждет генеральная уборка. Я крайне рекомендую проводить эти работы осенью, но если моя книга попала к вам в руки весной, можно успеть справиться и сейчас.

ШАГ НОМЕР ОДИН: ОСВОБОЖДАЕМ ТЕПЛИЦУ ОТ ВСЕГО ЛИШНЕГО

Уберите из теплицы весь инвентарь, который оставался на зимовку — лейки и ведра, лопаты, грабли, колышки, старые подвязки для растений. Не используйте ткань и веревки для подвязывания растений

повторно — на них могли перезимовать возбудители болезней и вредители.

ШАГ НОМЕР ДВА: ИЗБАВЛЯЕМСЯ ОТ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ

Уберите из теплицы все, что в ней когда-то росло. Сюда относятся любые части растений (томатов, огурцов, капусты, баклажанов, болгарского перца и прочее), которые выращивались в теплице, опавшую листву, плоды и сорняки. При этом лучше удалять с корнем. Весеннюю ботву точно не стоит нести в компост, намного лучше сжечь — так мы точно избавимся от болезней, и бонусом получим отличное удобрение — золу. Ее можно сразу вернуть в грядки. Чем хороша зола? Во-первых, зола — отличный источник калия, фосфора и целого набора микроэлементов. Во-вторых, за прошлое лето и долгую зиму кислотность грунта в грядках снизилась из-за постоянного увлажнения и внесения азотных удобрений. А зола раскисляет почву и таким образом улучшает эффективность работы полезных бактерий. И даже помогает в борьбе с вредителями.

ШАГ НОМЕР ТРИ: МОЕМ ТЕПЛИЦУ

Все убрали? Теперь пора помыть! Грязное покрытие теплицы хуже пропускает солнечный свет, а значит

теплица позже прогреется. А еще именно в скоплениях грязи на стенках могли перезимовать возбудители различных болезней и даже вредители.

Нам понадобятся: тряпки, веник, шланг, моющие средства (о них чуть дальше). Сначала пройдитесь веником и смахните очевидные загрязнения, паутину.

Снаружи теплицу помойте обычной водой из шланга или мойки высокого давления, если такая есть. Крышу и наружные стенки очищать нужно хорошо, смывая всю грязь, пыль и листья — все это будет отбирать у растений нужный им солнечный свет.

Какие средства для мытья использовать:

- хозяйственное мыло;
- зеленое мыло;
- пищевую соду (2 столовые ложки на ведро воды);
- любое привычное вам моющее биоразлагаемое средство (обычные моющие средства мы не используем, поскольку при попадании в грунт они сгубят всю полезную микрофлору);
- пятипроцентный раствор железного купороса, если на каркасе теплицы есть мхи, лишайники или водоросли.

Если грязь в теплице сильно присохла, нанесите мыльный раствор и оставьте на время, и только потом смойте большим объемом воды. Также смело используйте губки, тряпки или мягкие щетки, но не усердствуйте — грубые абразивные частицы могут поцарапать мягкую поверхность кровельного материала.

ШАГ НОМЕР ЧЕТЫРЕ: ДЕЗИНФИЦИРУЕМ ТЕПЛИЦУ

После мытья стенки теплицы можно обработать препаратом «Фармайод» («Фармбиомед») для дополнительного обеззараживания. Для дезинфекции 100 мл «Фармайода» (10%) разводится на 10 л воды. Растворять «Фармайод» лучше в небольшом количестве теплой воды. Залейте этот раствор в опрыскиватель, и уже обычной холодной водой доведите до нужной концентрации. Не забывайте про стенки грядок и дорожки в вашей теплице. Этот раствор подходит и для обработки инструментов, которые используются в саду (секатор, грабли, лопаты, тяпки, пилы и др.). После обработки теплицу следует закрыть на 2–3 дня, чтобы дать активному йоду в препарате поработать.

Также одним из популярных методов дезинфекции парника считается его окуривание серными шашками. Это позволяет избавиться от клещей, грибов и плесени, а также бактериальных инфекций, обитающих не только в почве, но и на деталях теплицы.

Процедура подразумевает сжигание специальных шашек (спрессованный диск), которые создают в теплице дымовую завесу. При этом количество шашек высчитывается в зависимости от объемов теплицы согласно инструкции.

Серную шашку не стоит использовать в теплицах с каркасом из неоцинкованного металлического профиля — контакт с серой приведет к коррозии. Небольшие детали из металла можно защитить, смазав солидолом.

Кроме серных шашек в продаже есть еще табачные. Они полностью безопасны для всех видов теплиц и могут применяться даже в то время, когда внутри уже растут овощи. Табачные шашки избавляют от грибных болезней, а так же эффективны против тли, белокрылки, трипсов, медяницы и других вредителей.

Во время сжигания шашки теплица должна быть плотно закрыта. После обработки двери и окна нужно открыть и проветрить в течение нескольких дней.

ШАГ НОМЕР ПЯТЬ: ГОТОВИМ ПОЧВУ НА УЧАСТКЕ К ПОСАДКЕ

Грунт в теплице требует особого внимания, так как именно там он чаще становится источником инфекции. Кроме того, тепличный грунт постепенно