

Галина Кизима

Все о саде и огороде ДЛЯ ЛЕНИВЫХ

*О грядках, семенах, рассаде
и сохранении урожая*



Издательство АСТ
Москва

УДК 63
ББК 42.3
К38

Все права защищены.

Ни одна часть данного издания не может быть воспроизведена или использована в какой-либо форме, включая электронную, фотокопирование, магнитную запись или иные способы хранения и воспроизведения информации, без предварительного письменного разрешения правообладателя.

Использованы фотографии фотобанка Shutterstock.com

Кизима, Галина Александровна.

К38 Все о саде и огороде для ленивых. О грядках, семенах, рассаде и сохранении урожая / Г.А. Кизима. — Москва: Издательство АСТ, 2019. — 192 с. — (Все о даче).

ISBN 978-5-17-112189-1

Ленивым быть не стыдно, если вы лентяй разумный. То есть не обязательно гнуть спину день и ночь – нужно лишь правильно организовать все работы в саду и огороде, исключив ненужные. Садовод почти с шестидесятилетним стажем, известный автор десятков книг Галина Александровна Кизима знает, как это сделать.

В этой книге вы найдете:

- пошаговый календарь работ в саду и огороде на весь год с советами о том, как минимизировать работы, но при этом увеличить урожай
- рассказ о самых неприхотливых цветущих растениях, которые не требуют особого ухода, но украшают сад весь сезон
- секреты создания плодоносящего сада малыми усилиями

УДК 63
ББК 42.3

ISBN 978-5-17-112189-1

Содержание

Мои советы разумно ленивым садоводам.....	6	Хеномелес (Chaenomeles), или Японская айва.....	55
КАЛЕНДАРЬ РАБОТ В САДУ И ОГОРОДЕ.....	7	СЕРЕДИНА ВЕСНЫ – НАЧАЛО ЛЕТА	56
Январь.....	9	Фритиллярия (Fritillaria), или Рябчик	56
Февраль	11	Нарцисс (Narcissus)	57
Март.....	13	Тюльпаны (Tulipa).....	58
Апрель	17	Примулы (Primula)	59
Май.....	23	Купальница (Trollius).....	62
Июнь	29	Пион (Paeonia).....	63
Июль	35	Сирень (Syringa)	65
Август	39	Спирея (Spiraea)	67
Сентябрь	41	Астильба (Astilbe).....	69
Октябрь	43	Растения раннего лета	69
Ноябрь	45	Вербейник (Lysimachia)	70
Декабрь	47	Ирис	71
САД НЕПРЕРЫВНОГО ЦВЕТЕНИЯ.....	49	Василистник (Thalictrum)	73
САМОЕ НАЧАЛО ВЕСНЫ.....	50	Парковые розы.....	74
Крокус (Crocus)	50	Атрагены (Atragene)	75
Белоцветник (Leucojum)	51	Чубушник (Philadelphus)	76
Пролеска (Scilla)	52	Лилейник (Hemerocallis)	77
Бадан (Bergenia)	53	В ЗЕНИТЕ ЛЕТА	77
Форзиция (Forsythia).....	54	Дельфиниум (Delphinium)	78
		Колокольчик (Campanula)	79
		Мальва (Malva), или Просвирник	80

Арункус (Aruncus), или Волжанка.....	81	СЕМЕЧКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ — ЯБЛОНИ И ГРУШИ ..	115
Лабазник (Filipendula)	82	Подкормка саженцев и деревьев.	116
Хоста (Hosta), или Функия	83	Недостаток питания	117
Гортензия (Hydrangea).....	84	Снижение и формирование кроны.....	118
Лапчатка прямостоячая (Potentilla)	86	Подмерзание деревьев.....	119
Эхинацея (Echinacea)	87	Задержка плодоношения яблонь.....	121
КОНЕЦ ЛЕТА—НАЧАЛО ОСЕНИ	87	Основные вредители яблонь и груш	123
Рудбекия (Rudbeckia)	88	Типичные болезни семечковых культур	126
Флокс метельчатый (Phlox paniculata)	89	ЗЕМЛЯНИКА.....	129
Бузульник (Lirularia).....	91	Выбор участка и правильная посадка земляники	130
Гайлардия (Gaillardia Found).....	92	Уход за земляникой	132
Гелениум (Helenium).....	93	Чем болеет земляника?.....	133
Китайский лимонник (Schisandra chinensis)	94	Основные вредители земляники	135
ФРУКТЫ И ЯГОДЫ	95	Ковровый способ выращивания земляники	137
Вишня ОБЫКНОВЕННАЯ	97	Земклуника и другие виды земляники	138
Причины плохого плодоношения	99	Ремонтантные земляники	139
Подкормки и поливы.....	100	Малина.....	143
Формирование и обрезка	101	Обыкновенная малина	144
Болезни и вредители	103	Когда и как лучше сажать малину?.....	145
Размножение вишни.....	104	Уход за обыкновенной малиной, защита от болезней и вредителей	147
Немного о черешне	105	Размножение обыкновенной малины	150
Войлочная вишня.....	107	Ремонтантная малина	152
СЛИВА И ЕЕ РОДСТВЕННИКИ	109		
Алыча.....	110		
Тёрн	112		
Тернослива	113		

Уход за ремонтантной малиной ..	154	Болезни и вредители красной смородины	175
Зимовка	156	Крыжовник	177
Размножение ремонтантной малины	157	Посадка и пересадка крыжовника	178
Чёрная смородина	159	Формирование и обрезка	179
Посадка.....	160	Штамбовая форма	181
Обрезка чёрной смородины	163	Болезни и вредители	182
Основные болезни	165	Жимолость съедобная	185
Самые распространённые вредители чёрной смородины	167	Посадка и пересадка жимолости.....	186
Красная смородина	171	В чем заключается уход за жимолостью?	188
Дальнейший уход за красной смородиной	173	Какие вредители и болезни есть у жимолости?	189
Штамбовая форма красной смородины	174	Как размножают жимолость?	190

Неплохо бы всем садоводам, достигшим зрелого возраста, стать разумно ленивыми. Следует помнить, что не мы для сада, а он для нас. Надо так организовать дело, чтобы не только работать в саду от зари до зари, но и успевать отдыхать, и своими достижениями любоваться, а то ведь многие посадят цветы, а за весь сезон и минутки не могут выкроить посмотреть на них. Как говорится, чтобы меньше вкалывать, надо больше думать. Итак, что же можно предложить для разумно ленивых?

1 Планируйте работы заранее, либо выделив самые неотложные и главные. Все надо делать вовремя, тогда вы все успеете, и даже время останется, ведь большую часть работ можно сделать уже осенью после уборки урожая.

2 Самая трудная работа на участке — копать землю. Не копайте, а рыхлите, для этого надо сделать почву на своем участке легкой и рыхлой если требуется, то сделайте ее искусственной.

3 Другая не менее трудоемкая работа — прополка. Не полийте. Можно окантовать грядки досками, жердями, а на самой грядке предварительно вырастить сорняки под пленкой, и, как только появятся их всходы, пленку снять, почву прорыхлить и оставить сорняки на сутки без укрытия, в результате чего они все погибнут. После этого можно сеять культурные растения, но перекапывать такую грядку нельзя, иначе снова вынесете на поверхность семена сорняков из более глубокого слоя почвы, и они опять пойдут в рост.

Чтобы избежать прополки земляники, сажайте ее на черном спанбонде.

Не полийте сорняки под ягодными кустами и деревьями, а лишь срежьте их по уровню почвы плоскорезом Фокина и оставляйте тут же под растениями.

4 Еще одна трудоемкая работа — это поливка. Систематическая поливка требуется только молодым всходам зелени и овощей в весенний период, а начиная с момента завязывания корнеплода или луковицы полив вообще следует прекратить. В постоянном поливе нуждаются лишь капуста да редис. В теплицах лучше всего организовать капельный полив.

5 Еще одного любимого занятия можно избежать — это борьбы с вредителями и болезнями.

На здоровые растения никто не нападет. Вот и помогайте им при необходимости усилить собственную иммунную систему с помощью новейших препаратов биологического происхождения. Сажайте устойчивые к распространенным у нас болезням сорта и гибриды.

6 Органику вам потребуется вносить осенью только на грядки, поскольку под кустами и деревьями она у вас накопится за лето сама. Опавшую листву убирать не будете — еще одной работой меньше, а минеральные удобрения можно вносить в очень малом количестве и притом один раз в три года, если использовать новое удобрение AVA. Вот и еще одного трудоемкого дела избежали — ежегодно возить на участок минеральные удобрения.

7 Весенние посадки можно облегчить, если зимой между делом наклеить с помощью крахмала семена на туалетную бумагу. Весной останется только раскатать рулоны по увлажненной грядке и присыпать сверху слоем подготовленной почвы — вот и вся посевная.

8 Если вы уже не молоды, откажитесь от каменистых и альпийских горок, слишком сложных клумб или чересчур прихотливых цветов. Оставьте те, что не требуют постоянного ухода.

Календарь работ в саду и огороде





Январь

1. Чтобы под тяжестью снега не обломились ветви, стряхивайте его с деревьев.

2. Утаптывайте снег под молодыми деревьями, если вы их не обвязали стеклотканью, чтобы в рыхлом снегу мыши не могли проделывать ходы к стволам и подгрызать кору. Старые деревья можете не обтаптывать.

3. Сгребайте снег на землянику и малину, а также на декоративные посадки, подмерзающие выше снегового покрова, чтобы во время оттепелей ягодники и декоративные кустарники не оголились и не подмерзли при последующих морозах.

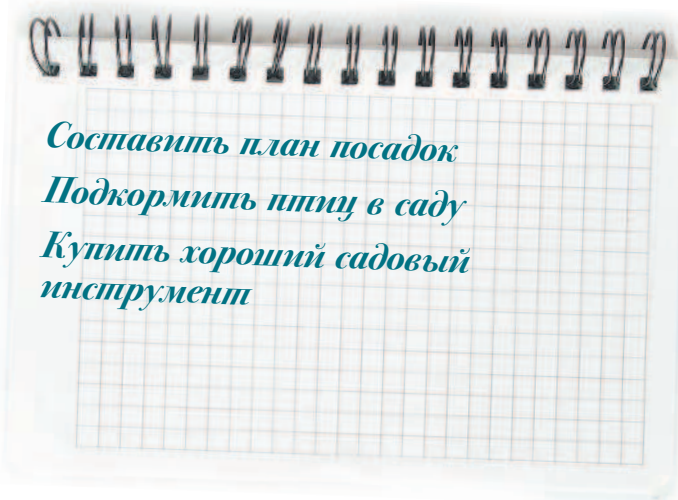
4. Производите снегозадержание, сгребая снег в гряды поперек уклона.

5. Насыпьте подкормку птицам в недоступном для мышей месте. Удобно насыпать ее в ведро, подвешенное под навесом. Привязывайте полоски несоленого сала на стволы плодовых деревьев для синиц. Они привыкнут посещать ваши кормушки, а заодно почистят деревья от зимующих в развилках ветвей вредителей.

6. Собирайте дома яичную скорлупу, луковую и чесночную шелуху, корки цитрусовых культур, картофельные очистки, макулатуру, древесную золу.

7. Читайте литературу по садоводству, делайте выписки, посещайте лекции; составьте план посадок овощей на этот год, план пересадок и новых посадок деревьев и кустарников, общий план участка.

8. Покупайте пленку для теплиц, лучше долговечную, полные минеральные удо-



брения, органические удобрения, созданные на основе гуматов, например Фитоспорин. Есть еще неплохие буйские удобрения. Приобретайте садовый инструмент и механизмы. Еще потребуются раскислители, то лучше пользоваться доломитом, чем известью. Потому что известь растворяется в воде и выносится ею в нижние слои, а доломит растворяется только в кислых почвах. Как только он раскислит почву до нейтральной, он прекращает растворяться и лежит в почве до того момента, пока она снова не закислится, поскольку в воде не растворяется и не вымывается из пахотного слоя почвы.

Также потребуются средства защиты. Я не советую пользоваться на своем участке химическими ядами, чтобы не нарушать экологическое равновесие природы и не губить собственное здоровье. Лучше использовать биологические средства.



Февраль

1. Прикрепите полоски фольги на ветки плодовых деревьев и кустов — это отпугнет птиц, расклеивающих плодовые почки. Птицы инстинктивно остерегаются силков, поэтому никогда не садятся на сетку. Можно воспользоваться готовыми сетями и накидывать их на деревья.

2. Проверьте клубни георгинов и луковицы гладиолусов. Если появилась гниль, промойте клубни и луковицы в яркорозовом растворе марганцовокислого калия, ножом вырежьте загнившие части, засыпьте ранки толченой таблеткой любого лекарственного препарата против инфекции, например левомитецина, стрептоцида, сульфадимезина.

3. Проверьте лук и чеснок: те луковицы, которые тронулись в рост, посадите плотно друг к другу в рассадные ящики с небольшим слоем земли и поставьте ящики на окно — через две недели снимите небольшой урожай зеленого лука, а попозже и чеснока.

4. В конце месяца можно посеять на рассаду перец и баклажаны.

5. Можно заняться посевом семян, разумеется, не на грядку, а на бумагу. Больше всего для этого подходят туалетная бумага или салфетки, можно взять и другую бумагу. На полоски бумаги наносят мучной клейстер и приклеивают семена, раскладывая их пинцетом или деревянной палочкой. Бумагу с приклеенными семенами высушивают, надписывают название культуры, сворачивают и хранят в сухом месте.



Повесить на ветки полоски фольги на накопления снега

Проверить клубни георгинов и луковицы гладиолусов

Посеять на рассаду перец, баклажаны

Разложить в домике оправу для мышей и крыс

Срочно докупить семена

6. В садовом домике могут появиться мыши. Мыши обычно бегают вдоль стен, поэтому рассыпьте на полу вдоль их ходов семена чернокорня или репейник. Цепляясь к шкурке, они вызывают у грызунов нервный стресс, и вскоре мыши покинут ваш дом. Отпугнет грызунов и запах аниса; достаточно опрыскать мышинные ходы нашатырно-анисовыми каплями. Можно приготовить подкормку: на одну часть сахара взять одну часть цемента и две части муки, перемешать и добавить несколько капель постного масла, запах которого привлечет мышей. Это угощение зацементирует кишечник и грызуны погибнут от голода. Если таких мышей съедят совы или кошки, последние останутся живы. Если же мыши были отравлены ядом, совы и кошки также погибнут.

7. Проверьте свой запас семян и, если требуется, пополните его. Не надо покупать семена у случайных лиц. Наверняка в вашем регионе есть фирмы, качеству семян которых вы доверяете.



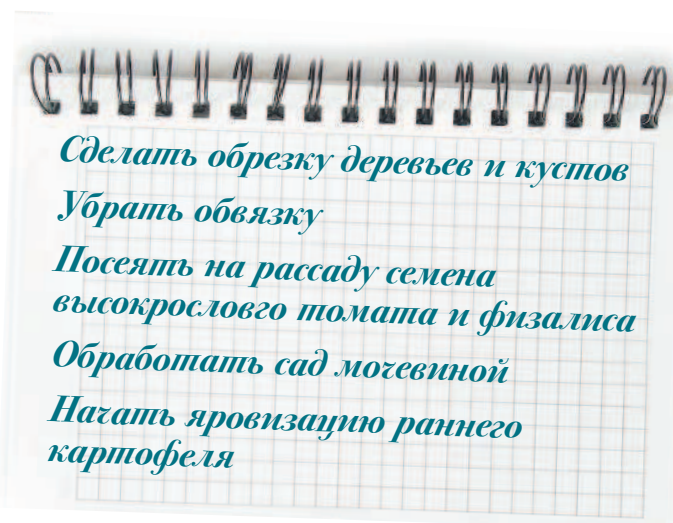
Март

ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА МЕСЯЦА

1. Сделайте санитарную обрезку деревьев и кустов, кроме малины, вырезав поломанные и загущающие крону ветки; вырезайте ветки, растущие внутрь кроны, и волчки — вертикально растущие ветки на яблонях и грушах. Одновременно соберите падалицу и листья с деревьев, засохшие ягоды и оставшиеся листья с кустов и обязательно сожгите их — в них зимуют вредители. Почерневшие деформированные концы веток у смородины и крыжовника надо обрезать и сжечь — на них мучнистая роса.

2. Если на деревьях обвязка темного цвета, то снимите ее, иначе днем в солнечную погоду она очень сильно нагреется; ночи еще холодные, а резкое колебание температуры от дня к ночи губительно для камбия плодовых деревьев. Заболевания коры в основном начинаются с весенних солнечных ожогов. Обычно они проявляются в виде розоватых пятен на коре. Чтобы этого избежать, надо белить стволы не весной, а еще осенью, чтобы они были защищены от яркого мартовского солнца, отражаемого снегом. Если побелка к весне сошла, подправьте ее как можно раньше, при температуре не ниже 6 °С тепла. Вместо побелки можно обвязывать стволы полотнами распоротых мешков из-под сахара. Они изготовлены из стекловолокна и мышам не по зубам.

3. На участке можно провести подзимний сев (вместо осени) ранних овощей



и зелени, если с осени были подготовлены для посева овощные грядки. Сметите снег с грядок, подготовленные с осени борозды хорошо полейте горячей водой, слегка присыпьте древесной золой (кроме посевов моркови) или порошковой фракцией удобрения AVA и сейте сухие семена моркови, репы, редиса, салата, шпината, петрушки, укропа, лука, щавеля, белокочанной капусты. Сверху засыпьте борозды с семенами слоем сухой, заготовленной с осени в помещении почвы или торфа высотой 2–3 см, после чего поверх набросайте снег.

4. Сгребайте снег на землянику и малину.

5. Посейте дома во влажную подготовленную для рассады почву сухие семена перца, высокорослых томатов, баклажанов, физалиса и присыпьте их слоем почвы толщиной 2 см (а семена перца — 3–4 см), уплотните ложкой почву, накройте пленкой и поставьте на батарею. Самое подходящее в Северо-Западном и Цен-

тральном районах время — это 8–10 марта. Следите, чтобы температура почвы была 25–30 °С. До появления всходов не поливайте. Как только появятся первые светлые петельки всходов, не дожидаясь остальных, поставьте ящики с рассадой на окно и держите их там 10 дней при температуре ночью 10–12 °С, днем +14–16 °С, иначе рассада сильно вытянется. В дальнейшем открывайте форточку, поддерживая температуру: ночью +12–14 °С, днем +18–20 °С.

Если вы не уверены в качестве семян, перед посевом прогрейте их в течение 20 минут при температуре +53 °С — погибнут возбудители болезней, находящиеся на поверхности семян. Затем заверните семена во влажную тряпочку и поставьте на блюдце в морозильную камеру холодильника на сутки.

6. Приготовьте к яровизации ранний картофель, предназначенный для рассады. Для этого отберите 5–6 крупных красивых клубней (если будете растить картофель из ростков) или 25–30 (если



будете высаживать клубни), опустите их в горячую воду (+50 °С). Через 20 минут, когда вода слегка остынет, добавьте в нее немного марганцовокислого калия (раствор должен быть ярко-розового цвета) и подержите в этом растворе картофель еще 20 минут. Слейте раствор, промойте клубни водой. Когда вода стечет, положите клубни на свет на подоконник или на шкаф (можно положить клубни в трех- или пятилитровые банки, и на 20–30 дней поставить на подоконник).

Свой посадочный материал картофеля можно использовать только до тех пор, пока он дает хорошие урожаи. А потом его надо либо оздоровить, вырастив свою рассаду из ростков, либо заменить посадочный материал, покупать который надо не на рынке, а опять-таки у производителей семенного картофеля или через надежные посреднические фирмы.

ВТОРАЯ ПОЛОВИНА МЕСЯЦА

1. Спустите лишнюю воду с участка по канавкам, особенно с грядок, занятых земляникой и малиной.

2. Соберите толстые, вздутые, округлой формы почки на черной смородине и сожгите их — в них обитают личинки почкового клеща.

3. Соскоблите ножом с веток щитовок (в виде запятых бежевого цвета, они хорошо заметны на коричневой коре веток) на подстилку и уничтожьте их.

4. Накройте почву под кустами темной пленкой или картоном, чтобы не дать выйти из мест зимовки первым вредителям.

5. Если на деревьях обвязка светлого цвета или хвойная, то снимите ее. Поврежденную кору на деревьях нужно

прошкурить грубой рукавицей, морозобоины и раны зачистите ножом до здоровой древесины, после чего промойте их раствором марганцовокислого калия малинового цвета, а еще лучше зеленкой, и закрасьте масляной краской. Стволы побелите при температуре воздуха не ниже +6 °С, если сошла осенняя побелка. Лучше всего использовать вододисперсионную краску для наружных работ.

6. Перед началом сокодвижения надо провести первое опрыскивание сада против вредителей. Лучше всего для этого подойдет концентрированный раствор любого минерального удобрения. Дешевле и проще всего использовать мочевины (700 г мочевины на 10 л воды), в крайнем случае, можно использовать 1 кг поваренной соли на 10 л воды. Процедите раствор и опрыскайте им весь сад, начиная с кончиков ветвей, на которых находятся кладки яиц тли, затем вдоль веток и развилки, в которых зимуют вредители, все стволы и почву под посадками, в верхней части которой под листвой также зимуют вредители. Раствор для опрыскивания можно приготовить и из золы. Для этого 4 стакана золы надо залить 1 л кипятка и через сутки долить в раствор 9 л холодной воды, после чего раствор процедить и опрыскать сад.

7. Если на овощных грядках еще лежит снег, посыпьте его золой или торфом; грядки накройте прозрачной старой пленкой и прижмите пленку камнями или жердями, чтобы ее не унесло ветром. Под пленкой быстро растет зачерненный снег и взойдут сорняки. Как только появятся их всходы, снимите пленку, граблями прорыхлите почву

и оставьте на сутки без пленки — всходы сорняков погибнут. Через сутки постелите пленку на грядки и повторите все снова. Таким образом, вы избавитесь от сорняков на овощных грядках на всю первую половину лета, когда они особенно вредны для молодых всходов овощей. Перекопку грядки, освобожденной от сорняков, можно делать только на глубину 5–7 см, иначе вы вынесете семена сорных растений из более глубоких слоев и они вновь взойдут.

8. Дома посеяйте на рассаду семена бархатцев и однолетних астр.

9. Как только у рассады томатов, баклажанов и перцев раскроются семядольные листочки, растения перейдут на корнесобственное питание из почвы, поскольку запас питательных веществ в семени закончился. Это один из самых ответственных моментов в развитии растения, поэтому его необходимо обеспечить азотом и фосфором (особенно важен фосфор в этот момент для томатов). Можно полить растеньица слабым раствором азофоски. Но лучше использовать полное минеральное удобрение, в составе которого есть и микроэлементы. С этого момента растения нуждаются в хорошем освещении, поскольку у них в точке роста закладывается программа их дальнейшего развития, и при недостаточной освещенности они будут закладывать зачатки листьев вместо того, чтобы своевременно заложить зачатки цветков.

Если вы не успели посеять томаты, это можно сделать еще в двадцатых числах марта. В это же время сеют низкорослые скороплодные сорта и гибриды томатов. Также еще можно успеть вырастить хорошую рассаду ультраскороспелых гибридов и сортов перца.