

# ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ

*с кулинарными рецептами*



2017

Календари. Гороскопы

Виктория Бакунина

**Лунный посевной календарь с  
кулинарными рецептами 2017**

«ЭКСМО»

2017

УДК 634+641.55  
ББК 42.3+36.997

**Бакунина В. С.**

Лунный посевной календарь с кулинарными рецептами  
2017 / В. С. Бакунина — «Эксмо», 2017 — (Календари.  
Гороскопы)

ISBN 978-5-699-92826-2

Ни для кого не секрет, что работы на участке могут стать эффективнее, если знать оптимальное время для их проведения. С помощью подсказок Луны, а также советов опытного агронома читатель не только распланирует все необходимые работы, но с наименьшими усилиями сможет получить качественный и обильный урожай на своем огороде и в саду. А разнообразные кулинарные рецепты помогут вам в сохранении выращенного урожая и разнообразят привычный рацион.

УДК 634+641.55  
ББК 42.3+36.997

ISBN 978-5-699-92826-2

© Бакунина В. С., 2017  
© Эксмо, 2017

## Содержание

Введение	6
Январь	7
Работы по дням	8
Февраль	11
Работы по дням	12
Март	18
Работы по дням	19
Апрель	23
Работы по дням	24
Май	28
Работы по дням	29
Июнь	36
Работы по дням	37
Рецепты	46
Земляника сушеная	46
Земляника замороженная	46
Земляника, замороженная с сахаром	46
Земляника со специями	46
Земляничное варенье с лимоном	47
Варенье из земляники и ирги	47
Землянично-смородиновое варенье	47
Джем из земляники	48
Джем из земляники со смородиной	48
Вариант 1	48
Конец ознакомительного фрагмента.	49

# Виктория Бакунина

## Лунный посевной календарь с кулинарными рецептами 2017

/ Виктория Бакунина. – Москва:

Издательство «Э», 2017. – 416 с. – (Календари. Гороскопы).

В оформлении обложки использованы фотографии: Valentyn Volkov, monticello, Alexander Raths, MaraZe / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

Во внутреннем оформлении использованы иллюстрации: Anastasia Boiko, BlueRingMedia, Nagra, Igor Zakowski, ivelly, Jaroslav Machacek, La Gorda, lady-luck, moonkin, moremari, Murina Natalia, Viktoriia Debopre, Yelena Panyukova, Yukiko / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com Machacekcz, andegro4ka / Istockphoto / Thinkstock / GettyImages.ru

© ИП Крылова О. А., 2017

© ООО «Издательство «Э», 2017

## Введение

В глубокой древности мудрецы говорили, что Луна – мать Вселенной, а Солнце – ее отец. В те времена люди свято верили, что Луна руководит земными делами, в частности, земледелием и всем тем, что происходит в растительном мире.

Лунный календарь – самый древний из всех существующих. Он был создан, по свидетельствам исторических источников, примерно в IV–III тыс. до н. э. древними шумерами. При составлении природного календаря астрономы давно минувших веков ориентировались именно на движение Луны. С той далекой поры ничего не изменилось – Луна по-прежнему влияет на все живое на Земле. Все, что с ней происходит, сразу же отражается на людях, животных, растениях...

Для нашей повседневной деятельности большое значение имеют четыре основные лунные фазы: новолуние, первая четверть, полнолуние и последняя четверть.

Время от одного новолуния до другого называется лунным месяцем, он длится в среднем 29,53 солнечных суток. Лунный цикл составляет 29 или 30 лунных дней, считают его от точки новолуния.

На растущей Луне активизируются все позитивные процессы на Земле, поэтому в это время будут успешны любые начинания, взаимодействие с другими людьми. На убывающей Луне, напротив, благоприятна работа над собой и завершение ранее начатых дел.

Астрология земледелия входит в состав астрологии в целом. Занимаясь выращиванием различных съедобных культур, древние люди заметили, что Луна оказывает на растения такое же влияние, как и на человека. Их жизненный цикл также связан с этим небесным светилом. Наблюдая за всем этим, люди накапливали опыт растениеводства, на основе которого и был создан лунный календарь, связанный с посадкой и уходом за растениями.

Луна оказывает влияние на атмосферное давление, температуру окружающей среды, ветер, словом, на все те условия, которые необходимы для выращивания растений. Исходя из этого, были определены благоприятные и неблагоприятные сроки посадки и посева каждой культуры, время их полива, прививки и т. д.

Ориентируясь на фазы Луны, вы сможете создать растениям на своем участке наиболее благоприятные условия для роста и плодоношения, и, соответственно, получать ежегодно богатый урожай.

## Январь

Зима в самом разгаре, но это не значит, что о даче можно забыть до весны. Для настоящего садовода-огородника работа найдется и в зимний период. Как гласит народная мудрость: готовь сани летом, а телегу – зимой. Сейчас самое время, чтобы подумать о том, что вы хотите посадить, как максимально выгодно разместить культуры на участке. Надо повторно побелить деревья, заняться семенами (проверить на всхожесть имеющиеся, приобрести недостающие), посеять пряные травы и зелень в ящиках на подоконнике и т. д. Кроме того, вашего внимания требуют и комнатные растения. Одним словом, скучать не приходится.

## Работы по дням



**С 1 по 11 января (растущая Луна).** Благоприятное время, чтобы заняться уплотнением снега на участке. Проведите необходимые работы по снегозадержанию в саду. Пересадите комнатные растения, но только если они не цветут, после пересадки обязательно полейте их.

Посейте в ящики семена шпината, салата, петрушки, редиса. Подготовьте почвосмесь для рассады или купите готовую.

Почвенная смесь для посева продается в специализированных магазинах, но можно приготовить ее и самостоятельно. Основные компоненты: дерновая (листовая, огородная) земля, торф, перегной и песок



в соотношении 2: 2: 2: 1.

Для приготовления дерновой почвы, входящей в почвосмесь, требуется много времени, поэтому вместо нее можно взять листовую, также подойдет хорошо окультуренная огородная почва с грядок.

Торф, входящий в состав смеси, должен быть низинный. Он отличается темным цветом и относительно плотной структурой. Проследите, чтобы перегной, также входящий в состав почвенной смеси, был хорошо перепревшим, без неприятного запаха. Речной песок должен быть чистым.

Готовую смесь пересыпьте в мешки или ящики с крышкой. Смесь уберите в сарай или другое подходящее помещение.

Ящики для посева вы можете приобрести в магазине или сделать самостоятельно. Их надо выстелить бумагой, чтобы земля не высыпалась через отверстия.

5 января продолжайте посев семян редиса и шпината в ящики, растения хорошо пойдут в рост.

Неэффективной будет в этот день борьба с любыми вредителями растений. Продолжайте заниматься подготовкой грунта для рассады. Он понадобится вам для выращивания более поздней рассады.

С 6 января можно начинать посев ранних сортов томатов, ящики с рассадой вы потом перенесете в теплицу.

За пару дней до высева семян насыпьте в ящики грунт слоем примерно 6 см, оставляя до верхнего края 1–3 см. Верхний слой просейте. Насыпать землю заранее не стоит, чтобы не пересохла. В дне ящиков сделайте отверстия или насыпьте дренаж (керамзит).

Грунт предварительно прогрейте в духовке или пролейте раствором фунгицида, что значительно сэкономит вам время.

Хорошие дни для посева семян цинии, бархатцев, настурции и петунии на рассаду. Неблагоприятное время для посева томатов, а также пересадки деревьев.

Переберите овощи, хранящиеся в погребе, и удалите подгнившие.

Внесите под комнатные цветы жидкие подкормки.

Проведите ревизию запасов семян, удалите испорченные. Определить их просто: налейте в емкость воду комнатной температуры и насыпьте в нее семена. Оставьте на 5–7 мин. Непригодные для посадки семена всплывут на поверхность.

Хорошие дни для полива и ухода за домашними декоративными растениями. Если же вы планировали заняться пересадкой, то ее лучше отложить на более подходящее время, так как сейчас растения хуже приживаются.



**12 января (полнолуние).** Продолжайте ухаживать за комнатными растениями (прорыхлите землю в горшках, удалите засохшие листья) и рассадой (проредите всходы в теплице).

Неблагоприятный день для обрезки деревьев.



**С 13 по 27 января (убывающая Луна).** Начните высаживать луковичные цветы в зимнюю теплицу (тюльпаны, нарциссы, гиацинты и пр.).

Луковицы сажайте на глубину, равную высоте трех луковиц. Выкопайте углубление, на дно ямки насыпьте слой песка до 3 см, положите туда луковицу. При посадке луковичных цветов старайтесь выдерживать расстояние между ними, как между уже взрослыми растениями.

Перед посадкой все луковицы на 30 мин для профилактики поместите в 0,1 %-й раствор марганцовокислого калия или любого



фунгицида.

20 января – отличный день для посева ранней зелени в теплицу, подкормки, рыхления. Также сегодня будет благоприятен посев однолетников, например, гвоздики Шабо.

Позаботьтесь об удобрениях для рассады. В вашем арсенале должны быть минеральные (нитрофоска, фертика, кемира и пр.), азотные (аммиачная селитра), жидкие комплексные, органические удобрения (настойка коровяка), биоудобрения и стимуляторы роста (Эпин, Циркон и пр.), протравители-фунгициды (фундазол и пр.).

С 21 января по 27 января не занимайтесь посевом любых овощных культур на рассаду, а также цветов. Вместо этого прорыхлите почву в теплице, внесите удобрения.

Благоприятен в эти дни уход за комнатными растениями, однако не пересаживайте нежные растения, особенно в период цветения.

Продолжайте уход за ранними томатами в теплице (подкормка, полив).

Рассаду следует начинать подкармливать через неделю после проведения пикировки. Подкармливать – один раз в неделю утром или вечером. Полив раствором комплексных минеральных удобрений чередуйте с поливом жидкими органическими удобрениями.

После подкормок растения надо полить чистой водой, особенно после добавления азотных удобрений, чтобы избежать ожогов листьев.

Медленно растущую рассаду обработайте стимуляторами роста. Но делать это следует умеренно. Поливайте растения только после того, как они хорошо укоренятся.

Полив должен быть обильным, но нечастым, почве необходимо дать просохнуть.

Хорошее время для внесения подкормки под ранее посаженные томаты.

Проведите работы по задержанию снега на участке, если вы не сделали этого раньше. Стряхните снег с ветвей деревьев.

Заготовьте побеги для весенней прививки, проведите прополку рассады и рыхление грунта в ящиках.



**28 января (новолуние).** Продолжайте посев однолетников (полебиа, однолетние шалфеи и пр.) и зерновых культур для получения ростков.

Неблагоприятное время для посева редиса, моркови, свеклы и других корнеплодов. Но можно сеять любую зелень, пересаживать комнатные растения.

Продолжайте борьбу с вредителями (паутинным клещом и пр.) в теплице.



**С 29 по 31 января (растущая Луна).** Приступайте к посадке сельдерея в теплицу, начните выгонку репчатого лука на зелень.

Обычно для зимней выгонки используют головки репчатого лука. Вам потребуется поддон с бортиками высотой 5 см, грунт, мелкий керамзит, песок, мелкий гравий или вода. Поддон хорошо промойте, обработайте горячим раствором марганцовокислого калия и снова промойте водой. Субстрат насыпьте в поддон слоем 4 см.

Отобранные луковицы на 24 ч поместите в воду температурой 40 °С и поставьте емкость на батарею. Затем срежьте головку луковицы на 1–1,5 см, а в поддон налейте воду комнатной температуры, предварительно отстоянную в течение суток. Вода должна покрывать поверхность субстрата на 1 см. Луковицы уложите вертикально вплотную друг к другу донцем вниз и поместите в теплое место на 7 дней. Как только зеленые перышки отрастут на 2 см, переставьте поддон с луковицами на подоконник на солнечной стороне.

Уровень воды в поддоне должен быть несколько ниже поверхности субстрата, т. е. в воде должны находиться только корешки.

## Февраль

Февраль – это месяц с неожиданными сильными снегопадами, сильным ветром, но количество солнечных дней увеличивается, возможны оттепели. Со второй половины февраля начинает оседать снег. Большие снежные поверхности хорошо отражают солнечный свет, что чревато для плодовых деревьев и кустарников ожогами коры.

В последний зимний месяц начинается активная подготовка к весенним работам: разными способами накапливают снег (набивают им бочки, забрасывают в теплицы). Самое время провести обрезку деревьев и кустарников (удалить сухие и больные ветви), проверить посадочный материал луковичных растений, а также инвентарь, заготовить посевной материал к весне.

Пришло время для посева в теплицу ранних сортов овощных культур и выращивания рассады на подоконнике.

## Работы по дням



**С 1 по 10 февраля (растущая Луна).** Позаботьтесь о средствах защиты от болезней и вредителей: приобретите бактороденцид для борьбы с мышами и крысами; энтобактерин против пяденицы, яблонной и плодовой моли, шелкопряда, листовертки первого-второго возрастов; зеленое мыло против яиц и личинок вредителей, парши, ржавчины, мучнистой росы.

4 февраля займитесь корнеклубнями георгин и маточниками хризантем: перенесите их из подвала в теплое и светлое место и посадите в ящики.

День не подходит для обрезки любых растений, так как сегодня они повышенно чувствительны к различного рода повреждениям.

Если ваш участок еще не огорожен, но уже вкопаны столбы, можно поставить изгородь (при условии, конечно, что нет метели или сильного мороза). Преимущество сплошного забора в том, что ваш участок будет скрыт от посторонних глаз, а также забор позволит снизить количество пыли, проникающей с дороги. Недостаток – он отбрасывает густую тень, что не нравится большинству растений.

С 5 по 10 февраля благоприятное время для посадки на рассаду семян шалфея, базилика, сельдерея. Начните зимние прививки. Займитесь подкормкой комнатных растений. Поливайте и опрыскивайте их.

Начните выгонку лука на перо. Пора готовить черенки винограда для посадки в горшки.

Займитесь прореживанием всходов рассады как в теплицах, так и в ящиках на подоконнике.

Посейте семена ранних сортов капусты в теплицу.

На участке осмотрите кусты черной смородины: если вы обнаружили вздутые почки, значит, в них зимует почковый клещ. Почки вместе с веточками удалите и уничтожьте.

Осмотрите малинник, если на кустах имеются засохшие побеги, удалите их.

Если у вас растут кодиеум, бегония, диффенбахия, циперус, гипоэстес, антуриум, алоказия или фиттония, уделите им особое внимание.

Выбирая семена для посева, обратите внимание на срок их всхожести. Так, семена баклажанов, моркови, петрушки, укропа, лука, перца могут храниться до 4 лет, базилика, редиса, капусты, редьки – до 5 лет, семена

огурцов, кабачков, томатов, свеклы – 10 лет.





**11 февраля (полнолуние).** Проведите ревизию овощей, находящихся в погребе на хранении. Приступайте к посеву томатов в обогреваемые теплицы.

Не забудьте обильно полить комнатные растения, особенно те, кто в это нуждается (например, фитонию). Пересадите цветы со слабой корневой системой.

Начните посев в теплицу семян кабачков: для выращивания в теплицах подходят кустовые, неветвящиеся и партенокарпические сорта (например, Куанд, Белоплодный).

Семена предварительно подготовьте к посеву. Поместите их в горячую воду и оставьте на 20 мин. Затем переложите в холодную кипяченую воду для охлаждения, просушите.

Если вы выращиваете рассаду в ящиках, то подготовьте одну из следующих почвосмесей:

- 2 части дерновой или огородной земли, по 1 части торфа или перегноя, опилок;
- 5 частей торфа, по 2 части дерновой земли и перегноя, 1 часть опилок.

Посейте в ящики сальвию и лобелию.



**С 12 по 25 февраля (убывающая Луна).** Если дни стоят относительно теплые займитесь обрезкой яблонь и груш, а также малины и смородины. Срезы замажьте садовым варом.

Проведите ревизию клубнелуковиц, которые находятся на хранении в подвале. Осмотрите их на наличие повреждений болезнями. Удалите пораженные. Положите очищенный чеснок к клубнелуковицам для профилактики возможных заболеваний.

Проведите легкое рыхление почвы в горшках комнатных растений после полива. Подрастите георгины для черенкования, посадив их в ящики почечными шейками вверх. Посаженные георгины засыпьте опилками и торфом. Все хорошо полейте. После чего уберите их снова в подвал (температура не ниже 4 °С).

18 февраля вы можете провести ревизию семян овощей, проверить их на всхожесть. Если семена окажутся непригодными для посева, купите новые. Не забудьте предварительно определиться с сортами.

Выбирая сорта овощей, обратите внимание на следующее:

- сорт должен быть районированным (соответствовать географическим условиям выращивания). Даже если вы будете выращивать его в парнике или теплице, где будет свой микроклимат, все равно яркость освещения и почва будут теми же, что и для растений, которые растут в открытом грунте;
- сорт должен подходить для условий выращивания в парниках, теплицах;
- сорт должен быть устойчив к болезням, которые развиваются в тепличных условиях;
- так как место в парнике или теплице ограничено, а вырастить нужно много овощей, то выбирайте такие сорта, которые с единицы площади дадут большой урожай;
- приобретайте только проверенные сорта.

Благоприятный день для заготовки земляных смесей. Сегодня вы можете не проводить обработку болезней растений в теплицах, так как вероятность появления инфекций снижена.

С 19 по 25 февраля. Освободите ветви садовых деревьев от снега.

Займитесь подкормкой комнатных растений и рассады томатов. На пользу пойдут минеральные внекорневые подкормки, а также органические удобрения. Если погода благоприятствует, проведите плановую обрезку деревьев. В этот период воздержитесь от обработки растений от вредителей и болезней.

Займитесь обрезкой комнатных растений, проредите всходы пряных трав на подоконнике.

Также замените и прорыхлите почву в горшках.

Проверьте, насколько хорошо обогревается ваш парник. Если вы используете биологический обогрев, внесите еще удобрения. Займитесь заготовкой «топлива» для обогрева парника. Навоз для этих целей должен быть сухим. Разложите его тонким слоем, дайте подсохнуть. Потом сложите в штабель и прикройте сверху соломой. Под слоем соломы навоз уплотнится. Примерно за неделю до закладки откройте навоз и при помощи вил перекиньте его в высокую и рыхлую кучу. Когда через несколько дней над кучей появится дымок, значит, пришла пора закладывать навоз в парник. Перед этим полейте кучу водой. Затем под теплицей сделайте котлован глубиной 50 см, шириной 1,5 м и длиной 1–2 м. Заложите туда биотопливо. Толщина слоя навоза зависит от времени закладки – в более холодное время года он должен быть толще, примерно 60 см. Навоз уплотните, закройте рамами. Чтобы избежать образования грибка, сверху насыпьте слой извести и засыпьте землей, в которой и будут расти огородные культуры.

Самая высокая температура биотоплива наблюдается в начале его разложения, а сам процесс теплоотдачи продолжается в течение двух месяцев.

Благоприятный период для обрезки и формирования комнатных растений.

Проведите посев семян высокорослых сортов помидоров, баклажанов и перца на рассаду для выращивания на подоконнике.

Помните, что успех выращивания рассады во многом зависит от соблюдения оптимальных режимов освещенности, температуры, влажности и питания. Зимой без дополнительной подсветки растения сильно вытягиваются, поэтому разместите лампы максимально близко к ним, но не ближе 3 см. Мощность ламп выбирайте в зависимости от площади, которую занимают посевы. Продолжительность досвечивания – от 14 до 16 ч. До того как появятся всходы, температуру в помещении поддерживайте в пределах 18–25 °С. С появлением всходов разместите рассаду ближе к свету, понизьте температуру до 10–16 °С. Влажность поддерживайте с помощью увлажнителей воздуха.

Проведите калибровку и протравливание семян.

Если у вас хранятся маточники хризантем, то сейчас благоприятный период, чтобы перенести их из подвала в теплое светлое место и хорошо полить.

Проведите проверку семян на всхожесть, если вы не сделали этого раньше.

Еще один способ проверить семена на всхожесть: возьмите две емкости и положите на дно каждой из них влажную фильтровальную бумагу. На бумагу выложите не менее 40 семян той культуры, которую вы хотите проверить. Емкости с семенами накройте и оставьте при температуре не ниже 25 °С. Каждые три дня проводите подсчет тех семян, которые проросли.

При активном таянии снега следует сделать весенний сток, чтобы при возможных заморозках на почве не образовалась ледяная



корка.



**26 февраля (новолуние).** Займитесь прищипкой и пикировкой рассады перца, прореживанием всходов. Если вы выращиваете перцы в кассетах, то как только появится третий настоящий лист, пересадите их в горшок диаметром 10 см. После смыкания листьев рассадите растение на таком расстоянии, при котором они не будут затенять друг друга.

До того как пикировать всходы перца, поливайте их раствором кальциевой селитры (1 г на 1 л воды) дважды в неделю, после пикировки – под корень раствором калийной и кальциевой селитры.

В саду проведите осмотр деревьев. Удалите оставшиеся на них засохшие листья и старые ветви. Сожгите их, чтобы уничтожить зимующих там вредителей.

Продолжайте выгонку репчатого лука на зелень. Посадите в теплицу лук-шалот. Проявите максимум внимания при выборе схемы выращивания, сорта и надежного посадочного материала. Там не должно быть старых луковиц, а также зараженных. При выборе отдайте предпочтение местным формам, которые обладают большей жизнестойкостью и урожайностью.

Подготовьте грунт и семена для рассады. Проведите рыхление почвы без полива в горшках с комнатными растениями.

Благоприятное время для начала зимних прививок. За день до этого подвой занесите в теплое помещение. Непосредственно перед прививкой хорошо их промойте, обрежьте поврежденные части до здорового места. Помните, что прививку сеянца делают ближе к корневой шейке, а на корневых отрезках – в верхнюю часть. Наиболее подходящий способ прививки, который обеспечивает надежное срастание, – способ улучшенной копулировки. Для этого возьмите черенок, на котором имеется три почки. Затем острым ножом сделайте на нем и подвое ровные косые срезы (примерно по 3 см длиной). Потом на обоих срезах сделайте продольные надрезы (на расстоянии 1/3 от верхнего конца), аккуратно расщепите их ножом, чтобы получились «язычки». Совместите срезы так, чтобы «язычок» черенка вошел в щель на срезе подвоя. Обвяжите место прививки, например, бумажным шпагатом (материал легко разрушается и при этом не врезается в растение). Перед обвязыванием раскрутите шпагат, чтобы получилась узкая лента. Обвязывая, левой рукой держите подвой, а правой туго обматывайте прививку. Все закрепите узлом. Затем срезы, а также место прививки замажьте садовым варом.



**С 27 по 28 февраля (растущая Луна).** Посейте однолетние цветы в деревянные ящики высотой 8–10 см с отверстиями в дне. Займитесь укоренением, пересадкой и обрезкой комнатных растений. Если появились всходы однолетних цветов, перенесите ящики в светлое место. Благоприятный период для посева ампельных растений.

Займитесь выгонкой луковичных растений, а также посевом зеленных и листовых овощных культур.

Для получения раннего урожая, например, кочанного салата, его выращивают через рассаду. Семена высевайте в лунки, поддерживая температуру на уровне 20 °С до появления всходов. Как только они появятся, снизьте температуру до 12 °С. В фазе одного-двух настоящих листьев сеянцы пикируйте в горшочки, заполненные почвенной смесью из торфа, перегноя и песка. Также вы можете получить рассаду прямым посевом семян в горшочки с

последующим удалением лишних растений. Рассадку, выращиваемую в комнате, за 7 дней до высадки перенесите в теплицу. Возраст рассады при пересадке – 30–35 дней.

Посадку производите так, чтобы корневая шейка салата была на уровне почвы. При слишком глубокой посадке растения будут загнивать.

В этот период вы можете посеять укроп, салат, шпинат, листовую горчицу, кресс-салат и кинзу.

Не забудьте провести обработку почвы в горшках с комнатными растениями.

Если в это время стоят сильные морозы, то луковицы цветов перенесите в теплое помещение. Перед тем как поставить ящик с луковицами в теплое место, оберните их в бумагу или положите в мешок, так вы защитите их от пересушивания.

Благоприятный период для пересадки, выращивания зеленных культур на подоконнике (салат кочанный, цикорий, петрушка, укроп).

Поскольку дело идет к весне, начните проводить выгонку крокусов. Помните, что она проводится при низкой температуре (6–8 °С).

При обнаружении гнезд вредителей на плодовых деревьях их уничтожают (сжигают) вместе с веточками, листьями и плодами, так как они



зимуют именно там.

При выгонке развитие растения идет, как правило, за счет запасов самой клубнелуковицы, поэтому питательность грунта не играет большой роли. В качестве субстрата можно использовать песок, гравий или производить выгонку в колбах с водой. Но если вы хотите использовать луковицы после выгонки, то возьмите смесь торфа или универсального грунта с песком, добавьте в него немного золы. Емкость для выгонки должна быть неглубокой, с отверстиями. На дно поместите дренаж из песка, наполните горшок грунтом слоем 5 см и полейте, чтобы он осел. Клубнелуковицы разложите на поверхности, слегка вдавливая в субстрат.

Начните высевать в теплицу семена ранней капусты, пикировать рассаду. Не проводите обрезку и прищипку комнатных растений. Займитесь посевом и посадкой цветочных растений, пряных и лекарственных трав, а также укоренением черенков хвойных деревьев в домашних условиях для последующей их высадки в грунт. Подходящим субстратом для укоренения является смесь верхового торфа, песка или перлита (все компоненты надо брать в равных частях). После укоренения емкости с черенками перенесите в теплицу. Не забывайте поддерживать в теплице средний уровень влажности.

Посейте семена кольраби в теплицу. На 1 м<sup>2</sup> возьмите 3 г семян и заделайте их на глубину до 10 мм. Для Средней полосы подходят сорта Венская белая, Гигант, Виолетта, Дворана.

Проведите планировку будущих посадок на участке. Займитесь пересадкой комнатных растений, так как корневая система в этот период быстро приживается. Опрыскайте рассаду против вредителей. Так, для профилактики фитофтороза томатов опрыскайте кустики бордосской жидкостью. Посейте на рассаду семена однолетних цветов.

В саду подвяжите молодые ветви плодовых деревьев, чтобы придать им горизонтальное направление роста.

А вот размножение луковичных и клубнелуковичных (гиацинты, нарциссы) отложите на более благоприятное время, так как в этот период есть риск загнивания корней.

Подкормите огурцы, помидоры и редис, растущие в теплице.

## Март

Вот и пришла долгожданная весна, правда, пока еще только календарная. Еще лежит снег и возможны морозы, но работы на участке много: нужно провести ремонт теплиц и парников, обрезку деревьев и кустарников, сделать разметку мест, где будут высажены плодовые деревья, проверить деревья (не промерзли ли).

Ну и, конечно, нужно проверить семена, закупить новые, вырастить рассаду.

В конце месяца, если снег уже сошел, можно начать перекапывать почву на участке, вносить удобрения.

## Работы по дням



**С 1 по 11 марта (растущая Луна).** Начните подготовку семян томатов к посеву. Подготовка необходима, чтобы получить хорошую здоровую рассаду. Семена вы можете посеять сухими или предварительно замочить их.

Подготовка семян к посеву начинается с отбраковки. Определите материал на всхожесть: поместите в 4 %-й соляной раствор на 10 мин. Те из них, которые всплывут на поверхность, удалите, они не взойдут.

Семена, которые опустились на дно, промойте чистой водой и заверните во влажную марлю и хлопчатобумажную ткань для набухания. Обязательно поставьте в теплое место (оставьте не менее чем на 15 ч).

Набухшие семена томатов посеять.

Как правило, способ замачивания используют для семян, которым уже несколько лет. Свежие семена замачивать не нужно.

5 марта посеять в ящики семена сладкого перца, огурцов и помидоров на рассаду. Проведите посадку капусты. Также посеять на рассаду высокорослые сорта и гибриды томатов, перца и баклажанов.

Для посева семян используйте кокосовый субстрат или торфяные таблетки. Последние позволяют выращивать рассаду без пикировки.

На участке начните делать разметку мест, где будут расти плодовые деревья (яблоки, груши, сливы и пр.). Отложите формирующую обрезку черной смородины до более благоприятного времени, так как сегодня растения чувствительны к механическим повреждениям.

Если вы заметили, что в прикорневой зоне деревьев образовалась ледяная корка, разбейте ее.

С 6 по 11 марта займитесь уходом за рассадой баклажанов, белокачанной капусты и перца ранних сортов, опрыскиванием перца против тли отваром полыни с добавлением мыла. Для этого возьмите 1 кг полыни и 10 л воды, проварите. В полученный отвар добавьте 30 г стружки хозяйственного мыла. Перемешайте до растворения.

Если снег уже местами сошел, займитесь уборкой опавших листьев, а также поливом комнатных растений и рассады.

Посейте под укрытие раннеспелые сорта листового салата. Проверьте посадочный материал картофеля, лука-севка и чеснока.

На участке проведите обрезку плодовых деревьев, а также прививку. Займитесь ремонтом теплиц и парников, подготовьте инвентарь к дачному сезону, купите новые инструменты.

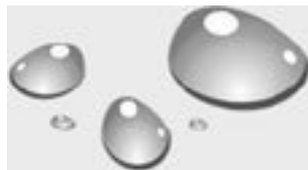
Для работы на участке вам понадобится комплект садового инвентаря: лопата, вилы, грабли, коса, тяпка, секатор, лейка, поливочный шланг, компостер, инструменты для посева и посадки растений. Не забудьте приобрести перчатки, которые вам потребуются при обработке кустарников и земельных работах.



**12 марта (полнолуние).** Продолжайте заниматься благоустройством участка, в частности, разметкой мест, где будут расти плодовые деревья и кустарники.

Начните посев капусты белокочанной ранних сортов в теплицу с обогревом.

Если уже появились всходы баклажанов, перца и томатов в ящиках, то их подкормку нужно проводить, как только развернутся семядольные листочки. Ждать появления настоящих листьев не обязательно.



**С 13 по 27 марта (убывающая Луна).** Проведите посев семян астр, гвоздики китайской, львиного зева, анемоны, левкоя, дельфиниума, маргаритки и других однолетних цветов на рассаду.

Состав почвосмеси может быть различным и зависит от выращиваемой культуры (в частях):

- верховой торф (9), коровяк (1);
- перегной (7), дерновая земля (2), коровяк (1);
- перегной (6), дернина (3), коровяк (1);
- торф (5), перегной (3), дерновая земля (1) и коровяк (1);
- перегной (2), компостная земля (1) и речной песок (1), просеянная древесная зола (2 стакана на ведро);
- перегной (2), дерновая земля (1), зола (1 стакан на ведро).

Для посадки возьмите емкость и насыпьте слой песка высотой 1,5 см, а сверху засыпьте заранее приготовленную земляную смесь.

20 марта продолжайте посев капусты белокочанной ранних сортов.

Проверьте уже посаженную рассаду. Определить качественную рассаду можно по следующим признакам:

- здоровый вид семядольных листочков;
- ярко-зеленая окраска листьев;
- приземистость;
- хорошо развитая корневая система.

Начните выгонку репчатого лука на перо.

С 21 по 27 марта. Пересадите комнатные растения, если нужно. Перед пересадкой полейте растения, так как земляной ком должен быть влажным. Срежьте поврежденные корни, но не повредите здоровые.

На участке обрезайте деревья и кустарники, удаляя поврежденные, больные и засохшие ветви. Проведите прореживающую обрезку деревьев, удалите некоторые скелетные ветви, вырежьте ветки, растущие внутрь кроны.

Займитесь заготовкой земляных смесей для рассады цветов.



**28 марта (новолуние).** Сегодня можно сажать и пересаживать любые растения, так как корни насыщены питательными веществами. Начните посев цветной капусты ранних сортов в парник или теплицу, а также кольраби в парник под пленку.

На участке проведите обрезку плодовых кустарников после посадки.

Посейте многолетние цветы, например, примулы, которым была необходима предварительная стратификация семян.



**С 29 по 31 марта (растущая Луна).** Проведите обрезку плодовых деревьев. Но не трогайте в эти дни саженцы, а вот прививанием взрослых деревьев можно заняться.

Благоприятный период для высадки высокорослых сортов перца в теплицу, а на рассаду – пряно-вкусовых растений (сельдерея, щавеля, мяты лимонной, кервеля, кориандра, майорана и др.).

На участке осмотрите деревья на наличие промерзших мест. Простучите ствол деревянным молотком. Отстающую кору прибейте к дереву с помощью тонких гвоздиков, замажьте по периметру садовым варом.

Начните закладывать парник для выращивания рассады. Для его обустройства выберите хорошо освещенное и защищенное от ветра место. Перед тем как устанавливать парник, не забудьте учесть размер участка. На маленьком участке не стоит ставить большой парник. Также отведите в этом помещении место для хранения садового инвентаря. Например, вы можете соорудить парник, примыкающий к сараю.

Начните высевать семена растений непосредственно в парник.

Подготовьте семена к посеву – проведите их закалывание. Возьмите семена, которые необходимо закалить, и замочите их в воде или в растворах Эпина, Гумата, Циркона при температуре 20 °С. Оставьте на 6 ч, а затем положите в холодильник на столько же, и так в течение 3–6 дней. Замочите на 18 ч и просушите семена кукурузы, моркови, томатов, фасоли.

Благоприятный период для посева семян корнеплодов.

Если вы хотите получить «пучковую» морковь, то посадите какой-нибудь ранний сорт, например, Нантская (это не отдельный сорт, а несколько очень похожих). Корнеплоды у этого сорта всегда яркого оранжево-красного цвета. Первый урожай можно снимать уже через 50–55 дней. В среднем морковь вызревает за 90–120 дней. Лучше всего растет в легких грунтах.

Займитесь рыхлением рядов для предстоящих посадок.

Подходящее время для посева редиса. Существует много ранних сортов этого овоща. Один из них называется «18 дней», однако собрать первый урожай вы сможете только через 20 дней. За это время редис полностью вырастает только при соблюдении оптимальной температуры. Из новых сортов и гибридов редиса можно отдать предпочтение Раннему красному. Он неприхотлив, дает хороший урожай под пленкой за 20 дней.

Начинайте высевать прямо в грунт или под пленку салат ромэн, кочанный, листовой и спаржевый салаты.

Займитесь работой в саду: если почва уже достаточно прогрелась, можно начинать готовить грядки под луковичные культуры.

Сорта репчатого лука обычно привязаны к региону по широте. Срок созревания ранних сортов – 90–100 дней. К ранним относятся Бессоновский местный, Брауншвейгский, Золо-

тистый семко (пригоден для выращивания посевом семян в грунт, через рассаду и севок) и др.

Не забудьте заранее очистить участок от прошлогодних листьев.

В конце месяца проведите формирующую обрезку кроны плодовых деревьев. Высадите под пленку репчатый лук, шнитт-лук, чеснок. Благоприятное время для опрыскивания растений против болезней.

Посейте семена агератума, колеуса, душистого горошка, левкоя, душистого табака в холодный парник или под пленку, чтобы получить рассаду.

Окурите плодовые деревья против болезней.

Займитесь работой в огороде: высейте в рассадник семена ноготков.

Лук-шалот незаменим для ранней выгонки зелени. Отличается морозостойкостью и скороспелостью. Сорты на зелень: Кубанский желтый 322, Краснодарский 582, Русский фиолетовый, Кущевка харьковская и др. Из сортов шпината для получения зелени особенно выделяется Крепыш, его отличают скороспелость и отличный вкус.

Посадите саженцы и черенки смородины, вишни, сливы. В это время не поливайте рассаду обильно.

Хорошее время для посадки зеленных, ягодных и плодовых культур.

Займитесь перекопкой, рыхлением почвы на участке, прореживанием всходов в ящиках. Прищипните розу, чтобы вырастить ее в форме штамбового дерева.

Снимите зимние укрытия с многолетних цветов; посейте в рассадник люпин, аквилегию, альпийскую астру.

Если дневная температура уже достигает 8 °С, начинайте сеять бобы в грунт.

Можно начинать посев в грунт тех ранних растений, которые плохо переносят пересадку.

Наиболее распространенной ошибкой садоводов является излишний полив. Избыток влаги приводит к закисанию почвы, отмиранию корней и появлению мушки-дрозофилы, которая питается растительной гнилью.



## Апрель

Весна постепенно вступает в свои права. У плодовых деревьев наступает период сокодвижения, зацветают верба и орешник, появляются первые цветы.

Апрель по праву считается одним из самых деятельных месяцев для садоводов-огородников. Работы хоть отбавляй! Нужно осмотреть деревья на наличие повреждений и обработать их садовым варом, провести обработку растений на участке против вредителей и болезней, внести удобрения и сделать еще много всего, чтобы впоследствии получить хороший урожай.

## Работы по дням



**С 1 по 10 апреля (растущая Луна).** Проведите работы, которые связаны с надземной частью растений, например, обрезку. Период благоприятен для внекорневых подкормок.

Осмотрите стволы садовых растений на наличие повреждений грызунами. Смажьте раны садовым варом.

3 апреля достаньте клубни бегонии из подвала, очистите их от засохших корней и земли, поместите в слабый раствор марганцовокислого калия (0,05 %) на полчаса. Крупные клубни разрежьте ножом на несколько частей, чтобы у каждой части была хотя бы одна почка. Места срезов присыпьте древесным углем. Посадите клубни и деленки на подращивание в глиняные или торфяные горшочки.

С 4 апреля по 10 апреля на участке можно приступать к подготовке почвы под ранние сорта чеснока. Начиная с этого дня, начинайте посев репы, редьки, редиса в парник. Заделывайте семена на глубину 1 см и прикрывайте тонким слоем земли.

Заготовьте черенки для прививки декоративных кустарников. Нарезьте однолетние побеги со светло-зеленой древесиной и заверните их в мокрую ткань и целлофан, положите на землю с северной стороны постройки.

В этот период займитесь обрезкой кустарников.

Можно сеять семена баклажанов, болгарского перца, огурцов, помидоров.

В регионах с прохладным или коротким летом баклажаны обычно высаживают в утепленный грунт под двойное укрытие. Лучше всего выращивать ранние и среднеспелые сорта и гибриды. Для Средней полосы интерес представляют скороспелые сорта. Удобство ранних сортов еще и в том, что они являются низкорослыми, т. е. вы можете посадить их в теплицу к взрослым помидорам. Из ранних наиболее популярен сорт Нежность.

Благоприятный период для опрыскивания растений против вредителей и болезней, особенно плодовых деревьев. Не проводите обработку в одиночку. Договоритесь с соседями по участку, чтобы они тоже провели обработку, тогда она будет более эффективной.

Для профилактики распространения вредителей и болезней соберите и уничтожьте засохшие и мумифицированные плоды.

Если у вас в подвале хранятся черенки винограда, пришло время высадить их на постоянное место. Сажайте на такую глубину, чтобы на поверхности остались 2–3 почки.

Если у вас уже растет виноград, то сейчас благоприятное время для его размножения отводками.



**11 апреля (полнолуние).** Начните закаливать рассаду. Закаливание рассады необходимо для более легкого приживания растений в открытом грунте. Для этого ограничьте полив и постепенно увеличьте время проветривания парника (теплицы). В домашних условиях закаливание проводят за 12–14 дней до высадки в грунт. Первую неделю рассаду выносят на балкон на 3 ч, вторую – на 4–5 ч.

Проведите обрезку растений, чтобы удалить засохшие ветки.

Также вы можете начать пересаживать рассаду в грунт. Помните, что за несколько часов до пересадки из парника рассаду нужно обильно полить.

Начните готовить участок под раннюю капусту: почву выровняйте, равномерно рассыпьте аммиачную селитру, суперфосфат и калийную соль (по 200 г на 10 м<sup>2</sup>).

Неблагоприятное время для рыхления почвы.

Как только позволит погода, в апреле следует начать обработку почвы.

При ранней обработке (рыхлении сразу после таяния снега) в ней сохранится



больше влаги, что необходимо растениям.



**С 12 по 25 апреля (убывающая Луна).** Посейте в рассадник семена белокочанной капусты среднеспелых и среднепоздних сортов.

Проверьте компостную яму.

Развесьте скворечники, чтобы привлечь в сад птиц, питающихся насекомыми.

Начните профилактику грибковых заболеваний (парши, септориоза) деревьев. Для этого приствольные круги обработайте раствором мочевины (700 г), аммиачной селитры (1 кг) или нитроаммофоски (1 кг на 10 л воды). Удалите и уничтожьте высохшие плоды. На кустах черной смородины и крыжовника вырежьте и сожгите искривленные верхушки веток.

Начните сажать корнеплоды, высадите кольраби под пленку.

Пришло время закалить рассаду цветной капусты и брокколи, которая выращивалась в парнике, перед посадкой ее в грунт. Перед пересадкой ограничьте полив и увеличьте время проветривания парника. Уже через 10–11 дней вы можете смело высаживать ее в грунт.

В саду займитесь прививкой и обрезкой плодовых растений.

Проведите посев семян ампельных и декоративных растений.

Если в марте вы сеяли лук, то пора проредить густые всходы.

Высейте семена помидоров в парник, так как растения, которые вы посадите в этот период, будут активно расти вверх.

Посейте в парник семена болгарского перца и баклажанов. Займитесь перекопкой почвы в приствольных кругах. При обработке почвы старайтесь не повредить корни растений и молодые побеги.

Благоприятное время для выращивания рассады огурцов в парниках. Возьмите перегнойно-торфяные горшочки и посейте заранее протравленные семена (в каждый горшочек высевайте по два семечка). Горшочки с семенами накройте стеклом и поставьте в парник. Через 30 дней вы получите огуречную рассаду.

Пришло время распикировать рассаду, посеянную в марте. Пикировку начинают в момент полного развития первого настоящего листа. Мелкие растения рассаживайте на расстоянии 2,5–3 см, более крупные – 5–6 см. Помните, что загущенная пикировка может привести к вытягиванию сеянцев и возникновению заболеваний. Сеянцы вынимайте из емкости осторожно, укоротите корешки на одну треть для лучшего ветвления. Для пикируемых растений заранее подготовьте тару: деревянные ящики, торфяные горшочки, бумажные стаканчики и т. п.

19 апреля высадите в грунт рассаду кочанного салата, выращенную в парнике.

Однако помните, что молодые растения менее устойчивы к заморозку, чем взрослые растения со сформировавшимися кочанами, поэтому обеспечьте им укрытие. Посадку производите так, чтобы корневая шейка была на уровне почвы. Если рассада будет посажена слишком глубоко, то она начнет гнить. Помните, что для того чтобы кочан хорошо сформировался, расстояние между растениями должно быть не менее 20 см.

Займитесь генеральной уборкой приусадебного участка.

С 20 по 25 апреля поливайте, вносите минеральные удобрения и обрабатывайте землю (рыхлите, перекапывайте).

Займитесь укоренением черенков смородины.

Если вы не успели подкормить посадки в марте, сделайте это сейчас. Внесите комплексное минеральное удобрение с повышенным содержанием азота. Начните подкормку рассады мартовских и более ранних сроков посева. Если вы провели пикировку, то мартовский посев первый раз подкормите через 10 дней после пикировки, второй – через 14 дней после первой пикировки.

Начните подготовку картофеля к выращиванию на тяжелых почвах: предварительно вы должны прорастить клубни в светлом помещении в течение 15 дней или на открытых площадках в течение 8 дней.

В эти дни прививайте фруктовые деревья, сажайте свеклу, репу. Займитесь обработкой и удобрением почвы.

Посейте в грунт декоративный подсолнечник: в почве сделайте лунки и в каждую высейте по три семечка. Соблюдайте расстояние между лунками в 40 см.

Период благоприятен для работ с корнями, в частности пикировки, так как сейчас они мало реагируют на повреждения.

Приступайте к посеву бархатцев, бессмертника, астры, циннии и левкоя.

Выберите теплое открытое место на вашем участке и посейте годецию. Для посева левкоя сделайте грядки с шириной междурядий 20–30 см.

От размножения георгин и прочих луковичных в это время воздержитесь.

Снимите укрытие и подкормите тюльпаны, нарциссы, гиацинты, а также крокусы, сциллы, мускари и др. Возьмите смесь минеральных азотных удобрений с калийными в соотношении 2: 1. Особенно в подкормке в этот период нуждаются многолетники (флоксы, ирисы, астильба, примула, ландыши и пр.).

Если уже появились ростки многолетников, то прорыхлите почву вокруг них. Рядом с ирисами, ландышами и флоксами рыхлите с осторожностью, неглубоко.



**26 апреля (новолуние).** Подготовьте участок для высадки гладиолусов, также проведите рыхление и окучивание грядок.

Помните, что гладиолусы предпочитают солнечное, защищенное от ветров место. Сажайте их там, где они не росли до этого не менее 4 лет.

Гладиолусы хорошо растут на супесчаной, суглинистой, нейтральной или слабокислой почве. Удобрите почву перегноем (8 кг на 1 м<sup>2</sup>), перекопайте на глубину до 30 см. За несколько дней до посадки внесите удобрения.

Выкопайте небольшие ямки для размещения поделенных корневищ пионов. Если земля в ямах осела, подсыпьте. Помните, что посаженные весной пионы требуют регулярного полива.

Займитесь делением многолетников: флоксов, астильбы, дельфиниумов, хризантем и др. Они хорошо приживаются, если эту процедуру провести до начала активного роста.

Приступайте к расконсервированию водоема, «причешите» газон специальными граблями с полыми зубцами. Можно провести первую стрижку.

Посадите деревья и кустарники с открытой корневой системой, перекопайте приствольные круги возле деревьев и кустарников. Обработайте кустарники медным купоросом; начните высаживать хвойные. Обратите внимание, что при посадке важно не повредить земляной ком. Посаженные деревья обильно полейте.



**С 27 по 30 апреля (растущая Луна).** Посейте в рассадник альпийскую астру и хризантемы.

Начните подготовку участка под ранние посевы однолетников в грунт. Если осенью во время глубокой перекопки почву не удобряли, то раскидайте суперфосфат (50 г/м<sup>2</sup>) и сернокислый калий (25 г/м<sup>2</sup>), землю перекопайте на глубину 16 см. Разровняйте поверхность граблями, затем сделайте бороздки до 5 см и начинайте сразу сеять.

Высевайте мак, маттиолу, резеду, васильки, эшшольцию, годецию, диморфотеку, иберис, календулу, кларкию, лаватеру, скабиозу, флокс Друммонда, гипсофилу, левкой, подсолнух, наперстянку, портулак. Если вы собираетесь сеять душистый горошек, то его семена высевают уже наклюнувшимися. После посева бороздки засыпьте той же землей или песком, прижмите. Если земля сухая, полейте и дайте земле пропитаться. При прохладной погоде укройте посевы.

Воздержитесь в этот период от обильного полива растений, так как возможно загнивание корней.

Приступайте к посеву в грунт семян средне- и позднеспелой капусты.

Займитесь прореживанием всходов.

Хорошее время для посадки роз. Если розы уже растут на вашем участке, то снимите с них зимние укрытия, у крупноцветных удалите старые побеги.

Сделайте сухую подвязку винограда. Рукава подвяжите наклонно, а плодовые стрелки – горизонтально. Начинайте высаживать одревесневшие саженцы винограда.

Займитесь прополкой и рыхлением кустов смородины и малины, а также делением и пересадкой колокольчика сборного, флокса метельчатого, фиалки, барвинка, гвоздики и т. п.

В последние дни апреля можно смело высевать в открытый грунт семена среднепоздней капусты.

Обработайте яблони против парши и монилиоза гамаиrom – биологическим препаратом в таблетках. Растворите 10 таблеток в 10 л воды, перемешайте и доведите раствор до нужного объема. При опрыскивании в рабочий раствор добавьте 1 мл жидкого мыла (на 10 л), перемешайте. Сразу же используйте приготовленное средство. Расход – от 2 до 5 л на одно дерево.

Раствор нитрафена используют для уничтожения тлей и патогенных грибов. Им обрабатывают плодовые деревья и ягодные кустарники.



## Май

Май – один из самых активных месяцев для садоводов и огородников. Сделать предстоит немало. Для начала проверьте, выполнено ли все, что было запланировано на апрель. Доделайте, что необходимо, и приступайте к майским работам, от качества выполнения которых напрямую будет зависеть урожайность. В мае проводят посев, посадку, уход за растениями, включающий полив, подкормку, рыхление, мульчирование и т. д., а также защищают их от болезней и вредителей. Для этого месяца характерны внезапно возвращающиеся заморозки, поэтому стоит позаботиться об обеспечении защиты растений от холодов.

## Работы по дням



**С 1 по 10 мая (растущая Луна).** Если в апреле вы не убрали садовый мусор и остатки растений, то сделайте это в начале мая. Вымойте рамы и стекла парников и теплиц, проверьте инвентарь, ведь пришло время для его активного использования.

В начале месяца проводят посев большинства зеленных и пряных культур.

В мае сеют укроп. Для ускорения прорастания семян проводят их предпосевную обработку. Можно замочить их в обычной воде на 2–3 дня (смена воды каждые 6–8 ч) или в барботированной (насыщенной кислородом). Во втором случае понадобится аквариумный компрессор. Барботирование проводят при температуре воды 20 °С в течение 18–20 ч. Подготовленные семена высаживают во влажную почву. Укроп высевают рядками, расстояние между ними 10–15 см, глубина заделки – 2 см. Всходы поливают и пропалывают, рыхлят 1 раз в неделю.

Предварительно замоченные в воде или Эпине семена петрушки высаживают в мае в открытый грунт бороздками. Глубина заделки – 2 см, всходы появятся не раньше, чем через 10 дней. Поливайте растения, но не переувлажняйте почву. Пропалывайте сорняки и прореживайте посадки – растения в загущенных посевах будут очень слабыми. Для наращивания зелени проведите подкормку фосфорно-калийными удобрениями.

Кресс-салат сеют вразброс или рядами на глубину 1 см. Первые всходы появляются на 3–4-й день. При необходимости посевы прореживают и подкармливают 10 %-м раствором коровяка. Второе прореживание проводят в фазе 4–5 листочков. Уход за растениями заключается в регулярных поливах, борьбе с сорняками и рыхлении грунта.

Руккола хорошо растет на нейтральных и слабощелочных почвах. Если грунт на вашем огороде слабокислый, проведите известкование. Расстояние между бороздками составляет 15 см, глубина посева – 1–1,5 см. Грядку накрывают пленкой, всходы появляются на 3-й день. Рукколу поливают и рыхлят почву, проведение подкормок, как правило, не требуется.

В начале-середине мая сажают латук. Посев проводят рядами с расстоянием 7–9 см друг от друга для листовых и не менее 15 см для кочанных сортов. Растение хорошо отзывается на азотно-калийные подкормки, которые вносят под корень, избегая попадания на листья. Латук влаголюбив, но соблюдайте меру при поливах. Уход за культурой включает также удаление сорной травы и рыхление грунта.

Начало мая – время высевания лука-севка. В целях профилактики грибковых заболеваний замочите севок на 15 мин в слабом растворе перманганата калия или медного купороса из расчета 1 ч. л. на 10 л воды. Место для посадки перекапывают и рыхлят, делают бороздки на расстоянии 20–30 см друг от друга. Лук закладывают на глубину 2–3 см и слегка присыпают землей (кончик должен быть над поверхностью почвы).

В начале мая сеют предварительно замоченные на 10 ч семена редиса. Семена раскладывают на расстоянии 5 см друг от друга, глубина заделки – 1 см. Расстояние между бороздками оставляют не менее 10 см. Посевы накрывают пленкой. При благоприятных условиях всходы появляются на 3–4 сутки. Важно бороться с почвенной коркой, рыхлить междурядья, проводить поливы и прополку грядок. Когда редис будет иметь 2–3 настоящих листочка, проводят подкормку комплексным минеральным удобрением.

В мае сеют скороспелые сорта редьки для летнего урожая. Землю под посадку прорыхлите, выровняйте и уплотните. Сделайте бороздки на расстоянии 20 см друг от друга,

семена кладите по 2–3 штуки, глубина посева – 1 см. Расстояние между гnezдами – 10 см. В начале роста редька особенно нуждается в поливе (1–2 раза в неделю). Через несколько дней после появления всходов их прореживают, оставляя сильные растения. Перед рыхлением почвы проведите опыление древесной золой, эта процедура поможет защитить растения от крестоцветных блошек.

Посадите топинамбур. Растение хорошо растет после картофеля, капусты и огурцов. Для посадки отберите небольшие клубни и посадите их в траншеи глубиной 15 см, добавив горсть перегноя, через 40 см. В первое время после посадки необходимыми мероприятиями являются рыхление и прополка сорняков. После появления всходов удобрите их золой из расчета 300 г на 1 м<sup>2</sup>.

В мае сажают горох. Лучшими предшественниками для него являются огурцы, картофель и крестоцветные. Перед посадкой семена перебирают, все подпорченные экземпляры выкидывают. Можно проверить семена, опустив их в солевой раствор (30 г на 1 л воды): всплывшие удаляют, оставшиеся промывают и подсушивают. За сутки перед посадкой семена гороха замачивают, посев проводят в бороздки, расстояние между которыми зависит от сорта растения и указано на упаковке. Глубина посева – 5 см. До начала цветения горох поливают 1 раз в неделю.

Важным моментом в выращивании гороха является подготовка опоры, за которую растение будет цепляться усиками. Ее можно сделать из обычных палок и лески или шнура. Удобно располагать горох вдоль сетчатого забора.



Посадите яровой чеснок. Для начала подготовьте посевной материал: отберите крупные плотные зубцы, затем для дезинфекции выдержите их 1,5 ч в соляном растворе. Почву тоже следует подготовить: перекопать, удалив сорняки, и прорыхлить. Полив нужен в том случае, если почва сухая. Чеснок высаживают рядами, расстояние между которыми – 20 см, между зубцами – 10 см. Глубина посадки зависит от высоты зубчика, которую нужно умножить на два. Уход заключается в регулярных поливах, прополке и периодическом рыхлении грядки. Для облегчения ухода за чесноком почву рекомендуется замульчировать.

В теплицу высадите томаты, лучше это сделать в вечернее время. Почвогрунт предварительно подготовьте: взрыхлите и удобрите органикой (торф или опилки). Вносить навоз непосредственно перед посадкой нельзя. Рассаду обработайте раствором перманганата калия (1 г вещества на 10 л воды). Расстояние между рядами – 50 см, между лунками – 30 см.

Обращайте внимание на изменения температуры воздуха, в мае нередко бывают заморозки. Традиционный способ защиты цветков плодовых деревьев от них – разжигание дымовых костров, которые повышают температуру на 2–4 °С.

Тщательно обработайте кусты клубники: уберите отплодоносившие цветоносы, старые сухие, больные и желтые листья, удалите вымерзшие растения. Проведите подкормку мочевиной (30 г на 10 л воды), прорыхлите почву на глубину 5 см и замульчируйте грядки перегноем, торфом или опилками.

У малины под корень срезают старые побеги и почерневшие верхушки, пораженные личинками малиновой мухи. Подмерзшие верхушки обрезают до первой живой почки. Убирают и сжигают старую листву и траву. Для компостной ямы это сырье использовать нельзя, так как листья могут быть поражены болезнями.

Малину подвязывают, чтобы летом побеги не сломались под тяжестью урожая. Самый популярный способ – шпалерный. Растения подвязывают к проволоке, натянутой в 2–3 ряда, между установленными вдоль посадок столбиками.

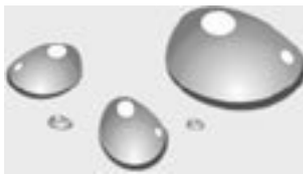
Кроме шпалерного, существуют еще веерный и коловой способы подвязывания малины. Во втором случае кол забивают рядом с центром куста и подвязывают к нему побеги. В первом варианте колья заделывают по двум сторонам куста и прикрепляют веером к каждому из них по половине



побегов двух соседних кустов.

В первой половине мая посадите одревесневшие саженцы винограда: выкопайте яму шириной и глубиной 80 см, дно заполните питательной смесью из плодородной земли и перегноя, добавьте минеральные удобрения и перемешайте их с землей, насыпьте еще один слой почвы. Итоговая глубина ямы – 50 см. В центре разместите саженец, расправьте корни, засыпьте землей, уплотните и полейте.

Если длина черенка винограда больше 25 см, то закапывайте его наклонно. При посадке укороченных черенков, размещайте их в посадочной



яме вертикально.

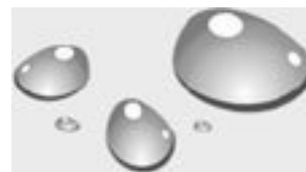
В мае при наличии сокодвижения проводят перепрививку взрослых деревьев окулировкой или способом «за кору», для молодых применяют окулировку и копулировку. Укрепляют развившиеся привитые побеги.

Уделите особое внимание борьбе с вредителями плодово-ягодных культур. Во время набухания почек с деревьев стряхивают на подстилку и уничтожают жуков-цветоедов: яблонного и вишневого долгоносиков, плодового пилильщика и др. Процедуру проводят от 3 до 6 раз (через каждые 5–8 дней) в утренние часы, когда температура держится не выше 10 °С.

Во время набухания почек опрыскайте яблони и груши против цветоеда (препараты Кинмикс или Децис).

В цветнике рыхлят почву и вносят удобрения в луковичные цветы, проводят 1–2 обильных полива. Еще раз поливают после цветения и подкармливают фосфорно-калийными удобрениями.

Если погода стоит холодная, а тюльпаны и нарциссы никак не зацветут, в период образования бутонов внесите в почву под ними суперфосфат и



сульфат калия из расчета на 1 м<sup>2</sup> по 15 г вещества.

Начало мая – благоприятное время для посадки клематисов. Ямы для них готовят с осени. Если вы этого не сделали, выкопайте ее непосредственно перед посадкой. Саженцы клематисов должны быть с закрытыми, запечатанными в пакет, корнями. Корневую шейку цветов заглубляют на 10–15 см.

В мае высаживают клубнелуковицы и клубнепочки гладиолусов. Их предварительно очищают от чешуи, больные экземпляры отбраковывают. Перед посадкой клубнелуковицы держат 1–2 ч в 0,5 %-м растворе перманганата калия, а клубнепочки – 4 ч в 0,05 %-м растворе вещества и сразу же высевают. На участок под посадку вносят азотные удобрения. Сажают в борозды на глубину 8–12 см с расстоянием между растениями 15–20 см.

Для защиты молодых гладиолусов от болезней применяют препарат Фундазол: для 1 кг клубнелуковиц – 5–7 г, для такого же количества клубнепочек – 2–3 г. Проводят тщательно опудривание, затем гладиолусы



высаживают.

В начале мая в открытый грунт высаживают холодостойкие однолетники: душистый горошек, левкой, гвоздику Шабо. Расстояние между растениями – 20 см. Посадку проводят в хорошо увлажненную почву.

Раз в несколько лет в мае делят взрослые многолетники. Их выкапывают, ком разделяют руками или лопатой. Молодые здоровые деленки сажают на новое место, в сухую погоду они нуждаются в регулярных поливах.



**11 мая (полнолуние).** День неблагоприятен для посева и посадки любых культур. Можно полоть сорняки, подготавливать грядки под посадку растений, проводить мероприятия по борьбе с болезнями и вредителями. Полейте посеvy летников, поделенные корневищные многолетники, клубнепочки гладиолусов и луковичные цветы.



**С 12 по 24 мая (убывающая Луна).** В середине мая в открытый грунт под пленку высаживают семена огурцов. Подготовьте почву: сделайте лунки, полейте их и внесите компост либо перепревший навоз, слегка присыпьте землей. Высаживайте по 2 проросших семечка на расстоянии 50 см. Засыпьте землей и полейте теплой водой. Проводите регулярные поливы, огурцы – влаголюбивая культура.

Высадите в теплицу рассаду перца. Проведите весеннюю перекопку почвы, внесите мочевины (1 ч. л. на 1 м<sup>2</sup>). Для дезинфекции пролейте грунт раствором перманганата калия (1 г вещества на 10 л воды) температурой 80 °С. Растения поливают и высаживают вертикально вместе с землей в подготовленные лунки. Расстояние между грядками – 60 см, между растениями – 40 см. Растения требуют систематического полива – через сутки.

Посадите морковь, самые лучшие предшественники для нее – огурцы, томаты, капуста, картофель, лук и чеснок. Перед посадкой грядку для моркови не удобряйте свежим навозом, корнеплод быстро накапливает нитраты. За 2 недели до посева семян можно внести минеральные удобрения. Важно провести предпосевную подготовку семян: замочите их на 2 ч в воде комнатной температуры, рассыпьте на влажной материи, сверху прикройте этим же материалом, увлажняйте его при подсыхании. Семена моркови для ускорения прорастания можно также промыть теплой водой и замочить на 24 ч в растворе древесной золы (1 ст. л. на литр). Морковь высаживают в хорошо увлажненные бороздки, расстояние между ними

– 20 см. Между семенами оставляйте 1,5–2 см. Полезно посадить на грядке с морковью лук, его запах отпугивает морковных мух. Накройте грядку пленкой или укрывным материалом, который убирают после появления всходов. Сначала проводят обильные поливы, после появления первых всходов поливают 2 раза в неделю. Через 2 недели после всходов морковь прореживают первый раз, оставляя наиболее сильные растения.

Высевать семена моркови можно также, смешав их с песком или наклеив по одному семечку на ленту тонкой бумаги (подойдет обычная туалетная). Клей делают из крахмала, семена накладывают на бумагу зубочисткой, оставляя расстояние между ними 5 см. Ленты укладывают в борозды и присыпают землей.

В мае посадите свеклу. Семена предварительно замочите на сутки в питательном растворе. Почву в месте посадки перекопайте на глубину штыка лопаты, внесите перегной и минеральные удобрения, разрыхлите, сделайте бороздки на расстоянии 50 см друг от друга. Полейте грядку, посейте пророщенные семена на глубину 2–3 см и присыпьте их землей. При появлении 3–4 настоящих листочков проводят первое прореживание, предварительно грядку следует полить. При уходе за растениями обязательно рыхлят образовавшуюся почвенную корку, удаляют сорняки. С появлением второй пары листочков свеклу подкармливают из расчета на 1 м<sup>2</sup> по 8 г аммиачной селитры и калийной соли.

Убывающая Луна – благоприятное время для посадки картофеля. Для этого выбирают наиболее крепкие и здоровые клубни. За месяц до посадки клубни нужно прорастить: разложите их в теплом светлом помещении и переворачивайте каждый 10 дней. Готовые клубни имеют крепкие короткие ростки (1–1,5 см).

Картофель любит легкие почвы: суглинистые или песчаные, черноземные. Когда грунт достаточно просох и не будет затруднять доступ воздуха к клубням, проводят посадку картофеля. Расстояние между рядами – 60–70 см, между клубнями, которые размещают в лунках ростками вверх, – 20–30 см. Важной процедурой при уходе за картофелем является окучивание. Первое проводят, когда всходы достигнут в высоту 20 см, всю нижнюю часть стебля до листьев при этом присыпают землей. Важно не повредить корни растения. Также окучивание проводят при угрозе заморозков, всходы засыпают землей слоем в 2–3 см.

Если для посадки картофеля вы используете купленные клубни, то их стоит предварительно обработать от возможной инфекции: вымойте и выдержите их 20 мин в 1 %-м растворе борной кислоты или то же количество



времени в воде, подогретой до 40 °С.

Вторая декада мая – время для деления хосты, она трогается в рост позднее, чем другие многолетники. Взрослые кусты хост легко распадаются на деленки. Их высаживают в хорошо увлажненную лунку глубиной 20–25 см. Для лучшего укоренения обильные поливы повторяют и в первые дни после посадки.

Для выращивания настурции безрассадным способом семена высевают в достаточно прогретую почву. Перед этим их сутки замачивают в воде. Место под посадку выберите хорошо освещенное, при недостатке солнца побеги настурции вытягиваются, и она почти не цветет. Семена (по 2–3 штуки) заделывают в лунки на глубину 2 см, расстояние между ними – 20 см.

Всходы настурции отрицательно реагируют на похолодание, поэтому при угрозе заморозков их укрывают пленкой или нетканым материалом.



Когда минует угроза весенних заморозков, в открытый грунт высаживают корнеклубни георгин. Георгины не любят застоя воды, на участке под их посадку сделайте дренаж. Кислотность почвы снижают внесением извести или золы. На дно посадочной ямы кладут перегной и перемешивают его с землей. При посадке на каждой деленке должна быть почка и 1–2 корнеклубня. Глубина посадки от 8 до 15 см. В первую неделю после посадки георгины поливают каждый день. После полива почву рыхлят.

В цветнике регулярно уничтожайте сорняки и убирайте отцветшие растения.

В середине мая высадите рассаду однолетников (кроме самых теплолюбивых): лобелии, рудбекии, вербены, хризантем, астр, львиного зева, бархатцев и др. Рассаду поливают водой, чтобы проще было вынуть ее из емкости, затем высаживают вместе с комом земли, присыпают почвой и слегка обжимают. Расстояние между растениями зависит от их кустистости и типа посадки, в среднем – 20 см.

Можно провести весеннюю посадку розы, перед этим подрежьте корни, поврежденные удалите. За 10 ч до посадки поместите саженец в воду, затем в глиняную болтушку. Подготавливают посадочную яму, ширина которой должна быть 50 см, в нее вносят полведра перегноя. Розу помещают в центр ямы, расправляя корешки, засыпают, поливают и утрамбовывают землю. Корни растения не должны касаться удобрений. Розам требуется регулярный полив и рыхление почвы.



**25 мая (новолуние).** В этот день займитесь уходом за растениями в саду.

В мае корни плодовых деревьев и ягодных кустарников активно поглощают питательные вещества. Необходимо перекапывать и рыхлить почву, вносить органические и минеральные удобрения. Глубина перекопки приствольного круга сливы и вишни – 12 см, а груши и яблони – 17 см. При этом ближе к стволу копают менее глубоко. Крыжовник и смородину перекапывают не более, чем на 10 см, а ближе к основания куста – 6 см. На 1 м<sup>2</sup> приствольного круга вносят: 100 г фосфорных, 50 г азотных и 30 г калийных удобрений. Чтобы плодово-ягодные культуры получили питательные вещества, удобрения нужно распределить равномерно и сразу заделать в почву. Для борьбы с сорняками и сохранения влаги в почве, замульчируйте землю вокруг кустов торфом или перегноем.



**С 26 по 31 мая (растущая Луна).** В конце мая в открытый грунт можно

высаживать рассаду баклажанов (но можно и отложить на начало июня, если погода стоит холодная). Лучшие предшественники для них – морковь, зеленные, бобовые и бахчевые культуры. За 10 дней до высадки рассаду перцев следует закалить, снизив температуру в помещении, где она находится, до 17 °С. Сначала закаливание проводят только днем, а за 3–4 дня до высадки и в ночное время. Чтобы защитить рассаду от грибковых болезней, расте-

ния обрабатывают раствором медного купороса или бордосской жидкости из расчета на 10 л воды 15 г первого вещества или 50 г второго. В почву под посадку вносят минеральные удобрения, а перед высадкой грунт обильно увлажняют. Если рассада находится в торфяных горшочках, то высаживают вместе с ними; из пластиковых стаканчиков растение аккуратно вынимают, предварительно за 2 дня до высадки хорошо полив водой. Расстояние между растениями оставляют 30 см, между рядами – 60 см. Первый полив – через 2 дня после высадки.

Полив баклажанов проводят теплой водой, температура которой не должна быть ниже 20 °С. Если вы будете поливать растения холодной водой, то у них замедлится рост, сдвинутся сроки цветения, а значит и



плодоношения.

В конце мая высадите зеленые вегетирующие саженцы винограда, которые предварительно в течение недели закаливаете. Глубина ямы с внесенной смесью плодородной почвы и удобрений – 30 см. Саженец вместе с комом земли достаньте из контейнера, поместите в яму и засыпьте землей. Установите колышек и прикрепите виноград к нему. С южной стороны сделайте экран для притенения, можно использовать фанеру.

На малине до цветения прищипывают зеленые верхушки для стимуляции бокового ветвления.

В конце мая во время цветения или сразу после него проводят позднюю весеннюю обрезку взрослых деревьев, которым следует ограничить крону.

В конце мая в цветник высаживают рассаду теплолюбивых однолетников: агератума, амаранта, циннии, петунии и др. За 2 недели до высадки рассаду закаляют, приучая к открытому воздуху.

## Июнь

Вот и пришло лето. Для кого-то это время отдыха на море или речке, поездок к родственникам в другие города или просто долгожданное ничегонеделание в отпуске. Но только не для владельцев приусадебного участка. Для них лето – самая жаркая пора, особенно июньские деньки. Недаром в народе говорится: пришел июнь-разноцвет – от работы отбоя нет.

Список всего того, что необходимо сделать в саду, огороде и цветнике, поражает своим масштабом и на первый взгляд кажется нереальным и невыполнимым. Особенно такой объем работ приводит в тихий ужас начинающих дачников. Но опытные садоводы и огородники знают, что глаза страшатся, а руки делают. И если точно знать, какие работы и когда надо выполнять, четко придерживаться намеченного плана, то дачный труд будет приносить удовольствие (как альтернатива занятиям в тренажерном зале) и глубокое моральное удовлетворение. Глядя как дружно всходят овощи на огородных грядках, как хорошо приживается высаженная рассада, как наливаются клубника, сердце каждого дачника неизменно наполняется радостью.

Но конечно, чтобы все, что было посажено в июне, принесло богатый урожай в августе и сентябре, вам придется немало потрудиться.

Основные работы в огороде – это в первую очередь повторный посев семян овощных культур и корнеплодов, посадка рассады и уход за теми растениями, которые были высажены ранее. Уход включает в себя прополку сорняков, полив, прореживание, прищипку и пасынкование, рыхление почвы и обработку против различных вредителей и болезней.

Для всех фруктовых деревьев и ягодных кустарников в саду нужно создать максимально благоприятные условия с тем, чтобы у них хорошо развивались побеги и плоды. Кроме того, все садовые растения нуждаются в обрезке, формировке, профилактических мероприятиях против болезней и вредителей.

Требуют внимания и цветник, и газон. В цветнике надо высаживать рассаду, обрезать отцветшие растения, подкармливать их и обрабатывать почву.

Помимо вышперечисленного, в июне опасность подстерегает дачников со стороны погоды. Возможны внезапные похолодания (вплоть до заморозков), выпадение града и проливные дожди, сильный ветер, особенно опасный для плодово-ягодной завязи. Чтобы не потерять урожай, вам необходимо не только внимательно следить за метеорологическими прогнозами, но и за поведением птиц и насекомых, знать старинные народные приметы о погоде в июне.

Например, вот некоторые из них:

- если на воде появился лист кувшинки, постоянно кукует кукушка и цветет красная рябина, то заморозков больше не будет;
- если первые два дня июня льет дождь – весь месяц сухой, а лето будет теплым. Если холодно 1 июня, то последующие 40 дней будут холодными;
- вороны садятся клювами в одну сторону – к сильному ветру;
- если пчелы роем гудят на цветущей рябине – завтра будет ясный день;
- ночью не было росы, днем будет дождь;
- если дождевые черви выползают на поверхность – жди дождя и ветра;
- если кукушка кукует – хорошая погода будет.

Для того чтобы защитить свои растения от резких перепадов температуры, заранее приготовьте и держите всегда под рукой укрывной материал – пленку, бумагу, рогожу и пр. – до того времени, пока не пройдет угроза похолодания.

## Работы по дням



**1–8 июня (растущая Луна).** 1–2 июня ничего не сажайте и не сейте. Работа и без этого найдется, причем ее будет много, как на огороде, так и в саду.

На огороде в первую очередь займитесь подготовкой грядок для посева и посадки овощных культур, корнеплодов и зелени. Почву прорыхлите, добавьте в каждую грядку по 1 кг перегноя, горсти золы, все тщательно перемешайте и полейте. Уже можно собирать урожай ранней зелени (редиса, шпината, ревеня, лука, укропа, салата, щавеля, петрушки и др.) и посеянных в зиму редиса и прочих корнеплодов. Редис рекомендуется убирать раз в 2–3 дня, листовая салат – в фазе 5–7 листьев, пряные травы – по достижении ими высоты 20 см.

Проредите всходы ранней свеклы, моркови, оставляя между растениями расстояние 2 см, и подкормите.

Чтобы зелень и овощи как можно дольше хранились в свежем виде, уборку урожая следует проводить в утренние либо вечерние часы.



Подстригите на газоне подростную траву. Обрежьте увядшие соцветия сирени и форзиции, чтобы растения не образовывали семена, а все свои силы пустили на закладку и развитие новых цветочных почек. Метелки у сирени надо обрезать до самого основания и даже можно немного затронуть древесину. У вейгелы, дейции, ракитника и форзиции ветки укоротите почти наполовину, так как цветочные почки у них закладываются только на снова отросших ветвях и ответвлениях.

Клубника в июне начинает активно отращивать усы, поэтому их нужно регулярно удалять. Оставьте только те усы, которые вы предполагаете потом использовать для рассады. Грядки прикройте сухой травой, опилками или чистым торфом. Этим приемом вы одновременно «убьете двух зайцев»: замульчируете почву и защитите спелые ягоды от грязи и гниения (особенно если погода выдалась дождливой).

Прорыхлите почву и прополите сорняки в незамульчированных приствольных кругах плодовых деревьев, вокруг ягодных кустов, а также в их междурядьях. Удалите корневую и штамбовую поросль. На молодых грушах и яблоньках прищипните сильно растущие побеги.

Осмотрите кусты черной смородины и крыжовника. На смородине возможно появление мелких оранжевых пятен – это столбчатая ржавчина, или больших оранжевых вздутий – бокальчатая ржавчина. При обнаружении таких пятен обработайте кусты медесодержащим Хомом либо биопрепаратами Фитоспорин, Циркон. Крыжовник может быть атакован тлей, листоедами, огневкой и прочими вредителями. Если вы увидели поврежденные листья и ягоды, немедленно соберите их и сожгите вместе с затаявшимися на них вредными насекомыми. Также на крыжовнике и смородине может появиться мучнистая роса. В этом случае срочно обработайте растения раствором чайной соды с мылом. Для профилактики этих напастей старайтесь осматривать верхушки кустов черной смородины и крыжовника хотя бы через день (в идеале – ежедневно).

С 3 июня приступайте к посадочно-посевным работам. Посадку всех культур желательно выполнять в пасмурную безветренную погоду или ближе к вечеру, для того чтобы рассада меньше привяла.

Посейте семена моркови. Морковка, посаженная в июне, достигает своего расцвета в октябре и очень успешно хранится зимой. Кроме того, такие корнеплоды отличаются особой сладостью и сочностью. Также посеять свеклу для зимнего хранения, редьку, арбузы, кабачки, дыни, тыквы, бобовые, кукурузу. Проведите повторный посев редиса, зеленных культур.

За 3 дня до высадки огурцов в открытый грунт смастерите своеобразный парник. Нужен он для того, чтобы рассада не пострадала от холодной погоды, возможной в первых числах июня. Сооружение парника: по всей длине грядки по центру прокопайте канавку шириной и глубиной 30 см, закидайте ее свежим навозом, затем на навоз по всей ширине грядки насыпьте 20-сантиметровый слой перегноя. Огурчики высадите по краям грядки, установите дуги и натяните пленку.

Огурчики, посеянные в июне, получаются самыми здоровыми и урожайными, так как им в полной мере будет хватать тепла и солнечного



света для роста и развития.

В грядки высейте семена цветной капусты скороспелых сортов. Если же по каким-либо причинам вам это сделать не удалось, посадите ее в рассадник, а потом пересадите на освободившиеся после зелени, редиса и ранней морковки грядки.

Для белокочанной капусты среднеспелых сортов и кольраби подготовьте лунки, внося в каждую по 10 г двойного суперфосфата либо по 1 ст. л. органико-минерального удобрения для овощей.

Можете посеять лук-батун, шнитт, чтобы получить хорошую зелень на следующий год. Но помните, что семена многолетнего лука заделывают в обильно политые бороздки немного глубже, чем весной. Грядки затем мульчируют компостом и травой.

Приступайте к посадке помидоров. Выберите для них самое солнечное и возвышенное место (любые сорта томатов крайне отрицательно относятся к сырости и переувлажнению, а даже при маленьком затенении снижают урожай). Кроме того, не сажайте их на прошлогодних грядках и рядом с картофелем. Сделайте лунки или канавки, добавьте в них суперфосфат (по 20 г на погонный метр). Ряды делайте на расстоянии 70–80 см друг от друга, чтобы было удобнее ухаживать за растениями. Если рассада у вас невысокая, сажайте кустики прямо, если же она успела вытянуться – то под наклоном, направив верхушки на юг. То же касается и рассады высокорослых сортов помидоров.

Выполните перед посадкой пасынкование рассады, корни замочите в растворе стимуляторов роста. Кустики аккуратно выньте из емкостей вместе с комом земли и углубите в грунт на 5 см больше, чем они росли в горшочках. Рассаду не поливайте в течение 6–7 дней, допускается слегка опрыскивать ее водой.

Такие культуры, как огурцы, тыкву, кабачки, патиссоны, рекомендуется сажать таким образом, чтобы весь горшочек был заглублен в землю.

После посадки вокруг кустиков надо сделать углубление в форме блюдца.



Также еще возможна посадка картофеля ранних и среднеранних сортов – посаженные до 10 июня, они успеют дать урожай. Посадите картошку и на семена, для чего возьмите целые крупные клубни.

У малины в это время наблюдается активный рост побегов. Вырежьте все лишние от земли, оставив по 7–9 побегов на каждый куст – самых мощных и удачно расположенных. Обработайте малинник Фитовермом для защиты от долгоносика. Полейте ягодные кустарники, чтобы на них не осыпалась завязь.

Одновременно с поливом подкормите ягодные кусты навозной жижей (1 л жижи на ведро воды) или птичьим пометом (0,5 л помета на ведро воды). Под каждые 3 куста вносите по 1 ведру подкормки. Весенние и зимние прививки, а также сеянцы тоже нужно подкормить. Приготовьте для них навозную жижу – 1 часть навоза на 10 частей воды или раствор птичьего помета из расчета 1: 20. Подкормку проводите только после обильного полива.

4 июня – благоприятный день для проведения санитарной обрезки как плодовых, так и декоративных растений. Осмотрите посадки, и вы увидите границы отрастания живых побегов и погибшие ветки. Удалите все подмерзшие зимой и сухие ветви. Срезать надо до здоровой ткани, полностью засохшие ветки – на кольцо. Все места срезов и прочие обнаруженные раны обработайте садовым варом.

Если вы обнаружили, что какое-либо молодое деревце в вашем саду вымерзло по уровню снежного покрова, срежьте его на пенек. А когда на пеньке вырастут новые побеги, оставьте один, наиболее крепкий и здоровый, чтобы затем на его основе сформировать новую крону.

В цветнике проведите подкормку многолетников – дельфиниума, флоксов, лилий, астильбы и др. корневищных цветов. Приготовьте смесь, состоящую из 1 ведра настоя коровяка (на одну часть коровяка 15 частей воды) или куриного помета, 20 г аммиачной селитры и суперфосфата, 15 г калийной соли, 30 г древесной золы. Вносите по 1 ведру приготовленной смеси на 1 м<sup>2</sup> цветочных насаждений. Начиная с 6 июня высаживайте на клумбы рассаду теплолюбивых агератума, шалфея, душистого табака, петунии, циннии, сальвии, бегонии, почвопокровных растений. Внимание! Не забудьте подкормить все цветы через 2 недели после посадки.

И, конечно же, регулярно боритесь с сорняками по всему участку. Прополка – королева июньских работ на даче! Зловредные сорняки так и норовят захватить грядки с растущими на них овощами, забирая себе воду и питательные вещества из почвы. Чтобы сократить их численность, перекапывайте землю, выбирая из нее коневница и фрагменты корней сорных растений. Также выкашивайте сорняки. Скошенную траву не убирайте, а оставляйте на земле, затем заложите ее в компостную кучу.

Не допускайте роста сорняков выше 15–20 см, и уж тем более их обсеменения. При соблюдении этого условия, после 4–5 выкашиваний, вы



изведете их еще до окончания дачного сезона.



**9 июня (полнолуние).** Сегодня день полива, подкормки всех растений и обработки их против болезней и насекомых-вредителей. Мы не откроем Америку, если скажем, что величина и качество будущего урожая напрямую зависят от полива и грамотной подкормки овощных и плодово-ягодных культур. Кустарники следует обязательно полить в первый раз тогда, когда на них формируются завязи, второй полив – в конце месяца, в пору наливания ягод соком. Нехватка влаги в начале июня может вызвать задержку роста кустов. Молодые деревья надо обильно полить не менее 4–5 раз за весь сезон.

Под плодовые деревья воду пустите по околоствольному кругу или сделайте неглубокие (до 50 см) скважины, заполните их песком. После полива почву под деревьями засыпьте сухой землей слоем 2 см. Через 2–3 дня немного прорыхлите и замульчируйте. Все это надо для того, чтобы предотвратить быстрое испарение влаги.

Черенки и отводки можно поливать чаще, чем деревья, после полива рыхлить и мульчировать почву.

Подкормите все плодоносящие груши и яблони по окончании цветения азотистыми удобрениями. Внесите под них раствор мочевины (45 г вещества на ведро воды) из расчета 1 ведро раствора на 3 дерева.

Если же ваш сад разбит на песчаной или торфяной почве, то кроме азота, подкормите растения также и калием – по 10 г аммиачной селитры и хлористого калия на 1 м<sup>2</sup> приствольного круга. Калиевую подкормку следует вносить одновременно с азотной. Подкормите малину, кусты роз, огурцы, кабачки, тыкву настоем свежего навоза из расчета 1: 10, капусту среднеспелых сортов – раствором коровяка (1-я подкормка). Все огородные растения можете подкормить настоем сорняков.

Болезни и вредители. Самый опасный враг садов, особенно с большим числом яблоневых деревьев, – яблонная плодожорка. Чтобы избавиться от нее, применяют различные вещества с сильным запахом (для отпугивания), заманивают в свето- и электроловушки. Кроме этого, вредителя приманивают забродившим фруктовым соком, подвешивая банки-ловушки на деревья. Также в ходу у многих садоводов ловчие пояса, которые закрепляют на штамбах деревьев.

Приготовьте гусеничный незасыхающий клей: 200 мл горячего растительного масла соедините с 150 г измельченной сосновой смолы и в эту смесь понемногу влейте 100 мл скипидара и полстакана солидола. Клей

намажьте на полоску пергамента шириной 15–20 см и укрепите ее на штамбе



плодового дерева липким слоем наружу.

В профилактических целях обработайте растения в саду раствором мочевины из расчета 50 г вещества на ведро воды. Повторное опрыскивание надо будет провести через 2 недели.

Для сливы в раствор мочевины добавьте 50 г древесной золы.

Чтобы избавиться от тли, посыпьте почву под растениями золой, а кроны деревьев и кустарников обработайте настоем табака либо зольно-мыльным раствором.



**10–23 июня (убывающая Луна).** 10 числа продолжайте подкармливать растения в саду и на огороде, в цветнике. Обработывайте их против вредителей и болезней. Полите сорняки, рыхлите и мульчируйте почву.

В последующие дни высадите в открытый грунт рассаду перца и баклажанов. Кустики сажайте прямо, заглубляя не больше чем на 1 см. Пришло время сажать фасоль, растение это теплолюбивое, поэтому не старайтесь посадить ее раньше середины июня.

Семена при посадке заделывайте в почву на 2–3 см, стараясь уложить их вогнутым краем вниз, чтобы помочь корешкам быстрее укорениться. Расстояние между растениями в ряду оставляйте не меньше 40 см, между рядами – 10–15 см.

На заметку: если вы посадите фасоль рядом с огуречными грядками, то эта бобовая культура надежно будет защищать нежные огурчики от холодных ветров.

12 июня приступайте к черенкованию плодово-ягодных деревьев и кустарников: сливы, вишни, черной смородины, облепихи, рябины, малины, крыжовника, а также клубники. Черенки выбирайте с 2–3 междоузлиями. Для ускорения корнеобразования их нижние концы обработайте стимуляторами роста (подойдет гетероауксин).

Прежде чем начать зеленое черенкование, подготовьте парник, в котором ваши черенки будут укореняться. Выберите на участке теплое и сухое место, которое днем не освещает солнце, а только утром и вечером. Затем выройте котлован или траншею глубиной не более 25 см. Из досок сколотите ящик без дна по размеру траншеи или котлована и установите его туда. С внешних сторон ящика насыпьте землю и утопчите ее, чтобы не было пустот. На дно траншеи насыпьте щебень, гальку или кирпичную крошку слоем толщиной до 10 см. Этот дренаж засыпьте смесью (1: 1) торфа и крупнозернистого речного песка. Толщина слоя должна составлять 15–20 см. Поверхность разровняйте и насыпьте 5-сантиметровый слой чистого речного песка. Опять разровняйте, немного уплотните и хорошо полейте – так, чтобы вода промочила все слои. Потом к боковым сторонам ящика прикрепите 3 надежные проволочные дуги, натяните на этот каркас пленку и плотно закрепите ее края, чтобы не допустить попадания холодного воздуха в парник.

Черенки высаживайте по схеме 5 × 7, заглубляя при этом нижний срез на 2 см. Затем черенки полейте и плотно закройте парник. Регулярно поливайте их и распыляйте воду, чтобы поддерживать высокую влажность воздуха. Через 7–8 недель ваши черенки уже укоренятся.

С 11 июня в цветнике высаживайте георгины и рассаду астр, бархатцев, сальвии. Также посеяйте семена настурции, алиссума, космеи, календулы. На грядки высейте многолетники –

турецкую гвоздику, люпин, маргаритки, примулу, аквилегию, которые будут цвести на будущий год. У гиацинтов, тюльпанов, нарциссов обрежьте отцветшие цветоносы, подкормите их суперфосфатом. После пожелтения листьев выкопайте луковицы.

Высадите в грунт подрощенные клубни георгин, если не сделали этого в мае. Выкопайте для этого ямки  $30 \times 30$  см на расстоянии до 1 м друг от друга. Смешайте 0,5 ведра компоста (четверть ведра перегноя) с 20 г суперфосфата и 3 ст. л. золы. Полученную смесь внесите в каждую яму. Все хорошо полейте и поместите в ямы клубни вместе с комом земли.

Проведите пикировку двулетников и многолетников, посеянных в мае. Высадите их в грунт на расстоянии 25–30 см друг от друга.

На огороде во второй декаде июня много работы. Помидоры пошли в рост, пришло время формировать кусты. В середине месяца следует выполнить первое удаление пасынков. Пасынкуйте таким образом, чтобы у основания оставался пенек (так пасынок не вырастет опять). Прищипните верхушки кустиков, оставляя только 3–4 цветочные кисти. Операцию по удалению пасынков желателно проводить раз в неделю. Регулярно поливайте помидорные кусты, выливая под каждое растение 1 л воды. Выламывайте стрелки-цветоносы у чеснока, лука, щавеля, ревеня.

У кабачков основной стебель прищипните в начале бутонизации, а боковые стебли тогда, когда они достигнут длины 35–40 см.

У огурцов после образования на основном стебле 6–8 листьев вырастают боковые побеги. Для более быстрого плодоношения и роста мощной ботвы полностью удалите в пазухах 3–4 нижних листьев боковые побеги, пока они еще маленькие. Делать это лучше утром, тогда к вечеру ранка затянется и в нее не попадет инфекция. Чтобы скорее появились женские цветки, от количества которых зависит урожайность, огурцы поливайте только теплой водой. Когда появятся бутоны, за несколько дней до цветения, полив надо прекратить. Опрыскайте огуречные кусты медовой водой (1 ч. л. меда на 1 л воды) для привлечения пчел-опылителей.

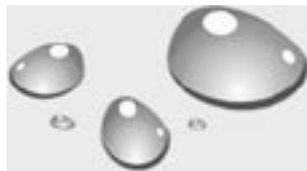
Полив огурцов выполняйте с помощью лейки с ситечком через 4–6 дней, при этом стараясь, чтобы вода не попадала на листья. Норма – 10 л воды на  $1 \text{ м}^2$ . Поливать рекомендуется рано утром или вечером. Первый раз подкормите огурцы перед цветением, затем подкармливайте с интервалом 8–10 дней. Обязательно рыхлите почву, особенно в начале роста. Но делать это надо очень осторожно, так как корни огурцов находятся близко к поверхности. Оголившиеся корни не присыпайте почвой, чтобы не вызвать их загнивание.

Перец особо требователен к влаге, при ее недостатке рост, цветение и завязывание плодов задерживаются. Поэтому поливайте его через 5–6 дней, норма воды – 1,5–2 л на куст. В пасмурную погоду поливы требуется сократить, так как перец отрицательно относится к влажной и холодной почве. Также подкормите его 2 раза за месяц раствором коровяка с небольшим количеством мочевины.

Баклажаны обильно поливайте через 6–7 дней, чтобы почва увлажнилась на глубину до 35 см. И обязательно потом прорыхлите почву в междурядьях. Подкармливайте растения раствором мочевины (10–15 г вещества на 10 л воды) из расчета 10 л раствора на  $1 \text{ м}^2$  насаждений. Вторую подкормку проведите через 3 недели после первой.

Окуйте капусту среднеспелых сортов, чтобы растения не заваливались и образовывали дополнительные корни. Регулярно поливайте ее – 1–2 раза в неделю, выливая по 10–15 л на  $1 \text{ м}^2$ . Когда начнет формироваться кочан, норму полива увеличьте до 20 л на  $1 \text{ м}^2$ .

Для летнего посева рекомендуется приобрести сорта редиса с длинными и крупными корнеплодами, например, Дунганский, Красный



великан.

Подкормки посадок минеральными, органическими и микроудобрениями.

Морковь, свеклу, репу, редьку, зеленные культуры поливайте в июне через каждые 10–12 дней, подрыхляйте почву и удаляйте сорняки.

20 июня посейте семена салата. Урожай можно будет собирать в сентябре. На освобожденные после редиса и ранней зелени грядки посейте проросшие семена редьки и репы для зимнего хранения. Также можете провести повторный посев редиса.

Прореживайте посадки моркови, репы, свеклы. Ну и обязательное окучивание! Картошке без него никак не обойтись. Помимо картофеля, окучивайте капусту (кроме брюссельской), помидоры, морковь. Делать это рекомендуется в утренние часы, до 11. Прорыхлите посадки лука, чтобы улучшить дыхание корневой системы и снизить численность вредоносной луковой мухи. Пропалывайте сорняки, рыхлите и мульчируйте почву. Подстригите газонную траву.

Проведите опрыскивание растений семейства Пасленовые защитным раствором – 1 л сыворотки и 11 капель йода на 9 л воды.

Огурцы может поразить мучнистая роса, антракноз, пятнистость, серая гниль. Регулярно осматривайте растения, пораженные их части сразу же удаляйте и сжигайте. Кусты опрыскайте 1 %-м раствором бордосской жидкости. Если возникнет необходимость, проведите через 1–2 недели повторное опрыскивание, но постарайтесь сделать так, чтобы это не было меньше, чем за 2 недели до сбора урожая.

Капусту против килы полейте известковым молочком (1 стакан на 10 л воды) или раствором кальциевой селитры (3 ст. л. на 10 л воды).



**24 июня (новолуние).** Можете посадить капусту ранних сортов, кольраби, а также пекинскую капусту – она быстро растет и еще успеет дать урожай. Посейте семена листового, кресс-салата, укропа и редиса, а также салатной репы и дайкона для зимнего хранения. Подвяжите подросшие баклажаны, перец, помидоры к колышкам с помощью шпагата. Узел очень туго не стягивайте, это может вызвать деформацию растений. В цветнике подвяжите гладиолусы и георгины, около вьющихся растений установите опоры – деревянные кольца с натянутой на них сеткой или решетки из трубок. Для плетистых роз и клематисов требуются опоры высотой не менее 3 м. Также подвяжите высокорослые многолетники к кольям.

Посейте семена маргаритки, незабудки, фиалки и других двулетников. Для этого сделайте неглубокие бороздки и полейте их. После посева присыпьте семена в бороздках слоем сухой земли толщиной 0,5 см и слегка уплотните его.

Почву около кустов малины и клубники посыпьте золой, растения опрыскайте Фитоспорином или Цирконом для профилактики серой гнили. Обработайте и другие растения против почвенных вредителей.

Прополите сорняки, подкормите деревья и кустарники в саду и все растения на огороде минеральными и органическими удобрениями.



**25–30 июня (растущая Луна).** Собирайте урожай клубники. Ягоды спеют

быстро, поэтому обходите плантацию ежедневно, чтобы ягоды не загнивали и не доставались птицам. Уже созревает жимолость, которую пернатые любят всей душой. Если вы не хотите, чтобы они нанесли урон вашему урожаю, набросьте на кусты обычную сетку, можно даже крупноячеистую. Птицы почему-то ее боятся, видимо, она ассоциируется у них с силами.

Пришла пора снимать кочаны ранней и цветной капусты. Цветную срежьте выборочно, по мере созревания. Белокочанную капусту не передерживайте на грядке, старайтесь не допустить растрескивания вилок. Срежьте для салатов и заготовок листья щавеля и ревеня. Старайтесь делать это вовремя, так как в старых листьях у них содержится щавелевая кислота, которой нет в листочках, пока они молодые.

Можно уже выкапывать мелколуковичные растения в целях пересадки либо их размножения. До посадки выкопанные луковички подснежников, мускари, пролески поместите в емкости и пересыпьте влажным песком или торфом. Посадочный материал хионодоксы, пушкинии, крокусов, белоцветника, рябчика, наоборот, напротив, держите в сухом месте.

Если у тюльпанов, нарциссов и гиацинтов начали засыхать листья, приступайте к их выкапыванию. Луковицы очистите от земли, просушите при температуре от 25 до 30 °С и заложите на хранение.

Подкормите ирисы, флоксы, пионы и астры, подсыпав под них золу после полива, почву немного зарыхлите.

У кабачков в начале бутонизации прищипните основной стебель, а если боковые побеги выросли уже до 40 см, прищипните их тоже. Тыкву прищипывайте, когда у нее появится пятый лист. Делается это для того, чтобы пошли в рост боковые побеги с цветками, из которых позже разовьются плоды. Больше сильных побегов – больше крупных плодов.

Не оставляйте без внимания и свой любимый газон. Сейчас самое подходящее время для скашивания или стрижки травы (это зависит от того, какой у вас вид газона). Помимо стрижки, подкармливайте и поливайте траву.

Защищайте свой сад и огород от различных вредителей, способных погубить не только урожай, но и все растение. При обнаружении на огурцах паутинного клещика (о его присутствии вам скажет массовое пожелтение листьев) обработайте кусты Фитовермом.

Опрыскивайте лилии Сонетом против лилиевой журчалки, которая пожирает цветы и листья.

Засушливая погода в конце июня опасна появлением тли на деревьях и кустах. Чтобы этого не случилось, регулярно обрабатывайте их (особенно по концам веток) настоем луковой шелухи или игл хвойных растений. Также хорошо помогает настой цитрусовых корок или раствор мочевины (3 ст. л. вещества на 10 л воды). Кроме того, можно применить готовые препараты – Здоровый сад (5 крупинок на 1 л воды) и препарат нового поколения Перимор.

К огромному сожалению, от этого вредителя нельзя избавиться раз и навсегда. Летучая самка тли прилетает в ваш сад издалека и

сразу откладывает сотни яиц. Размножение происходит в течение недели.



Поэтому-то и необходима регулярная обработка.

Но и в природе существуют насекомые, которые помогают нам бороться с тлей – это божьи коровки и их личинки (черные и крупные, с красными или оранжевыми точечками по бокам). Самые надежные наши помощники в борьбе против тли – божьи коровки и их черные крупные личинки с точечками красного или оранжевого цвета по бокам и хищная галлица. Они ежедневно уничтожают тлю и ее яйца сотнями. Чтобы привлечь на свой участок галлицу, посадите пряные травы и бобовые культуры, на которых она любит селиться. Только помните, что эти растения нельзя обрабатывать ядохимикатами.

Осмотрите кусты черной смородины и крыжовника: досрочно зреющие ягоды снимите и уничтожьте, так как в них поселились личинки пилильщика.

В теплице и парниках поливайте, удаляйте сорняки, рыхлите почву, подкармливайте растения и защищайте их от болезней и вредителей.

Если у вас есть живая вечнозеленая изгородь, сейчас просто необходимо заняться ее стрижкой. Делать это можно с помощью кустореза или электроножниц, но если вы художник в душе, то, конечно же, предпочтете садовые ножницы и ручной секатор. Ибо только так вы получите от работы истинное удовольствие.

Заложите компостную яму.

Не забывайте собирать семена цветов-двулетников и многолетников, лекарственные травы. Поливайте растения по мере необходимости, рыхлите почву, обрабатывайте против вредителей и болезней, вовремя собирайте урожай ягод, овощей, срезайте зелень. Можно начинать варить клубничное варенье и компот.

И самое главное: прополка, прополка, и еще раз прополка! Не ленитесь, избавляйтесь от сорняков, держите свой участок в чистоте, и вы увидите, как растения отблагодарят вас за это щедрым урожаем.

## Рецепты

Июнь, в первую очередь, «земляничное» время. В конце месяца приступают к сбору этой чудесной ягоды и варке варенья, компотов, желе на зиму. Если вы собираете клубнику для употребления в пищу, делайте это на растущей Луне, а если для консервирования – на убывающей, тогда в них дольше сохранятся витамины и свежий вкус.

### Земляника сушеная

**Приготовление.** Ягоду вымойте, если крупная, то разрежьте на несколько частей, и бланшируйте 5–7 мин при температуре 90–95 °С, после чего быстро остудите в холодной воде. Ягоды подвяльте в духовке при температуре 60–65 °С. После этого увеличьте температуру до 80–85 °С и сушите до готовности. Сушеные плоды остудите и переложите в стеклянную или пластиковую тару.

### Земляника замороженная

**Приготовление.** Ягоду вымойте, удалите лишнюю жидкость, если ягода крупная разрежьте на несколько частей, разложите по полиэтиленовым пакетам порциями, необходимыми для разового использования, поместите в морозильную камеру.

### Земляника, замороженная с сахаром

*300 г земляники, 150 г сахара.*

**Приготовление.** Ягоду разомните деревянным пестиком. В полученную массу добавьте сахар, хорошо перемешайте и разложите по пластиковым контейнерам и поместите в морозильник.

### Земляника со специями

*2 кг земляники, 400 г сахара, по щепотке молотого имбиря, корицы.*

**Приготовление.** Промытую землянику разложите по банкам, пересыпая сахаром, добавьте имбирь и корицу. Банки накройте крышками и стерилизуйте: банки объемом 0,5 л – 3 мин, объемом 1 л – 5 мин, сразу герметично укупорьте. Храните в темном месте, чтобы ягоды не потеряли естественный цвет.



### **Земляничное варенье с лимоном**

*По 2 кг ягод, сахара, 100 г лимонной цедры, 200 мл воды.*

**Приготовление.** Из воды и сахара приготовьте сироп. Подготовленную ягоду и лимонную цедру выложите в эмалированную посуду, залейте сиропом, доведите до кипения, убавьте огонь и варите до готовности, постоянно помешивая и снимая пенку. Варенье остудите, разложите по банкам, закройте полиэтиленовыми крышками или пергаментной бумагой.

### **Варенье из земляники и ирги**

*По 1 кг ягод земляники, ирги, 2 кг сахара.*

**Приготовление.** Подготовленные ягоды положите в эмалированную посуду, засыпьте половиной сахара и оставьте в прохладном месте на 5–6 ч. Образовавшийся сок слейте в отдельную посуду, добавьте оставшийся сахар и приготовьте сироп. Залейте ягоды горячим сиропом, варите на слабом огне до готовности, постоянно помешивая и снимая пенку. Варенье остудите, разложите по банкам, закройте полиэтиленовыми крышками или пергаментной бумагой.

### **Землянично-смородиновое варенье**

*По 2 кг земляники, черной смородины, 200 г красной смородины, 1,5 кг сахара, 8 ст. л. лимонного сока, по щепотке молотой корицы, ванили.*

**Приготовление.** Подготовленную смородину выложите ровным слоем на противень и нагревайте в духовке на умеренном огне 15 мин, затем протрите через сито. Пюре переложите в эмалированную посуду, добавьте сахар и сварите сироп. Подготовленную землянику залейте сиропом из смородины, добавьте лимонный сок, корицу, ваниль и варите 30 мин,

постоянно помешивая. Варенье остудите, разложите по банкам, закройте полиэтиленовыми крышками или плотной бумагой.

## **Джем из земляники**

*По 2 кг ягод земляники, сахара, 2–4 г лимонной кислоты, 400 мл воды.*

**Приготовление.** Очищенные ягоды варите 3–5 мин с момента закипания в небольшом количестве воды. Если не все ягоды разварились, раздавите их ложкой. Добавьте в массу просеянный сахар, варите в течение 15–25 мин с момента закипания до готовности, помешивая массу и удаляя пену. Для сохранения натуральной окраски джема добавьте лимонную кислоту.

## **Джем из земляники со смородиной**

### **Вариант 1**

*2 кг земляники, 200 г любой смородины, 2 ч. л. лимонной кислоты.*

*Для сиропа: 2 кг сахара, 400 мл воды.*

**Приготовление.** Ягоды положите в эмалированную посуду. Из воды и сахара приготовьте сироп, залейте им ягоды, доведите до кипения и варите на среднем огне до готовности (примерно 35 мин). За несколько минут до окончания варки добавьте лимонную кислоту. Джем в горячем виде разложите по банкам, дайте остыть, закройте банки полиэтиленовыми крышками или пергаментной бумагой.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.