

*Календарь
основных работ в саду*

*советы и рекомендации от
Ларисы Зарубиной*



Здравствуйте, дорогие мои друзья и коллеги по увлечению!

В любом календаре выходные и праздничные дни выделены красным цветом, это время отдохнуть от работы и набраться сил на следующую неделю. Но для настоящих любителей сада и огорода лучший отдых – побыть на своем любимом участке, подышать свежим воздухом и, конечно, потрудиться для своего удовольствия и на благо многочисленным зеленым обитателям сада и огорода. Так что для нас с вами «красные» даты – время ударного труда!

Конечно, мой календарь – это далеко не научный труд, существует много фундаментальных работ по растениеводству, применению удобрений и сельскому хозяйству – я представляю вашему вниманию свои личные наблюдения и свой опыт садовода и огородника.

В этом календаре я не останавливалась подробно на каждом из видов работ – более полную информацию вы можете найти в моих роликах на канале «Садовый гид» в Ютуб и Инстаграм.

Заранее прошу прощения у читателей, которые не найдут в этом календаре рекомендаций по уходу за некоторыми видами растений, в ограниченном формате календаря просто не умещается много информации.

Также прошу заметить, что все указанные в календаре сроки проведения работ относятся к средней полосе России – конечно, если вы живете в Краснодарском крае или в Архангельске – сделайте поправку на свой климат.

Давайте вместе с вами отправимся в путешествие по садовым работам, я надеюсь, что даже опытным садоводам будет полезно освежить свои знания и навыки, а если вы откроете для себя что – то новое – я буду очень рада!



Всегда ваша – Лариса Зарубина.

Январь

Январь – самый лучший зимний месяц! Новогодние праздники, Рождество, у детишек – каникулы. В очередной раз по телевизору «Ирония судьбы», хочется забыть обо всех заботах и надеяться, что следующий год будет лучше, чем предыдущий. Да и для садоводов наступила пора отдыха, участок спокойно спит под снегом (если повезло с погодой), рассадный период только начинается, и так приятно посмотреть на летние фотографии своего прекрасного сада! Но навестить участок все же нужно, проверить, как там зимуют наши растения...

Плодовый сад.

Главные враг деревьев и кустарников сейчас – **январские морозы в отсутствие снега**. Надеюсь, что вы не забыли осенью сделать **влагозарядковый полив**? Это помогает сохранить в целостности корневую систему. В любом случае, при отсутствии хорошего снежного покрова (20 – 25 см минимум), весь **снег с дорожек собираем и укладываем в приствольном круге**, не забываем уплотнить, чтобы весной таяние снега происходило постепенно. Единственное – старайтесь сильно не уплотнять **снег под косточковыми**, ведь у них раньше, чем у остальных плодовых деревьев начнется вегетация, и снег должен быстро растаять весной.

Особое внимание уделяем **молодым посадкам**, по возможности в отсутствие снежного покрова **дополнительно мульчируем** компостом, торфом или перегноем.

Есть и другая напасть – **мыши и зайцы**, любители нежной коры. Мыши «работают» под снегом, рекомендую хорошо **утоптать снег вокруг ствола**, чтобы мышам труднее было подобраться к молодой коре. Надеюсь, вы сделали **защиту стволов молодых деревьев**? Лучший способ – обмотать укрывным материалом и установить преграду, подойдет пластиковая или металлическая мелкаячеистая сетка, стопка обрезанных снизу и сверху пятилитровых пластиковых бутылок или отрезок канализационной трубы диаметром 110 мм с боковым разрезом. Высота укрытия должна быть не менее 1,3 – 1,5 метра, зайцы могут вытянуться и достать зубами кору достаточно высоко.

Вся листва в январе точно опала, можно еще раз внимательно осмотреть все деревья, если найдете **замороженные плоды** – удалите и выбросьте, наверняка там зимуют вредители!

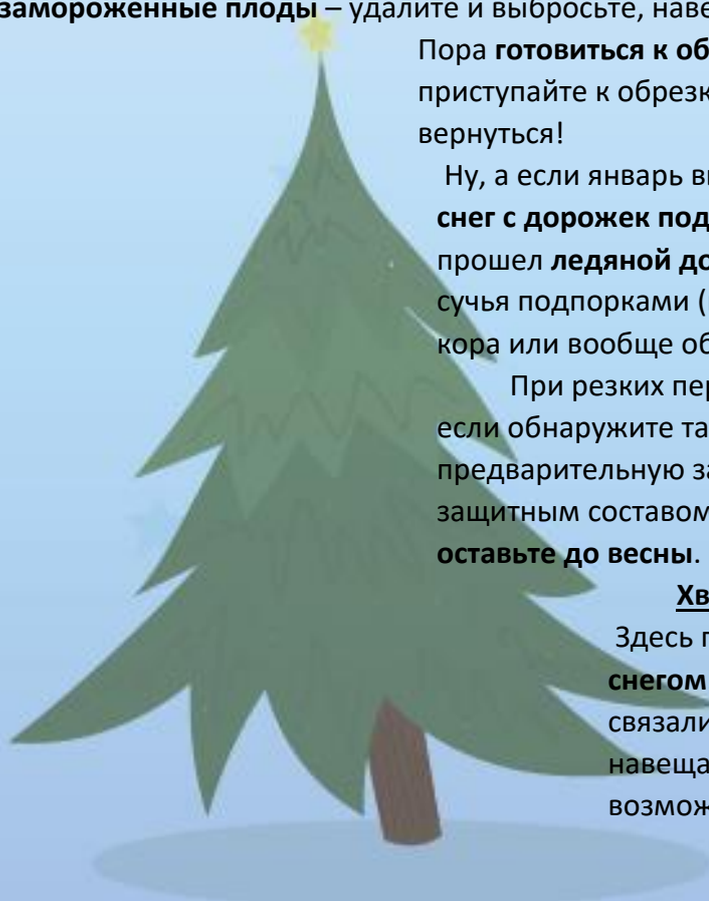
Пора **готовиться к обрезке деревьев**. Заранее наметьте объем работ, но не приступайте к обрезке, даже если стоят оттепели – морозы еще могут вернуться!

Ну, а если январь выдался снежный – отлично! Но все **равно распределяем снег с дорожек под деревья и кустарники**, стряхиваем снег с веток. Если прошел **ледяной дождь** – подпираем отяжелевшие, особенно старые, сучья подпорками (**не пытайтесь сбивать лед с веток**, может повредиться кора или вообще обломиться ветка).

При резких перепадах температур могут возникнуть **морозобоины**, если обнаружите такое – выберите погожий день, сделайте предварительную зачистку повреждения, обмотайте марлей, замажьте защитным составом и обмотайте укрывным материалом, основное **лечение оставьте до весны**.

Хвойники.

Здесь главная забота – сохранить зеленые лапы **от разлома снегом**. Особенно в снегопад страдают **туи**. И если вы не связали ветки осенью – придется после каждого снегопада навещать вечнозеленых друзей и стряхивать снег. По возможности – набрасывайте снег под корни.



Ягодные кустарники.

У ягодных кустарников те же проблемы, поэтому также при недостатке снега рекомендую **замульчировать корни** растения дополнительным слоем. Если снега достаточно – отлично, но опять же рекомендую аккуратно связать кусты (если не сделали этого осенью). Особенно это касается **малины** однократного плодоношения, длинные тонкие побеги могут пострадать при сильных снегопадах.

Также не забывайте про **клубнику** (садовую землянику) – подсыпайте грядку снегом, при его отсутствии – **прикройте грядку** укрывным материалом и засыпьте утеплителем (можно даже прошлогодней листвой). Но если начались снегопады – **не забудьте убрать** (выдернуть) укрывной материал, иначе при потеплении начнется выпревание растений!

Общие рекомендации.

Проверьте, все ли хорошо у **декоративных и цветущих кустарников**: целы ли **укрытия**, нет ли щелей под коробами. **Прикройте все щели снегом** (если есть хотя бы минимальный покров), или мульчирующим материалом (если снега нет совсем).

По возможности – регулярно **очищайте дорожки** от снега и отбрасывайте снег подальше (а лучше – под растения). Когда начнутся перепады температур, снег начнет таять днем, а ночью **вода превратиться в лед**, и из чего бы не были сделаны дорожки – повреждения неизбежны.

Проверьте свои **теплицы**, пора наполнить тепличные грядки снегом. Теплица под солнцем прогревается быстрее даже зимой, и снег растает гораздо раньше, чем на остальном участке, земля должна быть готова к высадке драгоценной рассады уже в марте. Проверьте, не забыли ли вы **поставить подпорки** под кровлю теплицы – снега в январе бывает много, и легкие конструкции часто не выдерживают нагрузки.

Как видите, садовых работ в январе не так уж и много. Главное внимание, конечно же, переключаем на **подбор и закупку семян и удобрений**. Пора наметить, что нового вы хотите увидеть в своем саду, **почитать или посмотреть** интересные материалы по садоводству.

Рассада.

Можно уже высевать **садовую землянику и некоторые другие культуры**, а обладателям обогреваемых теплиц – ранние сорта **томатов и перцев**. Для цветоводов: уже пора сеять **эустому, бегонию** (и другие культуры, которые имеют долгий период развития). Пора отправить на стратификацию (в непромокаемые коробочки и под снег) **семена с трудной всхожестью** (примула, клематис и т.п.).

Не забываем **кормить птиц**, им особенно тяжело в январе. Соорудите любую кормушку и при каждом посещении участка подсыпайте еды, ведь для птиц регулярное питание зимой – вопрос жизни и смерти! Возможно, пернатые весной и летом сослужат вам верную службу, уничтожая **насекомых - вредителей** на знакомом им участке.

* * *

Январь прекрасен. Пора доставать к праздничному столу наши заготовки – хрустящие соленые огурчики, восхитительные помидоры, а какое вкусное варенье из своих ягод! Замороженные ягоды и перцы – все пригодится зимой! И ведь не прошло и года с того момента, когда мы осторожно поместили маленькое семечко в землю, с надеждой, что из него вырастет прекрасное растение с вкусными плодами!

Февраль

Самый короткий месяц в году коварен – оттепели могут быть до + 10°, а вслед за этим ударят серьезные морозы! Ну, а снежные метели – визитная карточка февраля. Хочется закрыться в доме и попивать горячий чай с вареньем, но давайте выберем несколько погожих деньков и отправимся провести наш спящий сад...

Плодовый сад.

Самое **опасное положение** – у **косточковых**. При оттепелях в конце февраля именно они **могут начать раннюю вегетацию**, а внезапный **мороз** убьет нераскрывшиеся почки. Спасти положение непросто, при возвратных заморозках проводите **окуривание** деревьев дымом, при угрозе сильного потепления может помочь предварительная **обработка косточковых известковым молоком**: готовим слабый (2 – 3%) раствор извести и распыляем прямо по кроне – ветки, покрытые белым налетом, лучше отражают солнце, меньше прогрев веток, на них замедляется образование почек.

Но и более стойкие **семечковые могут пострадать** при перепадах температур и ярком дневном солнце! Рекомендую **восстановить** пострадавшую от снега и дождя **побелку** (но при температуре не ниже +3° и лучше утром, чтобы побелка успела просохнуть), поправить **укрытия молодых деревьев**, утоптать снег в приствольном круге семечковых.

Пока еще далеко до начала вегетации семечковых, поэтому **проводим обрезку яблонь и груш**. Но только дожидаемся стабильной температуры – 5° и выше.

Основные правила обрезки: **укорачиваем** высоту кроны (если уже сложно собирать верхний урожай), **убираем ветки, растущие внутрь кроны, прореживаем** крону и, если не сделали этого осенью – удаляем большую часть **волчков**. Также рекомендую внимательно посмотреть со стороны ваши деревья: все, что по вашему мнению **мешает проникать солнцу** внутрь кроны, а также **перекрещивающиеся** ветки – удаляйте.

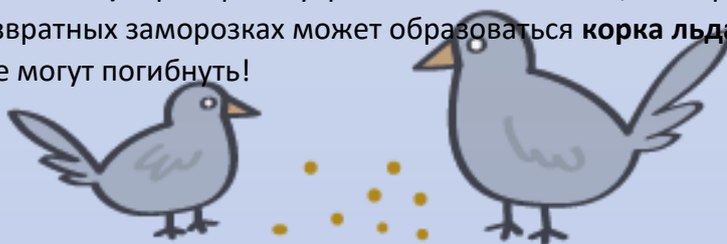
Заодно с обрезкой **осмотрите** все дерево, если обнаружите **оставшиеся с осени плоды – немедленно удалите**. Наметьте места предстоящего лечения трещин и морозобоин. Молодые деревца обрезаем только при отсутствии в прогнозах больших морозов. Не забываем – **срезы толстых** (более 1,5 см) веток необходимо **замазать специальными средствами** («Раннет», «Живая кора» и т.п.).

Плодовые кустарники.

Смородина тоже склонна к ранней вегетации, если почки набухли, а впереди морозы – по возможности стараемся **укрыть** несколькими слоями укрывного материала, а как только температура достигнет +10° - +12°, опрыскиваем **антистрессовым препаратом**.

Если успеете **до начала вегетации**, можно **обрезать** смородину и крыжовник. Обратите внимание на **срезы толстых веток**: если по центру **черная ровная червоточина** – это следы работы **стеклянницы**, такие ветки подрезаем **до здоровой ткани** и замазываем срез. Не забудьте до начала вегетации осмотреть **почки смородины**, ненормально вздутые почки содержат **клеща**, удаляйте такие почки с веток и с участка.

Клубника (садовая земляника). Проверяем укрытие: если снег тает, и на грядке **застаивается вода** – примите меры, при возвратных заморозках может образоваться **корка льда**, растения останутся без доступа воздуха и даже могут погибнуть!



Общие рекомендации.

В феврале еще раз **проверьте** все укрытия, теплицы, не забывайте аккуратно **стряхивать снег** с хвойников и плодовых деревьев, **снег** с дорожек перемещаем **под деревья, кусты и на грядки**. И продолжаем заботиться о пернатых – по возможности чаще подсыпайте корм в **кормушки для птиц**. В феврале уже нужно размещать на участке **скворечники**, привяжите их к толстым стволам деревьев или столбов, выберете место, где птицам будет комфортно, они не любят лишнего шума. Чтобы освободить драгоценное время в весенний период, можно (в теплую погоду, конечно!) **сделать обрезку и формирование декоративных кустарников**, кроме тех, которые будут цвести ранней весной и в начале лета, их мы стрижем сразу после цветения. Вот, собственно, и весь уход за садом.

Рассада.

Пора, друзья мои, пора – заканчиваем подбор семян, грунтов и удобрений для посева семян. Заранее определите, куда вы разместите лотки и стаканчики, как организуете подсветку. Внимательно ознакомьтесь с условиями для содержания рассады для разных растений, **составьте табличку (памятку)** для себя, там нужно будет отмечать время посадки, температурный режим и т.п. данные – очень поможет. И не только начинающим, но и опытным садоводам. Но **не нужно торопиться** – ранний посев не является гарантией раннего урожая! К моменту высадки природа может преподнести сюрприз, и придется доращивать рассаду дома, а это не лучшие условия для растений!

В феврале можно **сеять на рассаду** некоторые культуры, это зависит от вашей климатической зоны и прогноза погоды. Если планируете посадку **в теплицу**, сейте на 3 – 4 недели раньше. Справочных материалов по **срокам посева** семян достаточно, не поленитесь еще раз освежить для себя эту важную информацию. Напомню лишь, что как только мы поздравим всех мужчин с 23 февраля, пора высевать **перцы и баклажаны**.

Цветоводам пора проверить, как зимуют выкопанные клубневые, а также готовиться к рассадному периоду. Для некоторых цветов уже в феврале наступает время посева, ведь есть растения, которые вступят в цветение только через 3 - 4 месяца!

* * *

И все же февраль – отличное время для садоводов и огородников. Можно спокойно готовиться к новому сезону, и на отдых времени достаточно. Но не зря в календаре нет месяца короче февраля, все ждет весны!..

Природа проснется, сбросит снежное покрывало и снова начнет дарить нам очередную картину весеннего возрождения. Это чудо природа дарит всем людям, но мы с вами, любители всевозможных «растишек», ждем приближение весны с особенным нетерпением, вы со мной согласны?..

Март

*Уже не зима, но еще не весна – хорошо, что март украшает международный женский день!
Где-то снег по колено, где-то лужи, грязно и холодно... Совсем не хочется выходить из дома,
но дел на участке уже накопилось немало...*

Плодовый сад.

Осмотрите все деревья: если побелка смылась дождями и ветрами, нужно еще раз **побелить** стволы или **обмотать укрывным материалом**. Дело в том, что днем солнце уже пригревает, отражается от снега и нагревает кору с южной стороны, ночью еще бывают морозы до – 10°, разница температур приличная, могут возникнуть **трещины**. Побелку делайте так, чтобы она успела подсохнуть в течение дня.

Конец февраля и начало марта – хорошее **время для обрезки деревьев**. Но если ожидается понижение ночной температуры ниже - 10° – обрезаем **только семечковые**, с косточковыми подождите. Не забывайте замазать срезы специальными средствами.

Даже если не планировали «капитальную» обрезку деревьев – осмотрите свой сад, наверняка найдете подсохшие, сломанные или пропущенные при прошлой обрезке ветки, которые растут внутрь кроны – **сделайте санитарную обрезку**, ведь скоро начнется вегетация и будет поздно!

Напоминаю, что инструменты для обрезки должны быть исправными и чистыми! **Для замазывания ран** используйте качественные **средства** (не рекомендую садовый вар, часто с началом вегетации неправильно нанесенная «лепешка» просто отваливается от древесины).

Не **утапывайте оставшийся снег под косточковыми** – вегетация у них ранняя, снег наоборот лучше **присыпать чем – то темным** (просто землей), чтобы снежный покров растаял и быстрее прогревались корни.

Проводим **ранневесеннюю обработку сада**. Пока не началась вегетация, применяем или традиционные средства (бордоская смесь, медный купорос + мочевины), или другие современные препараты для защиты от болезней и вредителей.

Если температура в марте аномально теплая и растаял снег, развешиваем **ловчие пояса** и приступаем к **устранению морозобоин и трещин**.

Хвойники.

Для них март – тяжелый период. Днем солнце палит нещадно, а корни еще спят под снегом. Возможны **солнечные ожоги хвои**! Прикройте хвою **экраном** с южной стороны (слоем тонкого укрывного материала или марлей), особенно если хвойники растут на открытом солнечном месте. Еще возможны **мокрые снегопады**, если вы развязали ваши хвойные (особенно туи), не забывайте **стряхнуть с лап мокрый снег**! Будет жаль, если снег и ветер «развалят» наших питомцев.

Хвойные тоже включаем в общую обработку сада, но **бордоская смесь – только 1%**! Они же вечнозеленые. **Молодые хвойные посадки**, укрытые шалашиком и укрывным материалом **приоткрываем** с северной стороны.

Плодовые кустарники.

Смородина и крыжовник. Любители **обработки кипятком** могут провести эту процедуру, но только **до набухания почек**, далее это становится опасным для растений! И если ночные

температуры ожидаются до - 10° – не обрабатывайте кипятком! Могут появиться трещины в коре. Кто не сделал **обрезку** кустарников – самое время, не забудьте укоротить у черной смородины макушки на 10 см. Проверьте еще раз **почки** – если появились аномально крупные – убираем (это **клевц!**).

Раннюю обработку проводим и с кустарниками (теми же препаратами, что и плодовые деревья). Но – только **до появления зеленого конуса** используем **химию**, затем – **только биопрепараты** (или, в крайнем случае, 1% бордосскую смесь).

Малина. Мероприятия те же: проводим **обрезку** (если не успели осенью), снимаем укрытия, подвязываем к опорам и подрезаем макушки на 10 – 15 см (если не сделали этого осенью). Осмотрите все плодовые кустарники, включая **плодовую жимолость**, проведите **санитарную обрезку** – наверняка часть тонких веток пострадала от снега.

Цветущие кустарники.

Когда температура воздуха поднимется до +5° - +8°, наступает пора **приоткрыть** укрытия роз, гортензий и рододендронов, совсем не убираем! Короба приподнимаем, укрытия из укрывного материала приоткрываем с северной стороны, пусть растения дышат.

Крупнолистные гортензии, которые «спали» в подвалах, пора «будить», только делайте это с осторожностью, найдите информацию, как правильно помочь крупнолистной гортензии «проснуться» от зимовки (на моем канале есть ролик, посмотрите). Если же наши красавицы проснулись уже в феврале или начале марта – выставьте их в прохладное и светлое помещение.

Метельчатые гортензии можно обрезать (как только сойдет снег).

Газон и теплица.

Снег активно тает, проверьте, нет ли на газоне **мест скопления воды**. Если есть – сделайте **проколы** газона острым предметом (можно острыми вилами), чтобы вода уходила, подсыпьте слой земли – если этого не сделать, точно будут проплешины.

Не ходите по газону, пока он окончательно не просох! Газон не так- то просто отремонтировать.

Если у вас есть **теплица и погода благоприятствует** – наступает пора посадки первой рассады. Не забудьте хорошо **обработать** теплицу и грунт в тепличных грядках, риск появления болезней и вредителей здесь гораздо выше, чем в открытых грядках.

* * *

Видите, друзья мои – даже в марте есть чем заняться на участке! Давайте заставим себя выделить хотя бы несколько дней и подышим свежим, почти уже весенним воздухом на природе. Ну и поработаем немного - это очень важно для наших любимых растений. Совсем скоро от снега не останется и следа, прогреется земля и появятся первоцветы, как первый привет наступающего лета!

Апрель

Первый по-настоящему весенний месяц, солнышко припекает, снег сошел почти полностью, набухают почки – природа просыпается, пора и наш участок «будить» от зимней спячки!

Фруктовый сад.

Если не сделали полную обрезку фруктовых деревьев в феврале – марте, то проведите **санитарную обрезку**, но до начала набухания почек. Все, что пострадало за зиму, все, что имеет повреждения или загущает крону, оставшиеся вертикальные волчки – удаляем. **Очищаем** омертвевшую **кору** жесткой щеткой или рукавицей, при этом осматриваем ствол и ветки: если появились **трещины и морозобоины**, отмечаем такие места. С наступлением стабильных **плюсовых температур** – **лечим** и замазываем, пока не началось обильное сокоотечение. На канале есть ролик про лечение.

Обработка. Если почки еще не раскрылись, то можно применить 3% бордоскую смесь или 3% железный купорос. Но если уже появились листочки, применяйте только 1% смеси, иначе сожжете листву. Вообще для обработки растений с молодыми листьями лучше использовать **универсальную баковую смесь** (причем обрабатываем фактически весь сад, кроме клубники). Добавьте «Липосам» или другой безопасный **прилипатель**, пусть наша смесь проработает подольше и не смывается неожиданными осадками. Все препараты разводим по инструкции «в одном флаконе» и опрыскиваем и ветки, и стволы. Помните, что лучшее время для обработки – **пасмурные дни или вечер**, так как некоторые препараты быстро разлагаются на солнце. При **стабильно теплой погоде** (от +13° и выше) уже можно применять **биопрепараты**, опять же - не забудьте добавить любой **прилипатель**, это важно, в марте обычно много осадков, биопрепараты быстро смываются с листьев и коры.

Просыпаются в апреле не только растения, но и многочисленные вредители, включая муравьев, обязательно закрепите на стволы **ловчие пояса**. Следите, чтобы пояс прилегал плотно к коре. Не забывайте регулярно менять ловчие пояса!

Кормим деревья удобрениями с повышенным содержанием **азота**, или любым удобрением с маркировкой «**весеннее для фруктового сада**».

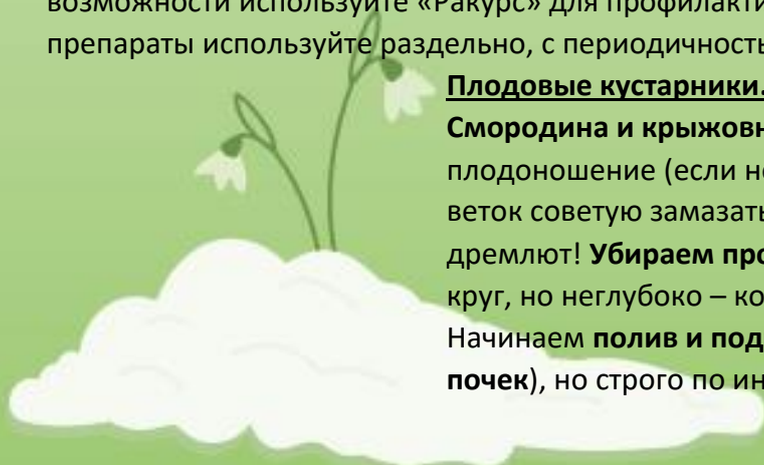
Апрель – хорошее **время посадки молодых саженцев** фруктовых деревьев и кустарников, но дождитесь положительных температур, земля должна быть прогрета на 30 см минимум!

Хвойники.

Полностью **освобождаем все хвойники от всех укрытий и подвязок**, иначе хвоя пострадает! Не забудьте почистить ветки и стволы от сухой хвои. Еще раз напоминаю, что если обрабатываете хвойники бордосской смесью или железным купоросом, то используем только 1% смесь! По возможности используйте «Ракурс» для профилактики болезней и «Пиоцид» от вредителей, эти препараты используйте отдельно, с периодичностью в течение всего сезона.

Фруктовые кустарники.

Смородина и крыжовник. Самое время сделать обрезку на плодоношение (если не успели сделать это осенью), срезы толстых веток советую замазать соответствующим препаратом, вредители не дремлют! **Убираем прошлогоднюю мульчу** и рыхлим приствольный круг, но неглубоко – корневая система здесь поверхностная! Начинаем **полив и подкормки** с содержанием **азота (до раскрытия почек)**, но строго по инструкции, не переборщите! После



появления **листочков** переходим на сбалансированную подкормку, теперь нужен **фосфор, калий и микроэлементы**. Можно использовать специализированные удобрения.

При образовании зеленого конуса еще есть время для осмотра почек (помните про удаление **клеща**). Начинайте проводить комплексные **периодические обработки** от болезней и вредителей.

Малина. Если не сделали этого раньше, обрежьте макушки и укоротите прошлогодние побеги, чтобы появились новые побеги. Убираем остатки мульчи из-под кустов, рыхлим почву, связываем и закрепляем побеги. И не торопитесь до стабильного тепла освобождать **молодые саженцы** от укрытий – все же они весьма нежные. Можно просто сделать продухи в укрытиях.

Многолетники, однолетники и цветущие кустарники.

До распускания почек еще можно **делать обрезку и пересаживать кустарники**. Не спешите открывать **розы и рододендроны**, сделайте только продухи (если возможны заморозки). Но при общей обработке сада баковой смесью **откройте укрытия для обработки!** После обработки установите укрытия снова. Не спешите снимать их совсем, заморозки могут нанести непоправимый вред нашим растениям!

Начинаем **поливать рододендрон**, он весьма устойчив к прохладной температуре, а вот отсутствие влаги не любит.

Клематис освобождаем от слоя мульчи - если забудете, он может начать выпревать при теплой погоде и гораздо позже вступит в процесс вегетации. **Ставим опоры** для клематиса, при появлении побегов начинаем подвязывать их к опоре.

Декоративные кустарники (барбарис, спирея и т.п.) – освобождаем от обмотки и подвергаем **санитарной обрезке** (формирующую обрезку в апреле не рекомендую).

Грядки.

Еще можно успеть **посеять сидераты** (кто забыл это сделать под зиму). После заделки сидератов и до посева или посадки рассады должно пройти минимум **две недели**, так что поторопитесь!

Если достаточно тепло, начинаем высаживать **хладостойкие культуры**: лук, яровой чеснок, горох, фасоль, салаты, петрушку, редис. Если грозят возвратные заморозки, нужно **прикрыть посевы и посадки укрывным материалом** на ночь. **Озимый чеснок** пока не открываем – ожидаем стабильного тепла, пусть посидит под «шубой» из мульчи.

Теплицы и газон.

Тянуть с **высадкой рассады в теплицах** уже не стоит. Меняем **или заправляем грунты** в теплице (компостом, перепревшим навозом и т.п.), повышаем плодородие почвы. Тщательно **промываем и обеззараживаем теплицу** изнутри – грибок не дремлет, теплица для него – просто райское место!

«Причесываем» **газон**. Делаем **аэрацию**. Если не стригли осенью, то можно постричь в апреле.

Кормим удобрением для газонов. Если земля не просохла, старайтесь не **вытаптывать** газон, особенно участки, которые подсеивали осенью – молодая трава очень нежна, останутся следы!

Рассада.

В апреле наступает пора посева на рассаду большого количества культур **со сроком до высадки в открытый грунт 4 – 6 недель**, также пора пикировать рассаду томатов. Вообще апрель – самый «рассадный» месяц. Но скажу еще раз: рассчитывайте сроки высадки исходя из своей климатической зоны и фактической погоды, сами видите, что климат меняется!

* * *

Вот таков он, апрель – хлопотный месяц, но именно сейчас сад начинает просыпаться. Подождите немного, и буквально через месяц сад порадует вас первой листвой и первыми цветами...

Май

Ну вот наконец – то наступил долгожданный май! Нам в помощь большие майские выходные, для кого-то – возможность сходить в гости или отправиться на шашлыки, а для нас, друзья мои – время ударного труда на участке! Но еще неизвестно, кто из нас получает больше положительных эмоций...

Плодовый сад.

Наши любимые деревья вступают в фазу цветения, и если вы еще не успели провести обработку – **ВНИМАНИЕ – ни химические, ни биологические препараты во время цветения мы не используем!** Начинается лет **пчел**, и любое опрыскивание для пчел губительно, в лучшем случае вы отпугнете их от цветущего дерева, урожай пострадает!

Поэтому запоминаем **золотое правило: до цветения** мы можем использовать **и химию, и биопрепараты. После цветения – только биопрепараты**, так как уже идет образование плодов, и следы химии попадут на наш с вами стол!

Обработки нужно повторить неоднократно. Да, это хлопотно, моя рекомендация – приобретите электрический **аккумуляторный опрыскиватель** литров на 10, это **огромная помощь** для садовода и экономия времени. Попробуйте, не пожалеете.

Осмотрите внимательно стволы и ветви деревьев, особенно косточковые: если увидите **камедетечение** (выступающая «смола») – сразу же приступайте к лечению: острым чистым ножом зачищаем пораженное место, обрабатываем срез 1% медным купоросом, причем дважды, с интервалом в несколько дней, и замазываем рану (рекомендую приобрести качественные средства, здесь экономить не стоит). Также выбираем **сухую погоду** и залечиваем возникшие **трещины и морозобоины**.

Пора «кормить» деревья и кустарники, есть специальные **весенние удобрения**, можно применить органику: настои навоза, помета, зеленой травы, главное – наличие **азота**.

Это под корни. Есть второй вариант – по листьям (только дождитесь окончания цветения)!

Не забывайте **менять ловчие пояса**, муравьи всю осваивают новые маршруты, да и другие вредители просыпаются.

Возвратные заморозки вполне возможны в мае, цветущим деревьям нужна защита. Если деревце молодое и маленькое, можно прикрыть укрывным материалом, если сад взрослый, можно применить окуливание дымом, или, как это не кажется странным, опрыскивание водой.

Хвойные.

Чистим, поливаем и удобряем. Помните, что хвойники и вечнозеленые мужественно простояли зиму и первые встречают нас на участке зеленой хвоей и листвой! Используйте комплексные удобрения для хвойных, там много **магния**. Это для взрослых, а молодым посадкам пока еще нужен азот. Ну, и для всех хвойников необходимы **микроэлементы**. Если установилась жаркая погода, не забывайте устраивать хвойным **водяной «душ»** - очень им это нравится.

Плодовые кустарники.

Все те же мероприятия актуальны для смородины и крыжовника, **азот** уменьшаем, **фосфорно – калийные** удобрения в любом виде сейчас крайне необходимы для образования завязей ягод. Ягодники очень **плохо переносят** удобрения с содержанием **хлора**, избегайте таких удобрений!



Обработка **от болезней**. Я стараюсь использовать биопрепараты, они уступают химическим по эффективности, но ведь плоды и ягоды прямиком попадают к нам в пищу, призываю вас использовать **только био!** Обработки повторяем каждые 2 – 3 недели, тогда мучнистая роса и другие болезни точно отступят.

От **вредителей** хороших препаратов множество, выбирайте по своему опыту, используйте их регулярно для профилактики, и не забывайте осматривать хотя бы раз в неделю ваши кустарники – есть болезни, с которыми трудно справиться в запущенном состоянии!

Пора **приступить к поливу** кустарников и деревьев, особенно в отсутствие дождей. Не забудьте **замульчировать** корневую систему, это поможет удержать влагу в верхних слоях почвы. Если нет мульчирующего материала, хотя бы подсыпьте слой сухой земли.

Малина. В мае еще можно **подрезать макушки** (чтобы нарастали боковые побеги), пока еще можно покормить удобрениями с повышенным содержанием **азота** (органическими или химическими препаратами). Плюс **обильный полив** и мульчирование небольшим слоем - этого в мае достаточно.

Цветущие многолетники и однолетники.

Снимаем все укрытия постепенно - сначала приоткрываем, через несколько дней убираем совсем.

Клематисы подвязываем к опорам по мере роста побегов, поливаем и кормим. Самое время **высаживать розы, гортензии** и т.п. растения с закрытой корневой системой. Помните, если у вас дома растение уже стоит в пышной листве, а на участке у таких же растений только пробиваются первые листочки – не торопитесь, **ждитесь, пока растения не подравняются в развитии** – только тогда высаживайте в грунт.

Пора высаживать и высевать **однолетники!** Но **не допускайте пересыхания** почвы, прикройте чем – то место посева от яркого солнца или замульчируйте небольшим слоем. Если **тюльпаны** и их родственники (луковичные) отцветают, обрежьте только цветоносы, листву пока оставьте.

Огород.

Озимые **лук и чеснок**. Если **пожелтели** стрелки – обработайте удобрением с содержанием **серы**. Не забывайте о регулярном поливе (если нет дождей).

Готовим для высадки овощей **наши грядки**, скашиваем и перекапываем **сидераты** (за 2 - 3 недели до высадки основных культур), дополняем грядки плодородным слоем и почвоулучшителями /оздоровителями почвы. В конце мая при хорошем прогнозе погоды наступает пора высадки нашей драгоценной **рассады в открытый грунт**. В **теплицах или в южных регионах** посадку начинаем на месяц раньше. НО – померяйте **температуру почвы**, она должна быть минимум +16° – +18°. В холодной земле корневая система **не сможет** полноценно работать!

Пора сажать **картофель**. **Пряную зелень и капусту** тоже можно сеять в открытый грунт.

Домашнюю **рассаду** приучаем к солнцу и свежему воздуху – открываем балконы и выставляем на солнышко, но в полдень лучше поддержать рассаду в тени, чтобы не было **солнечных ожогов**.

Если вы подсевали **газон**, то **не стригите его коротко** в мае. Пусть окрепнет. Оставляйте при первой стрижке высоту 12 – 15 сантиметров. Позже перейдете к короткой стрижке. Не забывайте **подкормить** газон специальными удобрениями и хорошенько полить!

Уделите хотя бы небольшое внимание **декоративным кустарникам** – санитарная **обрезка, полив и подкормка** – вот и все мероприятия. **Декоративную стрижку сделаем после цветения!**

* * *

Вот сколько дел в мае! Хорошо, что есть майские праздники, можно и поработать, и отдохнуть, настала пора первых шашлыков! Еще немного, и наш сад порадует нас яркими цветами и роскошной зеленью. Лето впереди....

Июнь

Лето вступило в свои права, вокруг зелень, все требует ухода и полива... И только вечер приносит прохладу, можно полюбоваться закатом, отдохнуть от работ в саду, посидеть с соседями за чашечкой чая. Чтобы завтра снова заняться любимым участком!

Плодовый сад. Деревья и кустарники.

Активно завязываются и зреют плоды, и всевозможные болезни и вредители – тут как тут! Тем более, если весна выдалась дождливой и холодной. Самый простой способ профилактики и лечения – приготовить **баковую смесь** биопрепаратов, можно даже немного превысить дозировку, указанную производителем.

Если идут периодические дожди, добавьте **прилипатель** («Липосам» или что-то наподобие, только не «Fairу», конечно!), это не позволит дождю сразу смыть нашу баковую смесь. Обработку следует повторить через две недели.

Есть и другие средства обработки, их много, в том числе и химических, главное – не забудьте сделать опрыскивание. Это важно именно в июне. Уважаемые сторонники химической обработки, помните о **сроке ожидания** после применения химии!

Если погода сухая, то делайте **обильный полив**, по возможности добавляйте какие – либо **оздоровители почвы**, это поможет растениям усваивать нужные им вещества.

Внимание! Кормление начинаем после того, как пролечили деревья и кустарники. Азот уже не особо нужен плодovому саду, а вот **фосфор, калий и микроэлементы** – обязательно! Можно использовать **органику**: зеленые удобрения, настой навоза или помета. Поливайте **под всей проекцией кроны** дерева или кустарника, но не в центр куста или под ствол дерева!

Можно внести и **химию** – нитроаммофоску, к примеру, если жара и сухо – разводим и поливаем, если дожди – в сухом виде вносим по периметру кроны дерева.

Есть другой способ, обработка **по листьям**, тогда разводим **монокалийфосфат**.

Во все смеси добавляйте по возможности **микроэлементы**, это важно.

Особое внимание уделите **косточковым**, они больше других страдают от отсутствия защиты и отсутствия нужных подкормок, **после обильных дождей** особенно, ведь нужное **питание вымывается из почвы!**

Малину нормируем, удаляем лишнюю поросль, подвязываем, больные ветки **удаляем с участка**. Обильно поливаем.

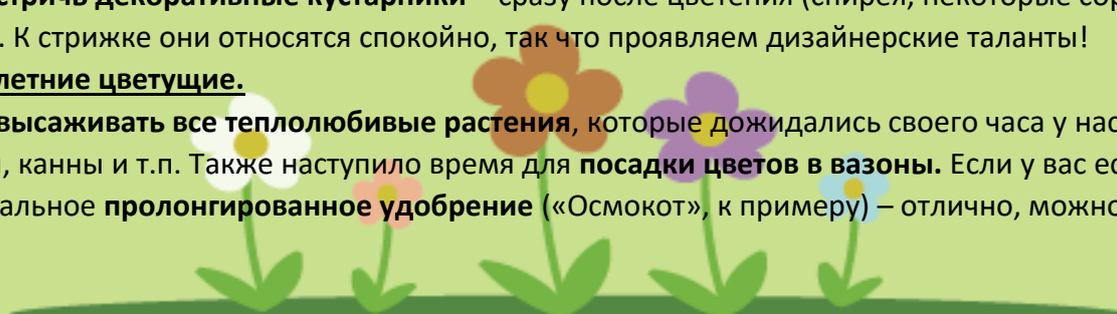
Хвойные растения и декоративные кустарники.

Помните, что **хвойники не любят азот**, лучше использовать специальные удобрения или пролить фосфорно – калийными удобрениями и микроэлементами. Сейчас в этом особенно нуждаются молодые хвойники, у них сейчас идет активный рост. Если есть **признаки заболевания**, то используйте специальные препараты, **предназначенные именно для хвойных**. Если вы делаете «модельные стрижки» своих хвойников – самое время!

Пора **стричь декоративные кустарники** – сразу после цветения (спирея, некоторые сорта жасмина и т.п.). К стрижке они относятся спокойно, так что проявляем дизайнерские таланты!

Однолетние цветущие.

Пора **высаживать все теплолюбивые растения**, которые дожидались своего часа у нас дома: каллы, канны и т.п. Также наступило время для **посадки цветов в вазоны**. Если у вас есть специальное **пролонгированное удобрение** («Осмокот», к примеру) – отлично, можно



использовать один раз при высадке в вазоны петуний и других цветущих, хватит на весь сезон, результат потрясающий.

Многолетники.

Пионы, розы и гортензии набивают бутоны, надо их поддержать теми же фосфорно – калийными удобрениями, можно и под корень, можно и по листу. Также рекомендую использовать «Плантафид» с соответствующими характеристиками, это удобрение содержит уже полный комплекс всего необходимого для обильного роста и цветения, просто обработайте по листьям. **Гортензии.** Часто в начале лета идет **поражение хлорозом**, в этом случае добавляем в «питание» **железо** в хелатной форме. Продолжаем полив и подкормки, лучше специальными удобрениями. **Луковичные** (тюльпаны, крокусы, рябчики и т.п.) уже отцвели, **убираем цветоносы**, оставляем листья, кормим фосфорно – калийными удобрениями, даем луковице восстановить силы после цветения. Луковицы **тюльпанов** (и некоторых других луковичных) рекомендую **выкапывать** каждый год – тогда цветы будут гораздо крупнее, это особенность тюльпанов.

Огород.

Томаты, перцы и баклажаны. В конце мая или начале июня все уже высажено в открытый грунт, конечно, с поправкой на фактическую погоду! Не забываем прикрыть от яркого солнца тонким укрывным материалом, в пасмурную погоду можно снимать материал – приучаем растюшки к «вольной» жизни постепенно. И защищаем от **возможных низких ночных температур!** Ставим дуги или другие приспособления на открытых грядках, чтобы прикрывать рассаду укрывным материалом. Помните, что все наши труды по выращиванию рассады при минусовой температуре могут быть уничтожены за одну ночь! По возможности обработайте рассаду пару раз **антистрессовым препаратом.**

Внимание! **Подкормки начинаем вносить через две – три недели** после высадки в открытый грунт! **Огурцы** можно кормить уже **через неделю**, они любят удобрения с повышенным содержанием **азота.**

Клубнику (садовую землянику) в период цветения рекомендую покормить специализированными удобрениями. **Защита** от болезней и вредителей для нее **только биологическая**, такую защиту можно совместить в «одном флаконе».

Сею **салаты и зелень**, лучше – в несколько этапов, **с промежутком в две недели**, растягиваем созревание, тогда зелень у вас на столе будет постоянно свежая.

Домашние растения уже можно везти на участок, на летние каникулы, пусть подышат вольным воздухом и погреться под солнышком, только найдите для них слегка притененное место.

* * *

Вот таков июнь, друзья мои, дел на участке много, но оно того стоит! Посмотрите, все вокруг готовится к цветению, вот – вот сад взорвется разноцветным салютом пионов, гортензий и прекрасных роз! А сколько нам сюрпризов готовит наш огород, уже через месяц – два на наш стол лягут первые полезные и красивые плоды!

Июль

Середина лета. Природа бушует красками, грядки готовятся отдать первые урожаи, наливаются плоды на деревьях и кустах, клумбы раскинулись пестрыми платками. После дневной жары так прекрасно отдохнуть и посмотреть очередной закат, наслаждаясь чистым воздухом и ароматом сада...

Плодовый сад.

В июле идет активный **налив плодов**: черешни, вишни, сливы, абрикосы и персики уже почти достигли своего размера, да и семечковые, и плодовые кустарники, все готовится к отдаче урожая. И если у вас стоит **сухая погода**, то требуется **постоянный полив**! На взрослые деревья от 5 до 10 ведер воды! Хотя бы два – три раза в месяц. Это лучше, чем по 1 ведру в день - почва не успевает впитать влагу, вода испаряется и до корней не доходит нужного питания. **Лучше реже, но - обильно.**

Если **воздух сухой** и горячий, то делаем «**водяной душ**» для растений с той же периодичностью. Конечно, лучше **ближе к вечеру**, чтобы солнце не повредило листья и цветы.

На яблонях активно растут **волчки** – вертикальные неплодоносящие побеги, загущающие крону. Самое время их **убрать**, можно даже выломать руками, пока они незрелые.

Удаляем также **поросль** под кроной дерева.

Помогаем деревьям вырастить плоды и заложить плодовые почки на будущий год. Для этого в июле активно **кормим деревья и кустарники** по листьям и под корень фосфорно – калийными удобрениями и микроэлементами. Можно проливать под корень **настоями** навоза и зелеными удобрениями, но взрослым деревьям нужен **суперфосфат**. Любителям чистой органики рекомендую использовать **костную муку**.

Продолжаем битву с болезнями и вредителями. Помните, что **химия уже небезопасна** (большой срок ожидания), поэтому профилактические **био** обработки проводите каждые 7-10 дней.

Препаратов для составления баковых смесей много, найдите информацию по составлению и применению, в своих роликах я часто рассказываю о них.

Также в роликах я часто рассказываю о составлении химических смесей, это сильное средство для борьбы с болезнями и вредителями (но **помните про срок ожидания**).

Не забывайте менять **ловчие пояса**, при правильной установке они помешают муравьям размещать «плантации» тли на деревьях.

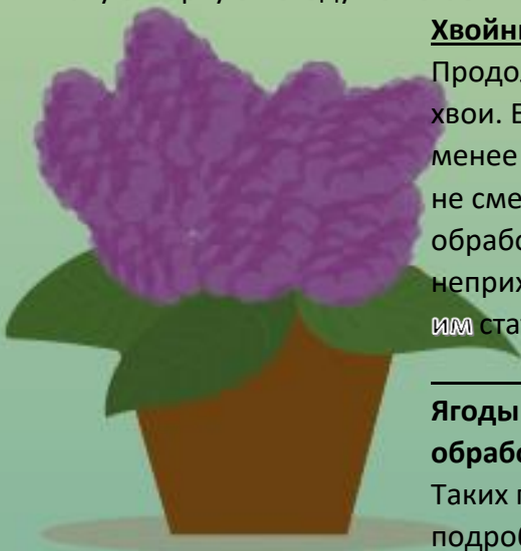
В такую жаркую погоду помогаем прижиться **молодым посадкам**, используем **стимуляторы роста**.

Хвойники.

Продолжаем **периодическую очистку** ствола и ветвей от пожелтевшей хвои. Если у вас пролились обильные дожди, то выберете более – менее сухой день и обработайте «Пиноцидом» и «Ракурсом» (только не смешивайте эти препараты, лучше проведите отдельную обработку с интервалом в неделю). Хвойники, в принципе, неприхотливы, но периодический уход и регулярный полив поможет **им** стать украшением вашего участка.

Плодовые кустарники и клубника.

Ягоды уже готовы к созреванию, поэтому рекомендую те же **обработки биопрепаратами** для защиты от болезней и вредителей. Таких препаратов и смесей много, на моем канале вы сможете найти подробную информацию.



Подкормки, как и деревьям, сделайте с использованием фосфора и калия, можно применять **удобрения для ягодников**. Возможно применение золы и настоев пометов, навозов и зеленых удобрений.

Малина при обильном поливе уже готова нас радовать - собираем ягоды и наслаждаемся урожаем! Подкормки в июле особо не требуются.

Клубника (садовая земляника) **однократного плодоношения**. После первых урожаев обрезаем ненужные или больные усы и листву, чтобы к зиме успели вырасти новые листики, но у **посадок первого года** обрезаем только больные листочки при крайней необходимости. Поливаем и подкармливаем. **Ремонтантным** сортам уделите особое внимание, обязательно **рыхление** и усиленная подкормка, пусть и второй урожай будет обильным. Ну, и не забывайте о регулярной обработке для защиты растений!

Для всех ягодников необходим **обильный полив**, друзья мои, хорошего урожая ягод без регулярного полива мы не получим точно.

Огород.

Начинается плодоношение некоторых культур, **подвязываем и формируем** огурцы, томаты и перцы, рекомендую снизить долю азота в подкормках (кроме огурцов, им пока надо), пора переходить на специализированные биоудобрения (химии мы с вами еще наедемся в овощах из супермаркетов зимой).

Пряные травы и салаты пора активно использовать в пищу, я рекомендую **подсеять** освобождающиеся места в грядках, будет постоянный урожай, до созревания овощей **витаминная зелень – просто подарок!**

Не забывайте обрывать стрелки у **чеснока**, проведите подкормку (удобрением для луковичных) и поливайте! Чеснок тоже нуждается в хорошем поливе.

Цветники и декоративные кустарники.

Когда набиваются бутоны **гортензий и роз** – делаем упор на **фосфор**, когда распускаются цветы – увеличиваем присутствие **калия**, это поможет бурному цветению. Если у крупнолистной гортензии или рододендрона **желтеют кончики листьев** – ВНИМАНИЕ! – еще раз проверяем **кислотность почвы** и почаще поливаем!

Розы. Первая волна цветения в разгаре или заканчивается, делаем **обрезку и подкормку**, ждем второй волны цветения. В качестве подкормки рекомендую сбалансированные **специальные удобрения для роз**. Не забудьте **для всех цветущих** приготовить «десерт» – органический **магний**. Ну, и если запланировали размножение, **черенкуйте** гортензии и розы, самое время!

Лилии активно готовятся к цветению. У них часто возникают **грибковые заболевания**, осматривайте внимательно и принимайте соответствующие меры! Настал последний срок для **выкапывания тюльпанов** и других луковичных, выкапываем, сушим и отправляем **на хранение** до осени.

Декоративные кустарники и газон.

Декоративные кустарники пора снова «отправить в парикмахерскую» - первую весеннюю стрижку надо повторить. Дожидаемся, когда отцветет **чубушник** и делаем **обрезку**. Кустарники хорошо переносят стрижку и становятся от этого только здоровее и гуще.

Газон. Здесь все просто – полив, стрижка и подкормка. Напоминаю – какой бы качественный газон не был, **пождидите 2 – 3 часа после полива**, потом уже можно аккуратно ходить по вашему зеленому ковру. Помните, что «отремонтировать» газон можно, но очень хлопотно!

* * *

Середина лета, этим все сказано. Сколько еще предстоит теплых дней! Давайте не пропустим ни одного, и не забывайте любоваться плодами своего труда – июль прекрасен...

Август

Август, друзья мои, самый благодатный месяц лета. Жара отступает, гортензии наконец – то распустили роскошные цветоносы, вечера дарят прохладу, пора собирать урожай плодов, ягод и овощей – не зря же мы трудились над своим любимым садом и огородом!

Плодовый сад.

Молодые семечковые (яблони). Не плодоносящие должны уйти в осень с вызревшими побегами, взрослые плодоносящие должны выдать нам полноценный урожай, поэтому **продолжаем кормить** фосфорно – калийными удобрениями и защищаем урожай от болезней и вредителей (опрыскиваем по листве). Средства защиты все те же, если начались дожди, добавляйте в раствор прилипатель. Это позволит делать обработки реже, не после каждого дождя, а раз в 2 – 3 недели. Обработка – **только био**, химия опасна, так как урожай идет напрямик к нам на стол.

При **обильном урожае** яблोक поставьте **подпорки** под тяжелые ветки (проложите прокладку, чтобы не повредить кору), **собирайте созревшие плоды**, даже если не успеваете съесть (излишки можно высушить, сварить джем, отжать сок, раздать друзьям или соседям, передать в зоопарк). Не оставляйте зрелые плоды на дереве и **убирайте падалицу** под деревом - вредители с удовольствием устраиваются на проживание в перезревших плодах!

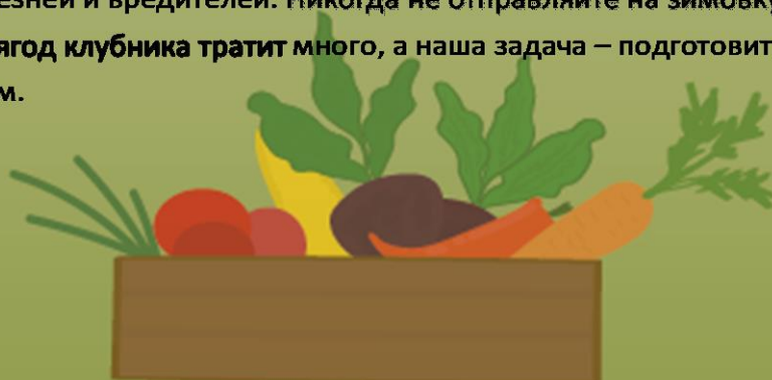
Косточковые. Почти все уже отдали урожай (кроме сливы, пожалуй), пора **прищипнуть молодые побеги** и обработать от болезней и вредителей, можно уже использовать химию и медесодержащие препараты (1% бордосскую смесь, к примеру). Также можно сделать **санитарную обрезку** отплодоносивших деревьев – убрать сухие и поломанные ветки, пеньки, но яблони, груши и сливы пока не трогайте, а то часть урожая окажется на земле.

Ягодные кустарники.

Малина однократного плодоношения. Молодые побеги укорачиваем на 15 – 20 см, старые ветки вырезаем под корень. **Прореживаем** малину, удаляем лишнюю поросль – загущенные кусты приводят к грибковым заболеваниям и не дают солнцу освещать все побеги. После обрезки самое время провести **обработку** от болезней и вредителей. Малину многократного плодоношения **продолжаем кормить** и поливать. Под всей малиной **не забываем рыхлить почву**.

Смородину и крыжовник собираем, делаем обрезку и прореживаем кустарники. После стрижки и нормирования из пазух появляются новые веточки – задел урожая следующего года. Не прекращаем **профилактические обработки** от болезней и вредителей, при обрезке обратите внимание на срезы толстых веток: наличие червоточины покажет поражение **стеклянницей**, обязательно посмотрите ролик по борьбе со стеклянницей на моем канале или найдите другую информацию, как побороть этого коварного вредителя!

В августе уделяем внимание **клубнике** (садовой землянике), именно сейчас формируется урожай будущего года. **Обрезаем усы** и **испорченные листья**, собираем и уничтожаем старую мульчу, обрабатываем от болезней и вредителей. Никогда не отправляйте на зимовку клубнику с ягодами, **сил на выращивание ягод клубника тратит много**, а наша задача – подготовить растение к зимовке окрепшим и здоровым.



Огород.

Пора **сбирать чеснок и лук**, на освободившееся место **подсевайте зелень**: салаты, петрушка, руккола – все это успеет вызреть, и до поздней осени вы будете с витаминами. Прекрасно на месте чеснока растет **редька дайкон**.

Пора **усекать верхушки томатов**, но смотрите по погоде в вашем регионе: завязи должны успеть вызреть, экономим силы растения. Начинаются перепады дневных и ночных температур, возможны дожди, соответственно - оберегаем томаты от **фитофтороза**: обрезаем листву, соприкасающуюся с землей, убираем пасынки и ведем полив только под корень. Обрабатываем препаратами на основе **сенной палочки** по листву и препаратами на основе **триходермы** под корень. Рекомендую **посеять** в междурядье **горчицу**, только не допускайте до цветения, срежьте и укладывайте горчицу в междурядьях.

Продолжаем **подкормку и полив огурцов**, сейчас самый урожайный период, при хорошем уходе будем собирать огурчики в открытом грунте и в сентябре (если позволит погода). Не забываем о защите от **пероноспароза** и других болезней и вредителей. Рекомендую использовать специализированные биоудобрения, там содержится все необходимое для огурцов. Удобрений таких много, выбирайте на свой вкус.

Цветущие растения.

Пора **делить многолетники**: хосты, пионы, астильбы и все, что вы хотели размножить. Высеваем **двухгодичные культуры** (гвоздики и т.п.), собираем понравившиеся нам семена однолетников (рекомендую не тратить время на **гибриды**, результат не гарантирован, выбираем именно **сорта** однолетников).

Розы пора подкормить фосфорно – калийными удобрениями и органическим магнием, исключаем азот, впрочем, это касается всех наших растений.

В августе для роз особенно опасна **черная пятнистость**, так что делаем регулярные обработки роз от болезней и вредителей.

Гортензии радуют нас шикарным цветением, не забывайте их обильно поливать, кормить специализированными удобрениями, и – внимание! – регулярно контролируйте **кислотность почвы**, для гортензий и рододендронов это важно!

* * *

Хотя в августе начинаются активные заготовки на осень – засолки, мариновка и т.п., давайте не забываем побаловать себя свежими салатами прямо с грядки и вкуснейшими яблоками и грушами прямо с дерева, ведь не зря же мы с вами трудились всю весну и все лето, надо и себя поддержать витаминами! И постарайтесь остановиться хотя бы на минуту, чтобы полюбоваться красотой цветов – они, как молодость, прекрасны и столь же недолговечны...

Сентябрь

Сентябрь – хороший месяц, жаркие дни миновали, сад и огород приносят хороший урожай, цветы радуют взор, лишь только некоторые растения заканчивают свой летний цикл и напоминают нам о приближении осенних дождей...

Плодовый сад.

В сентябре **заканчиваем сбор урожая**, пора пролечить наших кормильцев от болезней и вредителей. Если **плодоношение продолжается** – обрабатываем от болезней и вредителей **биопрепаратами**, выбор достаточно большой, на моем канале вы найдете больше информации.

Если **плодоношение закончено**, то можно использовать химию. Опрыскиваем по листе, не забываем про ствол и приствольный круг. Пролечили – теперь кормим фосфорно – калийными удобрениями (сухие в дождливую погоду – под корень, жидкими – опрыскиваем и поливаем), не забываем про микроэлементы. Как альтернатива - самое время для любых удобрений с маркировкой **«осеннее»** (но выбирайте проверенного производителя), там уже сбалансированный состав, сад должен **уйти в осенне – зимний период здоровым**.

Начинаем собирать **листья для компоста**, если будут падать уже обработанные – отлично. Если наметили **посадку плодовых**, то самое время подготовить ямы, дать выстояться (рекомендую 2 недели), и сажаем! Сентябрь – лучшее время для этого.

Не забываем про **полив** (если нет дождей, конечно), ведь корневая система еще активна! Если есть время – приступаем к **санитарной обрезке**, удаляем лишние волчки и тонкие ветки, которые загущают крону, и не забываем обрабатывать раны деревьев.

Хвойные.

Вычищаем от пожелтевшей хвои, хорошо **поливаем**. Если не получилось сделать обработки летом, то сейчас проводим опрыскивание или специальными препаратами, или 1% бордосской смесью (можно 1% железным купоросом). Постарайтесь обработать не только сверху по хвое, но и проникнуть внутрь дерева, до ствола.

Если намечаете в ноябре или декабре **посадить саженцы хвойных**, рекомендую подготовить посадочные ямы, они должны выстояться.

Плодовые кустарники и земляника.

Задача та же – пролечить, подкормить и полить. Но сначала **убираем все из-под кустов** – листья, плоды, мульчу (там наверняка скопились вредители и споры грибков). Если кусты болели, то **опрыскиваем по листьям и лечим почву** соответствующими препаратами, рекомендую что – то из почвооздоровителей и почвоулучшителей. Затем используем **фосфорно – калийные удобрения**. И продолжаем полив!

Обрезаем смородину и крыжовник, но, если листопад не закончился, подождите до октября.

Малина. Вырезаем отплодоносившие ветки (кроме ремонтантной малины), обязательно проводим подкормку фосфорно – калийными удобрениями, это важно для здоровья малины и задела для хорошего урожая на следующий год.

Клубника (садовая земляника). Если приближаются холода – удалите цветочки, новые плоды все равно не успеют вызреть, пусть лучше растение наберется сил для зимовки.



Томаты, перцы, огурцы, баклажаны.

Продолжаем защиту растений (особенно **томатов от фитофторы**), убираем мульчу со всех грядок (позже используем в компост). Собираем плоды и продолжаем подкормки и полив. Помните, что **огурцам** требуется регулярный обильный полив **теплой водой** и **усиленное кормление**, лучше всего подходят специальные удобрения для овощей или (лучше) – для огурцов.

Освободившиеся грядки вычищаем, рыхлим и засеваем **сидератами**. Если были болезни растений – предварительно проливаем почву «Трихоцином» или другими препаратами, выбор достаточный. Не забудьте включить в состав сидератов **горчицу**, это также помогает оздоровить почву.

Многолетники, однолетники и цветущие кустарники.

В сентябре еще можно их **пересаживать и делить**. Продолжайте ухаживать за гортензиями и розами, не забывайте про фосфорно – калийные удобрения, и обязательно используйте **магний!** Также помните – если осень сухая, то обильно поливайте все цветущее, особенно гортензии и рододендроны.

Уже можно собирать **семена понравившихся вам однолетников** и отправлять их на хранение. Готовим к посадке все луковичные, а **каллы, канны, георгины и бегонии** при приближении холодов **выкапываем и отправляем на хранение**.

Все **домашние цветы** в горшках, которые мы привозили «подышать свежим воздухом», пора отправлять домой – ночные температуры уже могут быть для них губительны, так что пусть прощаются с садовыми друзьями. Не забудьте провести **соответствующие обработки**, чтобы в дом не попали болезни и вредители из сада.

Кстати, в сентябре наступает отличное время для **черенкования** растений, которые вы хотите размножить.

Газон.

Поливаем, стрижем (до холодов!), **удобряем и подсеваем** – сентябрь для этого подходит лучше всего. Помните, что под зиму газон должен быть чуть с **более высокой травой** – порядка 10 см. В начале сентября перед подкормкой сделайте аэрацию.

* * *

Сентябрь – это почти лето, не пропустите последние погожие дни, сад все еще прекрасен, а огород отдает последние плоды к вашему столу. И только первые желтые листочки напоминают о приближении осени.

Октябрь

Золотая осень на дворе, мы уже собрали урожай и налюбовались прекрасными цветами. Есть еще время для последних шашлыков, но уже пора готовить сад и огород к зимовке – впереди промозглый ноябрь и суровая зима!

Плодовый сад

Все, что осталось на ветках – яблоки, сливы и т.п. – **удаляем**, все что упало – **собираем**. Все эти плоды – убежище для многочисленных вредителей! Собираем листья с газонов. Затем **зачищаем кору** деревьев, щеткой или жесткой перчаткой. Все, что отслаивается, убираем с участка, это тоже убежище для вредителей. Удаляем **мхи и лишайники** (особенно с северной стороны дерева). 4% или 5% раствор железного купороса точечно (!) наносим кистью или пульверизатором прямо на этих паразитов.

Обработка. Весь сад, за исключением вечнозеленых растений, обрабатываем 3% железным купоросом. Для хвойников – только 1% (иначе сожжете хвою!). Опрыскиваем сад по листве, по стволу и почву под растениями. Но это при условии, что температура воздуха не ниже + 4°, если уже пошли заморозки – отложим обработку до весны.

Если листва в результате обработки опадет – не страшно, ее отправим в компост.

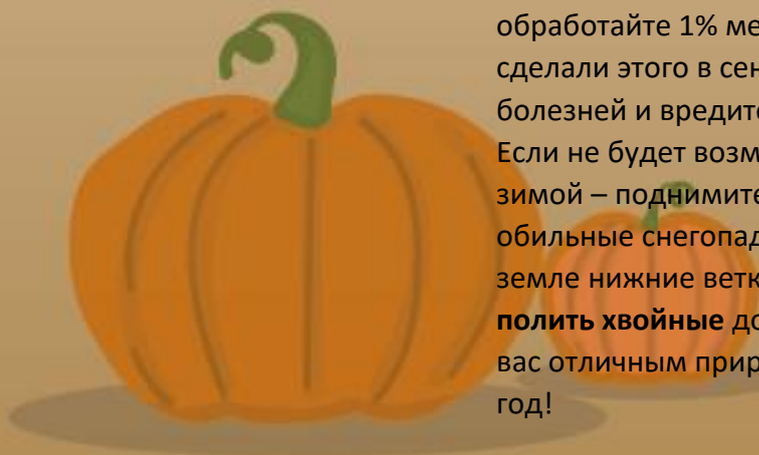
Побелка. Кроме декоративной, есть еще две важные функции побелки: борьба с вредителями, находящимися в коре деревьев, и защита от трещин и морозобоин – в марте или даже феврале весеннее солнце разогревает кору только с южной стороны, кора может лопнуть. Белим или специальной краской, либо составляем самостоятельно: мел + ПВА + медный купорос (150 г на 5 л воды). **Молодые деревья** до 5 лет я рекомендую **не белить, а заматывать** укрывным материалом – кора еще слишком нежная.

Подкормка, полив и обрезка. Самое время внести **фосфорно – калийные** удобрения (в органическом или химическом виде, главное – по инструкции), сделать хороший **пролив дерева** (если сухая осень, конечно) по периметру кроны, промочив почву на глубину, в идеале, до 1 м. После опадания листвы – самое время для **санитарной обрезки деревьев**. Удалите **волчки** (вертикально растущие вверх новые ветки), сломанные, кривые и больные ветки.

Молодые посадки плодового сада (если высаживали осенью) **укройте**, хотя бы слоем укрывного материала, страховка от ранних морозов не помешает.

Хвойные

До наступления дождей и холодов еще раз **очистите** хвойники от пожелтевшей хвои (особенно туи, прямо от ствола), обработайте 1% медным или железным купоросом (если не сделали этого в сентябре), если есть специальные препараты от болезней и вредителей хвойников – отлично, применяйте их. Если не будет возможности приехать на участок в ноябре и зимой – **поднимите** и **свяжите** пушистые «лапы», первые же обильные снегопады могут развалить хвойники и прижать к земле нижние ветки. Если осень сухая, не забудьте хорошо **полить хвойные** до холодов, для них это важно, и они порадуют вас отличным приростом и отменным здоровьем на будущий год!



Плодовые кустарники.

Все плодовые кустарники самое время **обрезать (на плодоношение)**, подкормить фосфорно – калийными удобрениями и хорошо пролить (минимум два ведра воды на средний взрослый куст). Можно внести золу, компост, и, главное – **замульчировать** корневую зону.

Компост и мульча.

Собираем листья, срезаем однолетники и отправляем в компост! Вам в помощь садовый измельчитель (если есть), можно и без него (ножницы), ну и различные средства для компостирования. Помните, не все растительные остатки можно класть в компост, если были поражения болезнями и вредителями, лучше все это уничтожить, убранный с грядок ботва тоже не подходит. Старайтесь крупные растительные остатки измельчать равномерно, тонкие веточки резать как можно мельче. Не используйте крупные ветки. Компост должен быть **однородным** и созревать равномерно. Помните: **грамотно приготовленный компост – «золото садовода»**.

Если не готовите компост, то используйте листья и срезанные однолетники **для мульчирования**. Зима может быть **холодной и бесснежной**, и мульчирование корневой зоны - единственная защита для деревьев, кустарников и зимующих в земле многолетников.

Цветущие растения

Если уже похолодало, обрезаем **клематисы**, если зимы у вас не холодные – не нужно укрывать, немного замульчируйте корни. У **гортензий** (кроме пильчатых и крупнолистных) обрезаем цветоносы – мокрый снег, налипая на соцветия, может развалить куст! Из шапок цветоносов можно сделать шикарные высушенные букеты в дом. **Розы** пока не укрываем, ждем стабильных минусовых температур. Рекомендую в **октябре подрезать нижние листья**, чтобы розы засыпали постепенно.

Канны, каллы, георгины, бегонии, гладиолусы выкапываем и отправляем на хранение. Высаживаем **тюльпаны** и другие луковичные.

Подзимние посевы.

Салаты, зелень, некоторые цветы (дельфиниум, люпин и т.п.), чеснок с наступлением холодов сажаем и сеем. Не забываем убрать оставшиеся корнеплоды и отправляем на хранение. Если используете для рассады **землю со своего участка** – рассыпьте в мешки и оставьте на участке под навесом. Скоро наступят холода и **проморозят** грунт, это хороший способ борьбы с сорняками и болезнями почвы. Землю с овощных грядок брать для рассады не рекомендую.

* * *

Как видите, забот в октябре не так уж и много, но как же прекрасен осенний сад! Запах опавших листьев, последние цветы и прекрасный воздух...

Октябрь – последний месяц перед дождями и холодами, давайте немного поработаем в саду и получим от этого истинное удовольствие!



Ноябрь

Осень, друзья мои, поздняя осень... Все реже выглядывает солнце, дожди то и дело превращаются в снег, и наш сад постепенно засыпает. Чтобы душа не болела за любимые растения, надо помочь саду хорошо подготовиться к зимовке!

Фруктовый сад.

Делаем **искореняющую общую обработку сада**. Собираем последнюю **опавшую листву**, отправляем в **компост**. Если листва попала под осеннюю обработку – ничего страшного.

Если на деревьях **остались плоды** – убираем и выбрасываем, как бы неудобно эти плоды не располагались. Там наверняка **вредители устроились на зимовку**.

Белим стволы деревьев, или **обматываем** укрывным материалом. Особое внимание – молодым посадкам. Защита им нужна в том числе от прожорливых четвероногих, особенно если рядом лес. Мыши и зайцы не должны добраться до нежной коры! Как защитить стволы молодых посадок от грызунов, я рассказывала в описании **январских работ в саду в этом календаре**, а на моем канале есть ролик, посмотрите.

Корни у молодых посадок надо хорошо замульчировать, но до наступления стабильных морозов **отодвиньте** мульчирующий слой **от ствола**, потом прикроете.

Если не сделали этого в октябре и осень выдалась достаточно сухая - проверьте, на какую глубину дожди промочили землю: если меньше, чем на полтора – два штыка лопаты, то обязательно сделайте **влагозарядковый полив**: крупным деревьям по 10 - 15 ведер под крону, ну и хотя бы по 2 – 3 ведра под молодые деревца и кустарники.

Абрикосы часто подвержены выпреванию **корневой шейки**, если у вас такая проблема - защитите это место на высоту до полуметра, защита должна оставить место для воздуха у начала ствола, но не промокать и хорошо вентилироваться. Пример такого укрытия я показывала в ролике на моем канале.

Персик (если это молодые посадки или кустовая форма) – **мульчируем корни, связываем, закрываем укрывным материалом и пригибаем к земле**. Жителям северных регионов и средней полосы желательно дополнительно прикрыть персик коробом или другим приспособлением. Помните, что в вертикальном положении персик зимует в холодных регионах плохо.

Хвойники.

Густые хвойные (**туи**) аккуратно связываем, подтянув ветки вверх (если нет возможности навешать участок зимой), первые же сырые снегопады могут развалить растение. Сооружаем «шалаш» из подручных средств для укрытия молодых хвойников. Перед снегопадами накроем «шалаш» слоем укрывного материала. Под **низкорослые хвойники** с поникающими ветвями, которые сложно подвязать, подложите пластиковые или деревянные плоские ящики (из-под овощей, к примеру), или другие подпорки, чтобы снег не прижал нижние ветви к сырой земле.

Фруктовые кустарники.

Прикрываем корневую систему хорошим слоем **мульчи**, желательно связать смородину и малину, а молодые посадки – прикрыть укрывным материалом.

Ремонтантные сорта малины пора обрезать до уровня земли и замульчировать сразу после первых заморозков. Обычные сорта рекомендую связать, чтобы не развалило снегом. Особо

нежные и ценные молодые посадки заверните укрывным материалом или оденьте специальный чехол, можете уложить, чтобы хорошо перезимовали под слоем снега.

Малина – известная «обжора», поэтому рекомендую хорошо засыпать корневую систему всеми **срезанными однолетниками** или скошенной травой – уверяю вас, что весной от этого слоя ничего не останется.

Клубника (садовая земляника). Все цветоносы, ягоды, усы и больные листочки **удаляйте!** Все это отнимает у растения силы, урожая мы уже не увидим, а растению нужно вызреть для качественной зимовки. Наносим **свежий мульчирующий слой**. Если ударили ранние морозы, **прикройте грядку укрывным материалом** и присыпьте листьями. Но как только выпадет хороший слой снега, **выдерните из – под снега** укрывной материал, иначе клубника весной начнет преть.

Цветущие кустарники.

Проверяем, все ли цветоносы обрезаны у гортензий (не оставляйте до снегов – налипший на соцветия **снег может сломать гортензию**). Начинаем **связывать и укрывать гортензии**.

У **роз** подрезаем снизу или полностью удаляем листву, готовим укрытия. Если у вас есть возможность приехать на участок позже – розы пока не укрывайте, дождитесь стабильных холодов. Если не будет возможности приехать – укрывайте, но оставьте небольшие продухи (или приподнимите на камушки короба) – растение будет дышать, а снег потом прикроет все щели.

Декоративные кустарники (скуппия, форзиция и т.п.) все же южане, при первых заморозках свяжите их и прикройте хотя бы **слоем укрывного материала**.

Рододендроны не боятся морозов, но не любят ледяного ветра и зимнего солнца, для них сооружаем шалаш или палатку, укрывной материал не должен касаться листьев растения.

Клематисы уже точно обрезаем, укладываем на подложку (можно просто пенопласт), мульчируем корневую систему.

Газон.

Если не удалось скосить траву в октябре – еще можно это сделать. Не оставляем высоту газона более 10 см, **чтобы трава не слежалась под снегом**. **Вычесываем** газон веерными граблями, делаем **аэрацию** (хотя бы острыми вилами). НО – все эти мероприятия – только **по сухому газону**, иначе останутся следы и весной придется ремонтировать наш зеленый ковер.

Общие мероприятия.

Приготовьте к зимовке все ваше загородное хозяйство (особенно если вы не планируете посещать участок зимой). **Слейте воду** из всех емкостей (особенно из бойлеров!), приоткройте краны, очистите, просушите и отправьте на хранение инструменты, отправьте в теплое помещение все, что может испортиться на морозе, проведите обслуживание всей садовой техники. Все **приготовленные для высадки рассады грунты** остаются на промораживание, только не забудьте поставить их под навес.

* * *

Хлопоты в ноябре не слишком веселые, но все растения будут вам благодарны за заботу, и весной подарят много радостей. Ну, а у садоводов наступает перерыв, как раз будет время встретить новогодние и рождественские праздники. А там и рассаду пора высаживать...

Декабрь

...Вот и первый месяц зимы, можно отдохнуть от сада и заняться приготовлениями к Новогодним праздникам! Но все же давайте уделим хоть чуть-чуть времени нашему участку...

Плодовый сад

В декабре во многих регионах идут обильные снегопады и возможны ледяные дожди. Мокрый снег или лед может **сломать ветки наших деревьев**, это опасно: сломанная ветка может «потащить» за собой кору, а это большая травма для дерева! Совет: в случае таких природных катаклизмов – не полнитесь, навестите ваш участок, **сбросьте снег с деревьев**, если толстая корка льда – поставьте **подпорки** под слабые ветки, кустовые формы (жимолость и т.п.) **свяжите**, если не сделали это осенью!

Проверьте укрытия стволов (если обматывали укрывным материалом), в приствольном круге семечковых рекомендую хорошо утоптать снег, у косточковых сильно не утапывайте.

Если больших морозов еще не было, то самое время **нарезать прививочный материал** (с косточковых и семечковых деревьев) – ветки длиной примерно 0,5 м с хорошо развитыми почками – и отправьте в подвал, но следите, чтобы не начались гнилостные процессы.

Ну, и наступает удачное время для **спилов деревьев**, которые вам не нужны – грядки пусты, однолетники отцвели, снега еще немного – отличные условия! Соблюдайте технику безопасности!

Хвойные

Снегопады могут «развалить» даже высоки взрослые хвойники, особенно красавицу – тую. Навещайте участок, **сбрасывайте тяжелый снег с хвойников**, еще лучше – приподнять ветви и **подвязать** их.

Молодые хвойные вообще рекомендую спрятать в **жесткий шалаш** и прикрыть укрывным материалом, оставив продухи снизу и замульчировать корневую систему. Желательно, чтобы укрытие не касалось хвои – она может пожелтеть, если будет сильное весеннее солнце.

Сажать молодые хвойники можно и зимой, не забудьте проверить – если грунт в **заранее подготовленной** посадочной яме влажный – хорошо, если сухой – обязательно пролейте!

Грядки

Накидывайте снег на грядки – это и утеплитель, и будущий увлажнитель. Если прикрывали клубнику (садовую землянику) укрывным материалом, после первых снегопадов удалите укрытие, пусть останется только снег, ваши посадки точно не взоруют при потеплении.

Теплицы и укрытия

Навещаете дачу – **сбросьте снег с теплицы!** Если конструкция непрочная, то поставьте под крышу **подпорки**, это поможет от «складывания» точно. Если в теплице что – то «зимует», набросайте снег и закройте двери. Если теплица пуста – откройте двери. Пусть промораживается.

Если впереди длительная **оттепель** – **приподнимите укрытия** у роз, гортензий и т.п., сделайте продухи, чтобы не началось выпревание. Если впереди **холода, а снега мало** – **прижмите укрытия к земле и постарайтесь обложить периметр снегом, хотя бы на 10 см.**

Посевы и грунты

Все заготовленные **грунты** (включая торф, биогумус и т.п.) остаются **на морозе**.

Семена уже можно «закаливать» (**стратифицировать**), уложив в контейнеры с крышкой и – под снег.

Даже если у вас нет места в квартире для полноценного «огорода на подоконнике», попробуйте **вырастить микрозелень**, добавка свежих салатов к новогоднему столу не помешает!

Настало время посева некоторых цветов – однолетников, да и **семена овощей** пора подбирать!..

* * *

Ну и просьбы ко всем читателям – сделайте кормушки для пернатых! Им очень трудно в декабре, постоянная еда – вопрос жизни и смерти для птиц! И весной они будут прилетать к вам на участок по старой памяти...

Вот так, друзья мои, огородникам и цветоводам покой только снится, зима пролетит быстро, и – снова за работу! Хотя для нас – это, скорее, хобби....

* * *

Календарь мой подошел к концу, но наше с вами увлечение – бесконечно. Снова и снова неугомонные любители превращения семян и саженцев в прекрасный собственный уголок природы начинают новый сезон, как только заканчивают предыдущий...

Спасибо вам, друзья мои, что вы точно так же, как и я, вкладываете силы и душу, чтобы наша жизнь стала чуточку красивее. И вкуснее.



