



Дачная скамеечка

№ 9



Приложение к № 169 газеты «Великолукская правда»

Перечень самых важных дел, актуальных на любом дачном участке в сентябре

Вот и закончилось лето и, казалось бы, сейчас все, что от нас требуется, это просто завершать сезон, собирать остатки урожая и наводить порядок в саду и огороде. Конечно, самое важное и главное, что все делают в сентябре, это пожинают плоды своего труда, т.е. собирают урожай. Делаются заготовки на зиму, овощи и фрукты закладываются на хранение.

В теплицах еще продолжают поспевать томаты, несмотря на то, что ночи уже достаточно холодные, наглухо закрывать теплицы не стоит, иначе будет скапливаться конденсат, и томаты заболеют фитофторозом.

УБОРКА УЧАСТКА И ПОДГОТОВКА ЕГО К ЗИМЕ

Порядок – залог здоровья на участке. Все ветки, ботву, если они здоровые, можно отправить в компост. Для ускорения перегнивания можно добавлять в компостную кучу специальные биопрепараты. Больные растительные остатки можно либо тоже пустить на компост, но предварительно обработав биофунгицидными препаратами, либо отправить в бочку с водой, все перебродит, от инфекции не остается никакого следа, и полученную жижу можно потом вносить под плодовые деревья и кустарники. Так же растительные остатки можно, обработав триходермой, закладывать в траншею на глубину в 40 сантиметров и присыпать почвой, и болезнетворные микроорганизмы погибнут.

Необходимо обязательно собирать и утилизировать упавшие яблоки, груши, все то, что с плодовой гнилью. Опять же можно заложить плоды в траншею. На таких местах потом можно сажать клубнику, голубику и т.д., и будет хорошая подкормка для растений. Можно закладывать плоды в пристольные круги, вкапывать вокруг гортензий.

Многих дачников мучает вопрос сорняков на участке. Они не знают, как вести с ними борьбу. Просо куриное, мятлик луговой, щетинник, овсюг, пырей и многие другие сорные травы не дают культурным растениям расти и развиваться. Постоянные прополки выматывают садоводов.

Нужно понимать, что в природе существуют как однолетние, так и многолетние сорняки. Однолетники каждый год дают огромное количество семян, которые очень быстро разносятся ветром на большие территории. В земле они могут сохранять всхожесть от 6 до 30 лет. Пере-



пахивая землю, огородники каждый раз поднимают семенной материал на поверхность, где он благополучно прорастает. Такой способ борьбы с сорняками может растянуться на десятилетия и принести лишь незначительный результат.

Бороться с многолетниками куда сложнее. Нужно не только регулярно перепаживать землю, но и выбирать из нее все корешки. Если этого не сделать, то все оставшиеся корни больше 1 сантиметра в длину с сохранившимися на них живыми почками вскоре дадут всходы.

Самыми эффективными на сегодняшний день являются два способа борьбы со злаковыми сорняками: ручной или механический и химический. В первом абсолютно безопасном случае дачникам придется потратить уйму времени и сил на его реализацию. Прополка – это довольно трудозатратное занятие.

Нужно вооружиться корнеудалятелем и укрывным материалом. После прополки грядки желательно накрыть плотным спанбондом, чтобы сорные травы не смогли прорасти. Такую процедуру нужно проделывать каждый год на протяжении нескольких лет, не забывая удалять сорняки с междурядий.

Гораздо проще пойти другим путем и обработать осень огород химией. Многие боятся использовать гербициды направленного действия. Однако если подойти к вопросу с умом, то ничего страшного в таких препаратах нет. Гербициды уничтожают только сорняки, которые не только подавляют рост культурных растений, но и забирают из почвы азот, калий, фосфор и другие питательные вещества.

Любое средство, которое будет применяться на участке строго по инструкции, не принесет вреда. Гербициды же направленного действия можно использовать на грядках со свёклой, морковью, то-

матами, картофелем и многими другими овощами.

После опрыскивания в течение первых 2 суток погибает надземная часть сорняка. Потом препарат проникает в корни сорных растений. Через две недели от сорняков не останется и следа. Обычно хватает 1 обработки. Современные гербициды безопасны для насекомых.

Те участки, которые освобождены от сорняков, можно засеять сидератами, это обеззаразит почву, взрыхлит ее и станет потом дополнительным питанием для растений. При таком подходе остатки гербицида еще быстрее распадутся.

СЕНТЯБРЬСКИЕ ПОСЕВЫ

Несмотря на то, что уже осень, некоторые культуры прямо сейчас в сентябре еще вполне можно успеть посадить и до наступления холодов собрать с них урожай.

В первую очередь сейчас можно посеять зелень, все быстрорастущие пряные травы – это укроп, петрушку, кинзу, рукколу, шпинат. Они все устойчивы к холодной погоде, можно даже сказать, что любят прохладу, неприхотливы, т.к. не требуют какого-то особого ухода, и для того, чтобы им вырасти, нужно всего лишь около месяца. Кстати, осенняя зелень всегда более ароматная, чем летняя, ее обычно точно так же добавляют в салаты, используют как приправу к мясным блюдам, а также замораживают на зиму или же сушат.

Также сейчас можно еще посеять всевозможные салаты, т.к. именно в начале осени для них наступают самые комфортные условия, это опять же относительная прохлада и короткий световой день. А так как у них еще и короткий период вегетации, то сейчас их можно сеять и собрать урожай до морозов.

(Окончание на стр. 4-5)

ЛУЧНЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА СЕНТЯБРЬ



Сентябрь – проводы лета

Сентябрь – это время для сбора урожая, месяц, когда нужно завершать все летние работы и постепенно начинать готовить растения к холодному сезону. В сентябре последуют основные сорта яблонь и груш. В этом месяце с грядки нужно собрать все овощные культуры. В начале месяца следует убрать картофель, затем свеклу и морковь – все пересортировать и положить на хранение. Собираем все томаты в теплице.

Сентябрь – это месяц засолок и консервирования. После сбора урожая убирают участок: ботву корнеплодов закладывают в компостные ямы на удобрение, а вот ботву томатов и картофеля лучше сжечь. После этого в землю вносят удобрения и вскапывают участок.

Народные приметы о погоде в сентябре:

В сентябре днем погоже, да по утрам негоже.

Гром в сентябре – к долгой осени.

Сентябрь – пора мокропогодна, но сверх прчих плодородна.

С 1 по 2 сентября – убывающая Луна в знаке Льва:

Работы с грунтом в парниках и теплицах – перекопка или удаление почвы (полное или частичное). Подготовка посадочных ям для осенней посадки плодовых деревьев и ягодных кустарников. Сбор и переработка собранных овощей, ягод (облепихи и др.), яблоч.

С 2 по 4 сентября – НОВОЛУНИЕ:

Не рекомендуется ничего сажать, пересаживать, обрезать. Неблагоприятные дни для засолки и квашения. Перекопка почвы и формирование гряд, внесение компоста на подготовленные гряды. Сбор растительных остатков из теплиц и парников. Уборка и утилизация мусора.

С 4 по 4 сентября – растущая Луна в знаке Девы:

Подготовка гряд, посадка и пересадка ягодных кустарников и плодовых деревьев. Хорошо высаживать растения для высоких живых изгородей. Пересадка и посадка многолетних цветочных растений. Сбор урожая для длительного хранения, а также семян и корнеплодов на семенники. Лучше не делать заготовки, особенно закатывать банки.

С 4 по 7 сентября – растущая Луна в знаке Весов:

Неблагоприятное время для полива и жидких подкормок.

Благоприятный период для посадки, подкормки, деления и пересадки многолетних цветов и лекарственных растений. Окучивание корневой шейки георгинов для предохранения от первых заморозков. Вырезка отплодоносивших ветвей малины. Подготовка посадочных ям для осенней посадки деревьев и кустарников. Внесение минеральных удобрений под цветы.

С 7 по 9 сентября – растущая Луна в знаке Скорпиона:

Перекопка почвы, формирование гряд, разбрасывание под деревьями, кустарниками и на грядках компоста,

полуперепревшего навоза и лежалых опилок. Полное или частичное удаление грунта из теплиц и парников. Заполнение теплиц и парников органическими остатками. Возможна посадка зубков или севка озимого чеснока, луковичных растений. Возможное время для посадки и пересадки любых растений. Посадка луковиц тюльпанов. Благоприятные дни для засолок и консервирования, квашения капусты. (О благоприятных днях: в благоприятные дни все проходит наиболее успешно, но это не значит, что, например, засолку или квашение нельзя проводить в другие дни – делайте как вам удобно, единственное не планируйте работу в неблагоприятные для этого дни лунного календаря – вероятность ошибок в эти дни очень высока.)

С 9 по 12 сентября – растущая Луна в знаке Стрельца:

Пригибание до земли побегов малины и ветвей стланцевых деревьев и прищипывание их крючками. Удаление больных и неурожайных деревьев и кустарников, подготовка посадочных ям к весенней посадке растений. Опрыскивание против вредителей бордоской смесью по веткам ягодных кустарников. Побелка штамбов плодовых деревьев. Разбрасывание под деревьями, кустарниками и на грядках компоста, полуперепревшего навоза, лежалых опилок. Заполнение теплиц растительными остатками и подготовка куч с почвой для формирования тепличных гряд весной. Обрезка многолетних цветов. Сбор урожая для хранения, а также семян и корнеплодов на семенники.

С 12 по 14 сентября – растущая Луна в знаке Козерога:

Посадка зубков или севка озимого чеснока. Выкопка для выгонки дернинок многолетних луков. Подзимний посев овощных культур (петрушки, укропа, шпината, лука-чернушки, салата) и однолетних цветов. Сбор урожая капусты. Заполнение теплиц и парников растительными остатками и подготовка

Фазы Луны на сентябрь 2024 года



Убывающая луна
1–2 сентября 2024



Новолуние
3 сентября 2024



Растущая луна
4–17 сентября 2024



Полнолуние
18 сентября 2024



Убывающая луна
19–30 сентября 2024

куч с почвой в самих теплицах. Посадка и пересадка плодово-ягодных кустарников и деревьев, заготовка черенков. Перекопка почвы, приствольных кругов плодовых деревьев и кустарников. Сбор урожая, но не для длительного хранения.

С 14 по 16 сентября – растущая Луна в знаке Водолея:

Удаление больных ветвей у ягодных кустарников, побелка штамбов деревьев и оснований крупных ветвей. Перекопка почвы и формирование гряд. Мульчирование малинника. Засыпание центральных частей куста недостаточной зимостойких сортов крыжовника полуперепревшим навозом. Разбрасывание под деревьями, кустарниками и на грядках компоста, полуперепревшего навоза и лежалых опилок. Сбор листьев, ботвы, соломы, опилок, древесной коры и прочей органики для последующей заправки теплиц и парников. Сбор урожая для долгого хранения. Выкапывание луковиц гладиолусов и корнеклубней георгинов.

С 16 по 17 сентября – растущая Луна в знаке Рыб:

Категорически запрещено проведение обрезки деревьев и кустарников.

Посадка зубков или севка озимого чеснока. Перекапывание почвы под кустами для уничтожения вредителей. Стягивание веток молодых плодовых деревьев шпалатом в рыхлый сноп. Связывание хвойников и их обвязка мешковиной для защиты от весенних ожогов. Пригибание ветвей стланцевых деревьев и прищипывание их крючками. Побелка штамбов. Обвязка штамбов и оснований скелетных ветвей лапником для защиты от грызунов и обмотка укрывным материалом для защиты от морозобоин.

С 17 по 19 сентября – ПОЛНОЛУНИЕ:

Неблагоприятное время для работы с растениями, нежелательно что-либо сажать, пересаживать, обрезать и

прищипывать. Можно рыхлить и мульчировать землю. Неблагоприятные дни для засолки. Сбор цветов, листьев и травы лекарственных и пряных растений. Обработка и очистка освободившейся земли, внесение органических и минеральных удобрений, можно провести известкование почвы.

С 19 по 20 сентября – убывающая Луна в знаке Овна:

Полив и проведение подкормок фосфорно-калийными удобрениями. Борьба с сорняками. Обработка земли. Пересадка многолетних цветов. Сбор лекарственных и пряных растений. Продолжение сбора очередных партий ягод, овощей для быстрой переработки. Благоприятное время по лунному календарю для засолки, консервирования, сушки и замораживания. Подготовка тары и места хранения урожая.

С 20 по 22 сентября – убывающая Луна в знаке Тельца:

Посадка зубков и севка озимого чеснока. Возможна уборка корнеплодов. Обвязка хвойников мешковиной и крафт-бумагой для защиты от весенних ожогов. Обвязка штамбов и оснований скелетных ветвей лапником для защиты от грызунов. Выкапывание луковиц гладиолусов и корневидной георгинов и уборка на хранение в ящики, пересыпанные сухим торфом или опилом. Посадка луковичных цветов: тюльпанов, нарциссов, рябчиков, гиацинтов, деко-

ративного лука и др. Проведение подзимнего влагозарядкового полива.

С 22 по 24 сентября – убывающая Луна в знаке Близнецов:

Обрезка деревьев и кустарников, удаление больных деревьев и кустарников, подготовка посадочных ям к весне. Перекопка почвы в приствольных кругах. Стягивание в рыхлый сноп веток молодых плодовых деревьев. Пригибание до земли ветвей стланцевых деревьев и их прищипывание. Прикопка до весны саженцев. Снятие и сжигание ловчих поясов. Побелка стволов деревьев и оснований крупных ветвей, а также обвязка их лапником для защиты от грызунов. Уборка и сжигание листьев, пораженных грибковыми болезнями. Укрытие многолетних цветочных растений и садовой земляники на зиму. Выкапывание луковиц гладиолусов и корневидной георгинов, маточников хризантем. Уборка капусты, зелени; сбор урожая калины.

С 24 по 27 сентября – убывающая Луна в знаке Рака:

Перекопка почвы, формирование гряд, разбрасывание компоста, полуперепревшего навоза и лежалых опилок. При наступлении заморозков перекапывание почвы под кустами смородины, крыжовника и малины для уничтожения вредителей. Сбор урожая корнеплодов. Уборка и сжигание мусора на участке. Сбор облепихи, черноплодной и красноплодной рябины для консерви-

рования, а осенних яблок для переработки. Выкапывание анемоны, георгинов и других не зимующих многолетних растений. Посадка луковичных цветов.

С 27 по 29 сентября – убывающая Луна в знаке Льва:

Неблагоприятное время для посадки любых растений. Проведение формирующей и омолаживающей обрезки смородины, крыжовника. Удаление больных и неурожайных деревьев и кустарников, подготовка посадочных ям к весенней посадке. Сбор фруктов и овощей для сушки и консервирования. Уборка и сжигание мусора на участке. Обработка почвы с заделкой минеральных удобрений.

С 29 по 30 сентября – убывающая Луна в знаке Девы:

Возможно проведение омолаживающей обрезки жимолости, крыжовника, смородины. Прикопка саженцев до весны. Возможен подзимний влагозарядковый полив декоративных кустарников. Посадка луковиц гиацинтов, выкапывание маточников хризантем. Уборка поздних сортов капусты на длительное хранение. Благоприятные дни для консервирования калины, переработки яблок, физалиса, помидоров и перца. Глубокая перекопка почвы без разбивания комьев земли, для вымораживания сорняков и зимующих в почве вредителей. Укрытие многолетних цветов на зиму опилками, лапником, торфом, ящиками.

Смородина и крыжовник

Смородина и крыжовник – многолетние кустарники. Начинают они плодоносить уже со второго года после посадки. Смородина вступает в пору полного плодоношения на 3 год после посадки и дает урожай. Крыжовник вступает в пору полного плодоношения на 4 год после посадки и даёт в среднем с одного куста урожай вкусных и ароматных ягод. Урожай ягод смородины (ориентировочно) с 1 куста бывает 3-4 кг, а крыжовника 6-8 кг.

Все эти культуры требовательны к влаге, поэтому более высокий урожай бывает в периоды достаточного выпадения атмосферных осадков или при поливах во время острой нужды

растений в воде. Черную смородину лучше всего высаживать в более пониженных местах, где влаги бывает несколько больше, чем на суходах.

(Окончание на стр. 7)



СОВЕТЫ ДОМАШНЕГО МАСТЕРА

Автомобилистам часто бывает нужен «мягкий» молоток для жестяных работ. Обзавестись им очень просто, нужно лишь на обычный молоток надеть резиновый наконечник от костыля (продается в аптеках). Такой обрезиненный молоток хорош тем, что имеет достаточную массу.

Замёрзший замок багажника «Москвича», «Жигулей» или «Волги» можно в считанные секунды отогреть с помощью прикуривателя. Его прикладывают к

замку и нажимают кнопку так, чтобы раскаленная спираль коснулась личинки замка.

Многие автомобилисты делают в гараже яму для починки машины. Но работа эта трудоемка, к тому же от дождя или грунтовых вод стены ямы могут промокнуть и обвалиться. Предлагаем простой способ решения проблемы. Нужно взять старую ванну и вкопать ее в пол гаража.

Продлить срок службы



номерного знака можно просто: покрыть, пока он еще свежий, слоем бесцветного водостойкого лака.

В холодную погоду зад-

нее стекло имеет склонность к запотеванию, и дорога исчезает из поля зрения водителя. Кусок целлофана смочите в воде, приложите к внутренней поверхности стекла и тщательно разглаживайте до тех пор, пока не удалите из-под него воду и воздушные пузырьки. Затем по всему периметру закрепите целлофан лентой лейкопластыря, а по краю этой ленты пройдитесь еще и кисточкой, смоченной нитролаком. Теперь можете быть уверенным, стекло не запотеет.

Перечень самых важных дел, актуальных на любом дачном участке в сентябре

(Окончание. Начало на стр. 1)

То же самое можно сказать и про пекинскую капусту, она любит короткий световой день и имеет маленький вегетационный период. Поэтому если ее сейчас посеять, то примерно через 1-1,5 месяца листья пекинки достигнут высоты сантиметров 10, и тогда можно будет их снимать.

Еще можно сеять редис, урожай которого осенью получается даже лучше, чем когда-либо, т.к. из-за общей прохлады он вырастает сочным и не становится очень острым, как летом или же водянистым.

А вот для подзимней посадки сейчас можно посеять щавель, тогда он за осень хорошо окрепнет, а следующей весной порадует своей свежей и сочной зеленью. Единственное, чтобы подстраховаться, нужно после всходов подкармливать их жидкими азотными удобрениями, чтобы тем самым ускорить рост.

Если больше ничего высевать не планируется, тогда можно посеять сидераты. В любом случае оставлять землю голой ни в коем случае нельзя.

ПОСАДКИ В САДУ И ЦВЕТНИКЕ

Очень важная задача – это посадка саженцев разнообразных растений, в первую очередь необходимо помнить, что наилучшим временем для пересадки пионов, ирисов, флоксов и многих других многолетников является именно сентябрь. Дело в том, что физиология этих растений как раз настроена таким образом, что сейчас они уходят в состояние покоя, хотя на них еще могут быть листья без признаков увядания.

Не маловажная задача – планирование посадок плодово-ягодных растений. Сейчас необходимо сделать посадочные ямы, выкопать их на нужный размер, заправить как следует и дать им хорошенько просохнуть, для того чтобы приживление саженцев было самым удачным. Именно заранее заготовленные ямы являются одним из важнейших факторов хорошего дальнейшего роста и развития вот этих плодовых и ягодных растений.

В сентябре продолжается посадка садовой земляники. Если до наступления устойчивых холодов еще есть дней 30, то в этом случае можно сажать землянику и с открытым корнем. Ну а с закрытым корнем, выращенную в контейнерах, можно высаживать в течение длительного периода времени.

ПОДКОРМКА И ОБРЕЗКА РАСТЕНИЙ В СЕНТЯБРЕ

В сентябре необходимо провести важные работы, чтобы дать задел на будущий урожай. Очень важным мероприятием, которое надо продолжать в сентябре, является подкормка деревьев и кустарников, а также многолетников.

Для многих растений, в первую очередь для смородины, крыжовника, а так-



же для летней малины наступает очень благоприятное время для обрезки.

Сейчас вовсю поспевают ремонтантная малина, ее нужно поливать. А обычную малину нужно обязательно вырезать. Пршлогодние ветки уже отплодоносили, стали желтыми, ломкими, вот их и нужно вырезать, на них могут быть болезни и вредители, и отправить в костер. Таким образом удастся разрядить посадку и будет больше ресурсов, для того чтобы однолетние побеги, которые дадут урожай в следующем году, как следует себя чувствовали и готовились к урожаю, формировали цветочные почки. Кстати, такую малину тоже надо обязательно подкормить.

Также у смородины нужно обрезать все подломанные, искривленные ветки, которые повреждались вредителями. Кроме того, можно умеренно обрезать такие растения, как слива, вишня, черешня и даже яблоня.

Несмотря на то, что уже наступила осень, еще стоят теплые деньки, и мы наслаждаемся цветением гортензий, роз и других цветов. Чтобы эти краски осени и цветения продлились и были ярче, сейчас нужно подкормить растения. В частности, подкормить гортензии. Если говорить о розах, у них продлевается цветение при подкормках и окраска становится более насыщенной. Для подкормки и роз, и гортензий нужны фосфорно-калийные удобрения.

Если на участке есть такие редкие растения, как клюква и брусника, их тоже нужно подкормить. Специального удобрения для этих культур пока что нет, но можно использовать удобрения для азалий или гортензий, они отлично подойдут.

В середине сентября нужно обязательно сделать особую подкормку роз и других тяжело зимующих кустарников. Это марганцевая подкормка на накопление сахара в побегах. Чтобы марганцовка стала подкормкой, а марганец доступным, необходимо высыпать пакетик марганцовки в ведро воды, добавить литр 9% уксуса и 200 миллилитров 3% перекиси водорода. Далее по литровой баночке полученным раствором можно проливать розы. Провести такую подкормку нужно за 2 недели до укрытия роз и других рас-

тений, которые плохо зимуют, это и персики, и виноград, и т.д. Благодаря соединению марганца растение очень хорошо перезимовывает. Но ни в коем случае нельзя опрыскивать раствором марганцовки растения по листу, это может привести к ожогам и даже к их гибели.

Также все многолетние культуры, которые уходят в зимовку, требуют такой подкормки, чтобы иммунитет у них был крепче, чтобы лучше закладывались цветочные почки на следующий год, и чтобы зимостойкость была выше. Также важно понимать, что, если стоит засуха и вносятся подкормки, то они остаются практически бесполезными. Поэтому нужно обязательно поливать яблони, груши, вишни, черешни, из расчета 10-20 литров на квадратный метр в зависимости от погодных условий. Соответственно, если по периметру кроны почва в 5 квадратных метров, то понадобится вылить порядка пяти ведер воды.

Кроме того, что нужно подкормить розы, их еще нужно и обрезать. Убираются все увядшие цветочки, потому что у многих сортов моментально идет завязывание плодов, даже хорошие сортовые розочки образуют плод, который содержит семена, и они оттягивают на себя массу питания. Такую обрезку нужно делать буквально раз в неделю.

Что касается фосфорно-калийной подкормки, то можно сделать баковую смесь, совмещая удобрение одновременно с фунгицидным препаратом. Можно использовать медные препараты и проводить опрыскивание. Если уже есть какие-то опавшие листочки с черной пятнистостью, например, то нужно их обязательно убрать.

Иногда из-за слишком благоприятных погодных условий осенью у некоторых растений начинается повторное цветение. Это касается в первую очередь таких растений, как жимолость, земляника садовая. Ну, конечно, есть ремонтантные сорта земляники садовой, которые могут зацветать в осенний период и давать ягоды. Но это тоже не очень хорошо, потому что растения ослабевают. А вот, если зацвели жимолость, яблоня, груша, каштан – это настоящая катастрофа.

Иногда в повторном цветении виноваты сами садоводы. Например, они сделали очень сильную обрезку, растение испытало стресс, потом было подкормлено. Для него вот эта вот обрезка и подкормка как сигнал к тому, что якобы уже наступила весна, и оно начинает цвести. Возникший стресс воспринимается, как будто прошла зима или кончилась засуха, и самое время воспрянуть и начать зацветать.

Получается, что растение потратит свои силы, цветочные почки, которые уже сформировало к этому времени, на такое непродуктивное цветение, и если оставить все, как есть, то очень высоки риски того, что растение погибнет. Поэтому необходимо обязательно удалить расцветшие цветочки, чтобы вернуть растение обратно в спячку. Сделать это порой бывает достаточно сложно. Однако сильные фосфорно-калийные подкормки все-таки позволяют это сделать. Поэтому отлично подойдет легкорастворимое удобрение, такое как монофосфат калия.

Нужно растворить в ведре воды 3 столовые ложки монофосфата калия и по половине ведра вылить под каждое большое растение, и по 1-2 литра под маленькие. Это позволит растениям снова уснуть, конечно, может быть, в следующем году урожай будет ослабленный, но так хотя бы удастся спасти растение. Так же такая фосфорно-калийная подкормка может простимулировать растение (не все) снова заложить пусть небольшое количество, но все же цветочных почек. А это приведет к тому, что урожай все-таки будет довольно неплохим.

Поэтому нужно быть аккуратнее с обрезками растений осенью и тщательно обдумывать состав вносимых подкормок. Если же виной повторного цветения являются не агротехнические мероприятия, а просто погода, конечно, регулировать что-либо достаточно сложно. В любом случае калийно-фосфорная подкормка поможет разрешить ситуацию.

БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Еще одно важное мероприятие в сентябре – борьба с мучнистой росой. Сейчас она начинает очень активно нападать на тыкву, кабачки, флоксы и т.д. Самый

простой способ – это развести двухлитровую банку золы в 10 литрах воды, настаивать сутки, поцедить обработать по листу все, что подвержено мучнистой росе. Можно взять пол стакана концентрата фитоспорины (сто миллилитров) на десять литров воды.

Очень важно продолжать борьбу с вредителями. Растения еще не ушли на покой, и вредители продолжают ими питаться и откладывать свое потомство. Очень сильно может одолевает белокрылка, можно развести 1 таблетку «Интавира» в 10 литрах воды и обойти растения, чтобы немножко прижать этого вредителя.

В сентябре те вредители, которые ловились на ловчие пояса на плодовых деревьях, уже не будут одолевать растения, поэтому в обязательном порядке эти ловчие пояса нужно снять.



Очень неплохо сейчас уже оформить под деревьями луночки. Если они под черным паром их можно перекопать, это будет мешать внедряться в почву различным вредителям и окукливаться там, включая цветоеда, плодоярки и т.д. К тому же это привлечет под деревья птиц, они будут прилетать и выедать куколок, личинок.

Также нужно обработать деревья, саму крону от плодовых гнилей, это яблоню, грушу, сливу, вишню и т.д.

Если лето было сухим и жарким и начало осени не баловало дождями, то в сентябре уже можно начинать делать влагозарядные поливы, т.е. очень обильно поливать деревья и кустарники, для того чтобы в зоне корней сохранялась влага. Только нужно дожидаться, когда спадет жара, тогда растения будут меньше испарять влаги, и она гармонично и равномерно будет распределяться по зоне роста корней, что поможет растениям подготовиться к зиме и легче пережить ее. Влагозарядный полив можно делать и в конце

сентября. Если дожди идут пусть и не часто, влагозарядный полив не нужен.

ПОСАДКА ОЗИМОГО ЧЕСНОКА

Посадку чеснока традиционно производят недели за 4 до устойчивых заморозков. За это время зубки должны образовать крепкую корневую систему, проникающую вглубь грядки.

Оптимальной глубиной посадки чеснока в средней полосе, является 6 сантиметров над верхушкой зубка. В этом случае чеснок лучше всего зимует, будет обеспечен влагой и не выталкивается корнями. Понятно, что на разных участках эти нормы могут немного отличаться. Так, к примеру, если почва глинистая, то можно посадить на 5 сантиметров, а если песчаная, то и на 8. И еще очень важно: для выращивания чеснока требуются нейтральные почвы, где pH 6,5-7,5. Если pH ниже этих показателей, то в почву обязательно вносят известь или доломитовую муку.

При выборе чеснока нужно смотреть на количество зубцов. Их должно быть не менее 5-6. Для посадки нужно выбирать самые крупные зубки. Также нужно учесть, что если выращиваемый чеснок болен, то инфекция может сохраниться в зубках. Хотя внешне луковица будет выглядеть здоровой, она может потом стать источником инфекции и заражения всей посадки посаженного чеснока.

Перед посадкой зубки необходимо обязательно протравливать. Лучше всего использовать биологические препараты, например, на основе сенной палочки.

Также нужно заранее подготовить грядки, примерно за 2 недели, это нужно для того чтобы почва осела.

Чеснок – довольно прожорливая культура, особенно он любит перегной, поэтому нужно вносить по 2 ведра на квадратный метр, а можно даже побольше, это не повредит. Грядку нужно засыпать перегноем толщиной в 5 сантиметров и добавить комплексное удобрение 60-80 граммов на выбор. Все это надо перекопать на глубину 20-25 сантиметров, после чего проделываются рядочки. Уже потом нужно будет просыпать рядки золой и высадить зубки чеснока. Зола повысит морозостойкость растений.

Как посеять редис в сентябре для большого урожая

В сентябре большую часть урожая овощей убрали на огороде. На пустых грядках или в теплице можно посеять редис. Редис осенью очень хорошо растет и не уходит в стрелку. А кроме этого мы получаем вкусные и питательные корнеплоды.

Для осенней посадки редиса отдаем предпочтение ранним сортам, которые созревают через 16-25 дней после появления всходов. Очень хороший редис Дуся F1, Алиса F1, Жара, Ровер F1, Глобус F1, Селеста F1.

Сажать редис лучше всего на солнечном и возвышенном месте, чтобы осенние туманы и роса не сказались на росте корнеплодов.

На грядку вносим перегной или компост, но не свежий навоз. Перекапываем землю с удобрениями и разравниваем граблями. А дальше делаем борозды и сажаем семена редиса. После посева поливаем грядку водой и накрываем пленкой.

Пленку не убираем, пока не появятся всходы. Благодаря пленке внутри образуется благоприятный микроклимат и семена быстро взойдут. А далее редис может расти и без пленки.



Какие правила и штрафы для дачников действуют в 2024 году

В 2024 году для дачников появились новые правила, которые стоит соблюдать во избежание неприятных последствий. При этом продолжают действовать существующие нормы, которые особенно часто нарушаются в теплое время года.

НОВЫЕ ШТРАФЫ ДЛЯ ДАЧНИКОВ В 2024 ГОДУ ЗА ВЬЮНОК

В текущем году перечень растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, пополнил один из вьюнков (Ипомея трехцветная, она же *Ipomoea tricolor*), отмечает кандидат юридических наук, доцент кафедры частного права Государственного университета управления Владимир Попов.

Теперь за незаконное (без лицензии) культивирование упомянутого растения наступает административная (вне зависимости от числа растений) или уголовная ответственность (от 10 растений).

Дополнительно предусмотрена обязанность ликвидировать вьюнок и предоставить документальное подтверждение об уничтожении.

Административная ответственность влечет за собой для граждан штраф от трех до пяти тысяч рублей либо арест на 15 суток, а уголовная – штраф до 300 тысяч рублей либо лишение свободы на срок до двух лет.

Если на участке более 100 растений, то владельцу участка уже грозит лишение свободы до восьми лет.

ШТРАФЫ ЗА ДРУГИЕ ЗАПРЕЩЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

Даже если растения не включены в специальный перечень, о котором говорилось выше, они могут рассматриваться в качестве сорных. К сорнякам относятся, например, фиалки, ромашки, мята.

Само по себе их наличие на земельном участке не является нарушением, и для наложения административной ответственности необходимо, чтобы:

- участок относился к землям сельскохозяйственного назначения (то есть не ИЖС или приусадебный участок);
- сорные растения покрывали не менее 50% площади земельного участка либо наблюдалась их высокая плотность на участке – малолетних сорняков на 1 квадратный метр свыше 250 штук, а многолетних, карантинных сорняков – на 1 квадратный метр свыше восьми штук.

ШТРАФЫ ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

Требования к хранению гражданами удобрений зависят от того, к какому виду эти удобрения относятся. Если они органические, то к ним могут применяться требования законодательства

об обращении с отходами. Если же удобрения неорганические (минеральные), то хранить их следует в соответствии с инструкциями производителя, основанными на стандартах.

Дачников в юридическом смысле сейчас нет. «Дачные участки» могут иметь режим ИЖС, садоводства и огородничества.

За выращивание запрещенных видов растений на дачном участке также грозят штрафы. Размер штрафа может составлять до семи тысяч рублей за каждое нарушение.

За нарушение законодательства для граждан предусмотрена административная ответственность в виде штрафов:

- от двух до трех тысяч рублей – за нарушения правил обращения с отходами;
- от тысячи до двух тысяч рублей – за нарушения правил хранения агрохимикатов.

Наказания могут составить и до пяти тысяч рублей. Подобные меры принимаются с целью предотвращения загрязнения почвы и водных ресурсов.

ДРУГИЕ ШТРАФЫ ДЛЯ ДАЧНИКОВ В 2024 ГОДУ

Также предусмотрены штрафы за другие правонарушения, связанные с невыполнением требований законодательства в области дачного хозяйства.

Размер штрафа может быть установлен в зависимости от конкретного нарушения.

- За мойку автомобиля в непредназначенных для этого местах при использовании химических веществ придется заплатить штраф до пяти тысяч рублей. Также можно получить штраф за разлив таких химических веществ, как масло или антифриз, при ремонте машины.
- Ненадлежащее содержание площадок для сбора коммунальных отходов может обернуться штрафом до 500 тысяч рублей.
- Сжигание мусора и листвы в месте, расположенном ближе, чем в 15 м от строений (даже собственных), наказывается штрафом до пяти тысяч рублей.
- Разведение огня при нарушении требований к расстоянию от построек на участке наказывается штрафом до 15 тысяч рублей. В период противопожарного режима – до 20 тысяч рублей.
- Разведение огня в лесу наказывается штрафом до 30 тысяч рублей. Если это привело к пожару, наказание

увеличивается до 50-60 тысяч. В случае нанесения тяжкого вреда здоровью людей предусмотрена уголовная ответственность.

Указанные суммы штрафов в статье могут быть установлены региональными законодательными актами в других размерах.

Разрешенные расстояния:

- от построек до мангала – не менее 5 м;
- от построек до бочки для сжигания мусора – 7,5 м;
- от жилого дома до высоких деревьев – 4 м;
- от жилого дома до границ соседнего участка – 3 м;
- от жилого дома до хозяйственной постройки для скота – 4 м.

НОВЫЕ ПРАВИЛА ПОДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗЕМЕЛЬНОГО НАЛОГА

Для расчета земельного налога дачникам необходимо будет следовать новым правилам подачи данных. От надлежащей и объективной информации будет зависеть правильность и размер налоговых платежей.

Нарушения в этом вопросе также могут повлечь штрафные санкции.

На текущий год ФНС утверждена форма уведомления о наличии на земельном участке жилищного фонда и инфраструктуры. Правообладатель должен указать все постройки на участке с номерами и площадью.

В случае, если дачный дом был разрушен пожаром или другим стихийным бедствием, его владельцу не нужно сообщать об этом в ФНС – сведения придут автоматически, и налог перестанет начисляться.

НОВШЕСТВА В РЕГИСТРАЦИИ СВЕДЕНИЙ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ДАЧНИКОВ

В 2024 году введены новые стандарты и требования к регистрации информации о земельных участках дачников. Это может затронуть данные о границах участка, его назначении, сведения о собственнике и другие характеристики.

Важно быть внимательным к изменениям законодательства и следовать требованиям во избежание штрафа.

Штрафы, касающиеся использования участков без надлежащего оформления, могут составлять:

- от 1 до 1,5% от кадастровой стоимости участка (не менее пяти тысяч рублей) – за самозахват;
 - до пяти тысяч рублей – за возведение незаконных построек физлицами.
- Эти штрафы делятся на всех участников товарищества. До 1 марта 2031

года продлен прекращавшийся с 1 января 2024 года упрощенный порядок кадастрового учета и регистрации прав на объекты недвижимости, относящиеся к общему имуществу СНТ. «Дачную амнистию» не сворачивают, а продолжают реализовывать.

Что в итоге:

- Выюнок на участке может привести к административной ответственности в виде штрафа от трех до пяти тысяч рублей либо ареста на 15 суток, а также уголовной ответственности в виде штрафа до 300 тысяч руб-

лей либо лишения свободы на срок до восьми лет.

- Выращивание других сорных растений, таких как мята, ромашка, фиалки, при определенных условиях может наказываться штрафом до семи тысяч рублей.

- За нарушения правил обращения с отходами грозит штраф от двух до трех тысяч рублей, а за нарушения правил хранения агрохимикатов – от тысячи до двух тысяч рублей.

- Владельцев участков ждут наказания за мойку автомобиля в непредназначенных для этого местах, ненадле-

жащее содержание площадок для сбора коммунальных отходов, сжигание мусора и листья в неполюженном месте, а также разведение огня, нарушающее законодательство.

- По новым правилам подачи данных для расчета земельного налога, правообладатель должен указать все постройки на участке с номерами и площадью.

- До 1 марта 2031 года продлен упрощенный порядок кадастрового учета и регистрации прав на объекты недвижимости, относящиеся к общему имуществу СНТ.

Смородина и крыжовник

(Окончание. Начало на стр. 3)

Можно размещать её и вблизи водоемов, откуда и поливают плантации насосами. Под крыжовник отводят места плодородными почвами, содержащими большое количество органического вещества. Крыжовник на таких почвах дает обильный урожай, чем на бедных по плодородию.

Почву тщательно разрабатывают. Под перекопку вносят навоз перегнивший из расчёта 400 кг на сотку, суперфосфат порошковидный 12 кг, калий хлористый – 18 кг. Ямы копают шириной 60 см и глубиной 50 см. При посадке черную смородину размещают на расстоянии 2 м ряд от ряда и 1,5 м куст от куста в ряду, а красную и белую смородину и крыжовник на расстоянии 1,5 м ряд от ряда и 1,25 м в ряду между кустами.

Заслуживает внимания гнездовой способ посадки смородины, при котором в одном гнезде размещают три саженца на расстоянии 25-30 см один от другого. На второй год после посадки получают урожай до 2 кг с одного куста.

В весенний период смородина и крыжовник развиваются очень рано, поэтому посадку их лучше производить осенью, но не позже, чем за две недели до заморозания почвы. Иногда эти ягодники и высаживаются весной. Чтобы весенняя посадка была удачной, её производят по возможности рано, сразу же, как позволяют почвенные условия.

Урожайность ягодников зависит не только от уровня агротехники и сорта, но и от качества посадочного материала.

Для посадки берут саженцы, которые имеют хорошо развитую корневую систему, длиной: у смородины 15-20 см, а у крыжовника 20-25 см. Побеги у крыжовника должны быть длиной не меньше 40 см, толщина корневой шейки 8-10 мм и длина 25-30 см. При посадке, секатором обрезают у саженцев поврежденные при выкопке концы корней и затем обматывают их в почвенную болтушку. Чтобы саженцы не подсыхали во время хранения, их опускают корнями в воду на 10-12 часов. Саженцы смородины надо высаживать на 4-5 см глубже, чем они росли в питомнике, а саженцы крыжовника на 2-3 см. Корни саженцев до посадки направляют, не допуская скручивания и загибания их сверху, и хорошо уплотняют землей.

Посаженные растения вне зависимости от сроков посадки и влажности почвы, поливают водой из расчета 5-6 л воды на куст (данные ориентировочные). Земля после полива хорошо оседает и плотно прилегает к корням, корни при этом лучше приживаются. Когда вода впитается в почву, лунки присыпают рыхлой землей. Вслед за посадкой у кустиков обрезают верхнюю часть.

Смородину при осенней посадке обрезают так, чтобы над землей остались побеги длиной 18-20 см. Ранней



весной их обрезают ещё ниже, оставляя пеньки с 3-4 почками. При весенней посадке смородины побеги должны иметь 3-4 почки. Такая сильная обрезка способствует лучшему формированию надземной части кустов.

У саженцев крыжовника надземную часть обрезают на высоте 10-15 см, но обязательно над здоровыми, хорошо развитыми почками.

При осенней посадке саженцы окучивают на 8-10 см. Этим предотвращается выпирание растений, а также повреждение нижних почек. Почву на ягодниках необходимо держать в чистом от сорняков и рыхлом состоянии.

В первые годы, когда молодые кусты смородины и крыжовника ещё не полностью используют отведенную площадь, в их междурядьях выращивают овощи. В дальнейшем почву не занимают под какими-то культурами. Тщательно рыхлят, удаляя сорняки и корку.

Как правило, осенью производят перекопку почвы на глубину 15-16 см, а вокруг кустов на глубину 8-10 см, не повреждая корней. Ранней весной, как только можно будет приступить к работе, проводят в междурядьях и рядах глубокое рыхление почвы. После по-

явления повторно корки, рыхление повторяется. В зависимости от засорения участка и условий погоды в течение лета на ягодниках проводят 5-7 рыхлений. С целью сохранения влаги в почве надо проводить мульчирование. Для этого весной после первой обработки поверхности почвы, покрывают листьями, солоmistым навозом слоем в 6-8 см. При наличии мульчирующего материала им покрывают всю площадь междурядий. Пробивающие сквозь мульчу сорняки своевременно выпалывают.

Смородина и крыжовник имеют достаточное количество питательного вещества. Поэтому они весьма положительно отзываются на удобрения. При недостатке питательных веществ они слабо развиваются и дают очень низкие урожаи. Требуется выполнять подкормку тех кустов, которые несут большой урожай и имеют слабый прирост побегов. Подкормку надо производить за три недели до созревания ягод, но обязательно во влажную погоду. Если осенью основное удобрение не внесли, то подкормку вносят рано весной. В период наличия влаги в почве. Для этого используют навоз, птичий помет и минеральные удобрения. Навоз дают в соотношении (1:20). Навозную жижу разводят в три раза, 1 кг птичьего помета разводят в двух ведрах воды, а 1 кг минеральных удобрений в 5-6 литрах воды. При подкормке дают следующее количество удобрений (считая их в неразведенном водой виде) под один куст навозной жижи 2 л, птичьего помета – 200-250 г, минеральных удобрений – аммиачной селитры 20 г, суперфосфата 30 г, калийной соли 15 г. При подкормке навозной жижей к ней следует добавлять древесную золу из расчета 100 г на куст. Вносят удобрения в бороздки глубиной 10-12 см проведенных с обеих сторон кустов на расстоянии 40-50 см от их основания. Как только вода впитывается, бороздки закрывают и почву в междурядьях и рядах и разрыхляют.

Кусты смородины и крыжовника нужно ежегодно обрезать, поскольку они чрезмерно загустевают, ягоды становятся мелкими. Выращивая смородину и крыжовник с соблюдением всех агротехнических норм, можно получить высокий урожай этой кустарниковой культуры.

В.Ю. ГУСЕВ,
кандидат биологических наук

ДОМАШНИЙ РЕСТОРАН

8 несложных и невероятно вкусных блюд из молодой картошки

Делимся с вами рецептами блюд на каждый день, ведь картошку можно подать как закуску, крошить в салат, приготовить на гарнир, положить в суп, поджарить, запечь, использовать как начинку для пирога.

Молодой картофель – универсальный овощ для приготовления множества вкуснейших блюд. Возьмите на вооружение следующие рецепты.

Картофельный омлет по-испански

Приготовьте это простое и удивительно вкусное блюдо родом из солнечной Испании. Количество ингредиентов рассчитано на 3-4 порции.



Вам понадобятся: 3 крупные картофелины, 1 луковица, 1 стакан масла, 5 яиц, соль по вкусу.

Приготовление. Очистите картофель и нарежьте полукольцами. Обжарьте на разогретом масле 10-12 минут, добавьте к картофелю нарезанный лук и продолжайте жарить на медленном огне еще 12 минут или пока картофель не станет мягким. Посолите по вкусу, перемешайте и выложите картофель и лук в миску, дайте остыть в течение 5 минут. В это время взбейте яйца с солью. Выложите в яичную смесь охлажденный картофель и лук и перемешайте. Поставьте сковороду на средний огонь, влейте немного масла, выложите картофельную смесь и жарьте до золотистой корочки. Затем аккуратно переверните омлет и прожарьте другую сторону. Готовый омлет разрежьте на кусочки и подавайте.

Запеканка из картофеля (мусака)

Приготовьте знаменитое блюдо балканской кухни. Из указанного количества ингредиентов получится 6 порций.

Вам понадобятся: 1 кг картофеля, 500 г мясного фарша, 2 луковицы, 4 яйца, 1 стакан сливок, 1 стакан молока, 1 ч. л. сушеного тимьяна или орегано, 1 ст. л. свежей петрушки, 2 зубчика чеснока, щепотка мускатного ореха, 2 ст. л. масла, соль и перец по вкусу.

Приготовление. В большой сковороде разогрейте масло на среднем огне. Всыпьте нарезанный кубиками лук и жарьте приблизительно 1-2 минуты.

Добавьте фарш и жарьте до готовности. Снимите с огня, приправьте солью, перцем, тимьяном и измельченной петрушкой. Картофель очистите и нарежьте кружками.

Смажьте форму для выпечки маслом, на дно положите ломтики картофеля в один слой, посыпьте солью и выложите треть фарша. Повторите слои еще два раза. Сверху выложите слой картофеля (четвертый по счету). В небольшой миске взбейте яйца, добавьте молоко, сливки, измельченный чеснок и щепотку мускатного ореха. Хорошо перемешайте и залейте смесью картофель. Форму для выпечки накройте фольгой и запекайте при температуре 200°C 30-45 минут. Затем снимите фольгу и выпекайте до золотистой корочки.

Драники с грибами

Знакомое и привычное многим блюду можно приготовить немного иначе, добавив в начинку грибы.

Вам понадобятся: 700 г картофеля, 1/4 стакана муки, 1 яйцо, 1/4 стакана молока, 30 г сушеных грибов, 1 луковица, 1 ч. л. свежего укропа, растительное масло, соль и перец.

Приготовление. Сушеные грибы замочите в воде (лучше сделать это заранее), затем слейте воду и измельчите. Обжарьте грибы вместе с луком на сковороде до мягкости. Добавьте измельченный укроп, соль и перец по вкусу. Снимите с огня и выложите в миску. Картофель натрите на крупной терке, добавьте остальные ингредиенты и все перемешайте. В большой сковороде разогрейте масло, ложкой выложите горку картофельной массы, слегка примните ее, сверху на картофель положите начинку из грибов, а на них – еще ложку картофеля. Обжарьте драники до золотистого цвета с двух сторон. Подавайте в горячем виде со сметаной.

Пицца с картофелем

Для приготовления такой необычной пиццы можно использовать готовую основу.



Вам понадобятся: основа для пиццы, 1/3 стакана свежего творога, 3-4 картофелины, 1 ст. л. розмарина, 1 ст. л. масла, 1/2 стакана тертого твердого сыра.

Приготовление. Картофель отварите в подсоленной воде до готовности и нарежьте тонкими кружками. Перемешайте с маслом, розмарином и солью по вкусу. Основу для пиццы выложите на лист пергаментной бумаги, сверху

на основу выложите ровным слоем творог, на него – картофель. Посыпьте сыром. Выпекайте пиццу в течение 10 минут до золотистого цвета и хрустящей корочки. Готовую пиццу можно дополнительно посыпать свежим творогом, сбрызнуть маслом и посолить.

Картофель, запеченный на гриле

Такое блюдо можно приготовить для пикника – просто заранее сделайте заготовки и возьмите их с собой. Рецепт рассчитан на 6 порций блюда.

Вам понадобятся: 18 средних картофелин, 3 ст. л. соли, 2 ст. л. масла, 6 зубчиков чеснока, 1 ч. л. нарезанного свежего тимьяна, 1/2 ч. л. мелко нарезанного свежего розмарина.

Приготовление. Картофель, не снимая кожицы, хорошо промойте и отварите в подсоленной воде до готовности. Слейте воду и прямо в кастрюлю к картофелю добавьте масло и измельченные травы, хорошо перемешайте. Приготовьте шесть квадратных листов фольги, разложите их на рабочей поверхности. Выложите картофель на фольгу, положите в каждую порцию по 1 зубчику чеснока и заверните фольгу, чтобы получились конвертики. Жарьте картофель на гриле, периодически переворачивая, около 15 минут.



Крем-суп из картофеля и лука

Молодой картофель – прекрасная основа для супа-пюре – быстро разваривается, придавая блюду воздушную консистенцию.

Вам понадобятся: 1 большой лук-порей, 2 средние картофелины, 2 стакана куриного бульона, 1 лавровый лист, 1 ст. л. растительного масла, 2 ст. л. молока (или сливок) соль и перец по вкусу.

Приготовление. Порежьте лук-порей. Зеленую часть вместе с лавровым листом положите в кастрюлю, налейте куриный бульон, накройте крышкой и варите на среднем огне. Белую часть порея измельчите и обжарьте на масле в течение 5 минут. Очистите и нарежьте картофель мелкими кубиками и положите в кастрюлю с бульоном. Спустя пару минут достаньте зеленые листья и лавровый лист и варите бульон на среднем медленном огне в течение 15-20 минут, до готовности картофеля. Затем снимите кастрюлю с огня, добавьте молоко и взбейте суп блендером. Посолите и поперчите по вкусу.