

10 ВОПРОСОВ О КЛЮКВЕ

Клюква по-прежнему нечасто встречается на участках. А те садоводы, которые захотели ее посадить, сталкиваются с трудностями. Мы собрали несколько вопросов от наших подписчиков и отвечаем на них. Надеемся, теперь клюква без проблем будет расти в вашем саду.

1 «Могу ли я достать семена из замороженной клюквы и посеять их?» - А. Картавина (г. Санкт-Петербург).

В принципе, сделать так можно. Семена прошли стратификацию и готовы к посеву. Но возникает вопрос: что вы хотите получить от таких сеянцев?

Начнем с того, какая именно клюква у вас заморожена? Если вы собирали ее в лесу или купили на рынке, то скорее всего, это болотная клюква с мелкими яго-

дами. Ее можно выращивать на участке, она даже более устойчива к любым капризам погоды в России, чем крупноплодная садовая клюква.

Учтите и то, что в плодоношение сеянец вступит через несколько лет. А если купить саженец, то гораздо быстрее.

Еще при семенном размножении растения получаются очень разными - и по урожайности, и по величине ягод, и по содержанию полезных веществ. Вам придется потом отобрать лучшие экзем-

Бобры - дачники и садоводы





Цветение клюквы

пляры. Тогда как при вегетативном размножении полностью передаются все качества материнского растения.

Ответьте себе на все эти вопросы и тогда принимайте решение. А в целом семенное размножение клюквы вполне возможно.

2 «При посадке клюквы я засыпала посадочную яму специальным кислым субстратом для вересковых. Но идет время, наверняка кислотность снижается. Чем мне подкислять почву под уже растущей клюквой?» - И. Лапина (Нижегородская область).

Советуем использовать максимально безопасную кислоту. Ведь клюква - живой организм, можно и навредить. Например, в 10 л воды разведите 100 г ли-

монной кислоты и вылейте этот объем на 1 кв. м посадок.

Закисление проводите ежегодно - весной, в первых числах мая, и осенью, в сентябре. Кроме того, советуем использовать мульчирующие материалы - кислый торф, хвою. Они тоже немного подкисляют почву.

Коллоидная сера - тоже хороший вариант. Она не обожжет корни, будет работать долго, вот только подкисление произойдет не сразу, а спустя 6-8 месяцев. При внесении 100-150 г серы на 1 кв. м кислотность снижается на 2,5.

Оптимальная кислотность почвы для клюквы - pH 3,5-5.

3 «Могу ли я закислить почву электролитом?» - Н. Карбышев (г. Калуга).

Если верить садоводам на форумах, многие так и поступают. Берут электролит для автомобильных аккумуляторов. Дозировка - 50 мл на 10 л воды. И обязательный контроль кислотности почвы при помощи лакмуса.

Однако мы не станем советовать закислять электролитом. Это опасно. Можно сжечь корни. Можно переборщить с дозировкой. Кроме того, при его производстве используется техническая серная кислота, так что помимо самой кислоты в составе могут быть тяжелые металлы.

КЛЮКВА-2022. НОВЫЕ СОРТА

Эти сорта включены в Госреестр селекционных достижений РФ в 2022 г.

КЛЮКВА БОЛОТНАЯ

Фомич. Ранний, с крупными ягодами (средней массой 1,9 г), сочными, округлыми, с тонкой кожицей. Ягоды богаты витамином С (10,7%). Урожайность высокая. Морозостоек. Сорт на-

зван в честь Алексея Фомича Черкасова - основоположника селекционной работы с болотной клюквой и соавтора всех 7 уже вошедших в Госреестр сортов этой культуры. Сорт хорош во всех отношениях.

КЛЮКВА КРУПНОПЛОДНАЯ

Волжанка. Ранний. Кустарник раскидистый, среднерослый. Ягоды круп-

Лучше используйте самый безопасный вариант, как уже сказано выше - раствор лимонной кислоты.

4 «Какое лучше место выбрать для клюквы и как ухаживать? Исхожу из того, что это житель болот и лесов», - Н. Афанасьева (Московская область).

Не забывайте, что болотная клюква растет не в воде, а на кочках. Корневая система любит влагу, но ей нужен воздух. Поэтому не сажайте клюкву там, где грунтовые воды залегают ближе чем на 30 см к поверхности и где застаивается вода в период снеготаяния и дождей. Если же настала жара и засуха, советуем обеспечить полив.

Клюква теневынослива, однако максимальный урожай дает на солнечном месте. Конечно, не там, где она будет гореть. Но в средней полосе и северных регионах сажать лучше на самом светлом месте. Только так будет заложено максимальное количество цветковых почек.

Для успешного роста и плодоношения обеспечьте нужную кислотность (рН 3,5-5) и питание. Подкармливать лучше всего специализированным удобрением (сейчас выпускают для клюквы и голубики, для вересковых). Если же его нет, подкармливайте обычными. При этом отдайте предпочтение сернокислым формам (сернокислый калий) и избегайте



Клюквa болотная Дар Костромы

те вносить хлористый калий и калийную соль (хлор очень вреден для клюквы).

Из азотных удобрений можно использовать мочевины (8-10 г на 1 кв. м) в первой половине сезона, затем азотные подкормки прекращают, чтобы дать возможность вызреть побегам и подготовиться к зиме.

Навоз вносить не советуем.

5 «Видел в продаже садовую крупноплодную клюкву. А что если попробовать принести на участок клюкву с болота? Будет расти?» - Н. Харченко (Ленинградская область).

Клюква, которая растет в лесах, - это вид клюквa болотная, и ее тоже выращивают на участках, как и крупноплодную американскую. Да, вы можете принести

ные (средней массой 1,3 г), округло-овальные, темно-красные, сладковато-кислые, малосочные, плотные, освежающие. Содержание витамина С 23,5%. Сорт морозостоек.

Мерянка. Ранний. Кустарник сильно-раскидистый, среднерослый. Ягоды малосочные, темно-красные, средней массой 1 г, сладко-кислые. Со-

держание витамина С 19,8%. Урожайный. Морозостоек под снежным покровом.

Славянка. Ранний. Куст сильно-раскидистый, среднерослый. Ягоды крупные (средней массой 1,3 г), сладковато-кислые, малосочные, плотные. Содержание витамина С 20,9%. Урожайный, морозостоек.



Клюква крупноплодная

клюкву с болота, но советуем обратить внимание на сорта клюквы болотной - они более урожайные, крупноплодные и лучше приспособлены для выращивания на садовых участках во всех регионах России. Сейчас в Госреестре селекционных достижений РФ 8 сортов болотной клюквы, все они получены в России, на Костромской лесной опытной станции: *Алая заповедная*, *Дар Костромы*, *Краса Севера*, *Сазоновская*, *Северянка*, *Соминская*, *Хотавецкая* и вошедший в реестр в 2022 г. сорт *Фомич*.

6 «Посадила у себя клюкву сорта *Пилигрим*, но урожай очень маленький. Ягоды никак не успевают вызреть, приходится срывать зелеными. Что я делаю не так?» - **Л. Качурова (г. Великий Новгород)**.

Дело в том, что сорт *Пилигрим* - позднеспелый. В России не стоит сажать такие сорта, им действительно не хватает вегетационного периода для отдачи урожая. Так что вашей вины здесь нет. Можете попробовать устанавливать над кустом дуги и укрывать пленкой - для продления вегетации, тогда ягоды успеют вызреть. А на будущее выбирайте раннеспелые и среднеспелые сорта. Они поспевают в начале-середине сентября и дают урожай до 0,9-1,5 кг с 1 кв. м.

В России популярны сорта селекции США *Бен Лир*, *Блэк Вейл*, *Франклин*,

Кроули, *Эрли Блэк*, *Вашингтон*, *Уилкоккс*. А в 2022 г. внесены Госреестр российские сорта крупноплодной клюквы селекции все той же Костромской лесной опытной станции - *Волжанка*, *Мерянка*, *Славянка*. Советуем непременно их испытать!

7 «Какая клюква лучше подходит для садового участка - болотная или американская крупноплодная?» - **Н. Хотько (г. Новосибирск)**.

Можно выращивать оба вида, но конечно, между ними есть отличия.

Болотная клюква морозостойка, не вымокает, не поражается вредителями и болезнями. Цветет в конце мая, а урожай можно собирать с конца августа.

Крупноплодная клюква цветет позже - в июне, и созревает в сентябре-октябре (в зависимости от сорта). Поэтому сажайте ранние и средние сорта.

Этот вид более теплолюбив, если не укрыть снегом, то подмерзает уже при минус 17°. Хотя весной побеги быстро отрастают. По этой же причине сажайте крупноплодную клюкву на солнечном теплом месте, тогда как болотная хорошо переносит и тень.

Зимние неприятности (оттепели, заморозки, замокание) болотная клюква переносит легче, чем крупноплодная.

Ягоды у крупноплодной клюквы покрупнее (0,6-2,8 г), чем у болотной (0,2-1,5 г). По составу тоже есть отличия, но сахаров, чем у крупноплодной (отчего и ягоды кислее на вкус). А, например, хлорогеновая и бензойная кислоты обладают антисептическим действием. У крупноплодной больше бета-каротина (витамин А) и витамина Р (повышает прочность сосудов, полезен для сердца). Витамина С примерно одинаково. Да и в целом ягоды этих двух видов по уровню пользы равноценны.

Так что при выборе ориентируйтесь на климат в своем регионе и как его пере-

несет клюква, а также на величину ягод, если для вас это важно.

8 «У меня на участке тяжелый суглинок. Получится ли вырастить в таких условиях клюкву?» - **Н. Панаев (Костромская область)**.

Больше всего клюква любит торфянистые почвы, но вырастить ее можно на любом участке. Если подходить масштабно, то советуем сначала посеять на тяжелой почве сидераты (люпин, горчицу, клевер), а осенью заделать их в почву. Это поможет ее разрыхлить. Кроме того, внесите песок или щебень.

Можно действовать точечно - под каждый куст выкопайте яму пошире и поглубже (3 диаметра земляного кома саженца), на дно уложите слой дренажа, яму заполните грунтом с добавлением торфа. Не забудьте, что под клюкву почва нужна кислая.

9 «Посадила клюкву, но она не показывает признаков жизни. Листья покраснели. Да, у нас юг, а ягода северная, но неподалеку от нас ее выращивают. Может, есть какие-то хитрости?» - **Н. Ковальков (г. Ессентуки)**.

Конечно, вырастить клюкву в Ставрополье - дело нелегкое. Понадобятся усилия, а успех не гарантирован. Попробуйте посадить куст в тени и не прямо в почву, а в короб. Под него постелите пленку, чтобы из почвы не вымывалась быстро кислота (красные листья - показатель того, что почва нейтральной реакции, а нужна кислая). Короб размером 1х1 м заполните торфянистой почвой (с добавлением кислого верхового торфа). Регулярно проверяйте кислотность. При снижении поливайте раствором лимонной кислоты. И внесите коллоидную серу - она «долгоиграющая», для поддержания кислотности.

10 «Хочу создать мини-садик лесных ягод и посадить вместе клюкву, чернику, голубику и бруснику. Подскажите, они совместимы?» - **Н. Шатрова (Калининградская область)**.



Клюква болотная

Все эти растения любят кислую почву и будут неплохо сочетаться друг с другом. Только советуем учитывать высоту растений. Например, не сажайте голубику рядом с клюквой, чтобы последняя через несколько лет не оказалась в тени голубики. Помните, что в затенении клюква дает низкий урожай.

А вот черника с брусникой и клюквой сочетаться могут, только опять же клюква более влаголюбива, чем первые два растения.

Можно выкопать траншею шириной 1,2 м и длиной 3-4 м. На дно постелить черную пленку, прорезав кое-где отверстия. Затем - слой щебня вместе с песком и ветками ели и сосны. Это дренаж. Стенки траншеи выложите соновыми досками, пропитанными антисептиком. Заполните торфом вместе с питательной почвой или перегноем, песком, хвоей.

На грядке такой длины уместятся 9-10 кустов: например, слева направо - по 3 куста клюквы, черники и брусники. И обязательно замульчируйте посадки хвойным опадом, шишками или кислым торфом.

А по периметру для красоты можно посадить вереск и эрику. Получится не только ягодный садик, но и декоративный.

В. СОЛОВЬЕВА, агроном