

Виноград дари

Энтузиасты научились выращивать на Среднем Урале солнечную ягоду

Виноград – культура для нашей полосы рискованного земледелия все же несвойственна. Ягодам нужно много солнца и тепла летом, чтобы они налились и были вкусные, и настоящие танцы с бубном зимой, чтобы лоза не вымерзла. Так думают многие садоводы, и я в том числе. Но существуют у нас экспериментаторы, которые не думают, а делают.

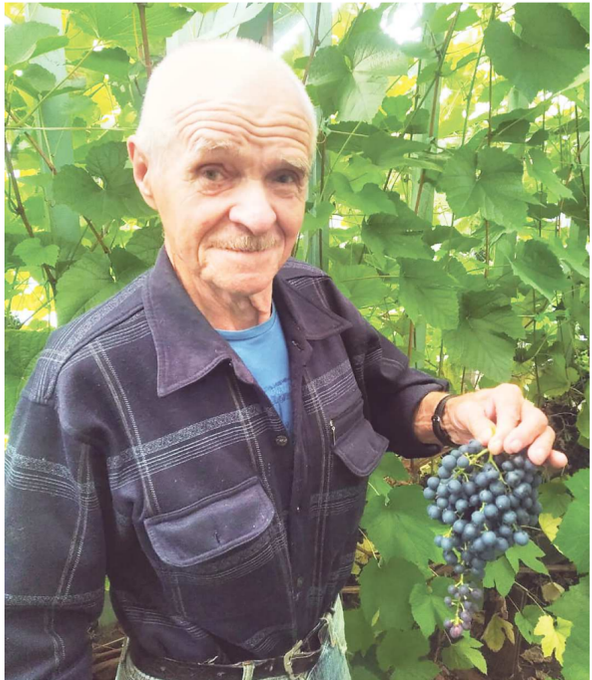
В редакцию позвонил наш добрый друг **Виктор Андреев**, член совета ветеранов Орджоникидзевского района и заядлый садовод. Говорит: «У нас в саду зреет виноград! И не у одного дачника, а сразу у нескольких. Приезжайте, проведем экскурсию». Пропустить сбор урожая я не смогла и поехала в гости к виноградарям.

На участке у **Виктора Федоровича Молчанова** идеальный порядок, грядки без сорняков, растения подвязаны, пострижены, помидоры зреют прямо в открытом грунте. Хозяин участка приглашает нас в теплицу, где в первую очередь в глаза бросаются огурцы, которые мощными плетями затянули все пространство, от этого в стеклянном помещении создается полумрак. Приглядываясь, огурцы, конечно, никуда не делись, но их всего несколько кустиков. Все остальное – виноградная лоза, которая хорошо прячет под листьями увесистые кисти винограда.

– Я такой немножко повернутый (неординарный, поправляет Виктор Андреев), у меня орешник есть, много чего выращивал – огурцы, дыни, арбузы, но все это неинтересно. Вот лет 15 назад в голову пришло: а почему бы не попробовать вырастить виноград? Не потому, что ягоды нужны, их в магазин пошел – килограмм купил и наелся, а вот просто захотелось самому вырастить, – начал свой рассказ Виктор Молчанов.

На первых порах Виктор Федорович принял перебирать сорта. Искал подходящие для нашего климата. Пытался выращивать «Изабеллу», «Алешенькин дар», «Венгерскую голубку», «Лидию», то есть сладкие южные сорта. Но, говорит, они либо вымерзали, либо урожай был совсем не богатый. Не помогла даже теплица. Пока не нашел своего фаворита:

– Сейчас у меня уже лет 10 растет сорт «Тимур». Я черенок выплывал из Челябинска, мне прислали, и он хорошо себя показал. Ягоды сладкие, их много, и главное – он киш-мишного типа, без косточек. Урожай хватает всем: и



В этом году Виктор Молчанов планирует собрать не менее 12 ведер винограда

мне на вино, и жене на заморозку, она полную морозилку забивает. Потом этот виноград в кашу добавляем, компоты зимой варим. И, конечно, всех соседей угощаю, особенно ребятишек, они уже знают, когда у меня сбор урожая, приходят в гости, – делится Виктор Федорович.

Сорт «Тимур» считается ранним и урожайным. По словам садовода, обычно он снимает не менее 10 ведер ягод. В небольшой теплице (примерно два на три метра) растет всего один куст. За 10 лет лоза сильно разрослась, так что ветками летом оплетает все свободное пространство. Такая плантация, говорит Виктор Федорович, требует внимания и частой обрезки.

– По моим наблюдениям, за сутки в жаркую погоду ветки дают прирост по 10 сантиметров. А раз у нас не так солнечно, как на юге, то приходится лишние обрезать, листья тоже частично убираю, чтобы они не сильно затеняли ягоды, – рассказал хозяин виноградника.

После небольшого рассказа про виноград сорта «Тимур» Виктор Федорович приглашает пройти нас еще в одну теплицу. Там у него... тоже виноград, но более поздний сорт «Памяти Домбковской».

По словам виноградаря-любителя, в выращивании

солнечной ягоды на Среднем Урале самое главное грамотное укрыть растение на зиму. После сбора урожая необходимо дожидаться листопада, после него провести обрезку. Виктор Федорович оставляет на каждой большой ветке по 2–3 небольших полудревневших побега. Именно они в следующем году станут «фундаментом» для урожая. С первыми серьезными заморозками, когда на земле встает ледяная корка примерно в сантиметр, всю лозу необходимо пригнуть и укрыть – сначала нетканым материалом, а затем толстым слоем листьев.

Болезням и вредителям виноград на Урале не подвержен. На ягоды нападают разве что дрозды, но в теплицу им не попасть, и осы.

– Никаких вредителей нет, я так думаю, они не понимают, что у нас на Среднем Урале может расти виноград (смеется). Вот осы пакостят, не сколько съедают, сколько надкусывают, 2–3 ягоды испортят – и все, гроздь пропадает из-за них, – сетует Виктор Молчанов. – Поэтому приходится вести борьбу с осами.

Своей страстью к выращиванию нетипичной для Среднего Урала культуры Виктор Молчанов «заразил» и соседку. Поделится с ней черенком, теперь и она выращивает у себя солнечную ягоду.

После разговора с любителем садовых экспериментов Виктором Молчановым его сосед Виктор Андреев ведет меня дальше по саду. По дороге рассказывает, что только недавно заметил еще одну лозу, раньше и внимания не обращал на пышную зеленую арку. И действительно, через пару домов у низенькой калитки высится шикарный куст, в ворохе листьев обнаруживаются кисти винограда. Пока хозяин не вышел, пробую ягоду – еще незрелая.

Еще один виноградарь-любитель в этом саду – **Владимир Михайлович Девятых** – с удовольствием делится опытом выращивания южной культуры в суровых условиях. Сразу оговаривается, что название сорта ему неизвестно, возможно, **Изабелла**.

– Я приехал к сыну в гости, у него дом в Шабрах (поселок Шабровский, входит в состав Екатеринбургской области – Прим. ред.). Увидел яички с виноградом, спрашиваю – откуда? Он говорит: пойдем, папа, покажу. Я захожу, а у него вдоль веранды виноград растет. Попросил оторочек. Говорю: ну же, вот так все просто? – рассказывает историю появления винограда на участке Владимир Девятых.

Растет виноград у Девятых на улице, урожай дает не слишком богатый – собирают

ведра полтора. Хватает полкомититься и родителям, и детям, и внукам, и им самим. На зиму лозу укрывают нетканым материалом, прямо на металлической арке.

– А вы попробуйте снять эту лозу с опоры! Это невозможно. Она такая густая и мощная. Поэтому заматываем плотно на зиму укрывным материалом, и нормально переносит морозы. В один год вымерз у нас этот виноград – видимо, ветром укрытие слудило, но потом от корня снова пошли ветки, и растет уже 11 лет, – рассказывает Владимир Михайлович.

Урожай обычно снимают в середине сентября, но приходится следить за прогнозом погоды, чтобы серьезные заморозки не испортили ягоду. После экскурсии по коллективному саду под Верхней Пышмой на мгновение показало, что побывала в Краснодарском крае, где виноград растет в каждом дворе. Тем не менее эта культура у наших широт – пока экзотика, хотя и выращивать ее не сложнее томатов. Та же теплица, та же необходимость в пасынковании, разве что помидоры на зиму не надо укрывать.

Кроме любителей, которые ставят на своих участках эксперименты, в Екатеринбурге есть и признанный эксперт в виноградар-

стве – **Юрий Новиков**. В своей огромной теплице в несколько соток он выращивает более 100 сортов винограда. Занимается этим аграрий уже больше 30 лет.

– На улице виноград на Среднем Урале растет не очень хорошо. Можно посадить с южной стороны дома, чтобы с севера лоза была защищена зданием, а весеннее солнце пригрело ее в первую очередь, но сортов для открытого грунта немного, и чаще всего в плохом, холодном лето они не вызревают, – рассказал Юрий Новиков.

В его теплице, которая отапливается, виноград созревает очень рано, первые гроздья снимают в начале июля. К концу лета уже практически нет ягод – все давно собрали. Юрий Новиков, который всю жизнь занимался выращиванием плодовых и ягодных саженцев яблонь, малины, абрикосов (да, и на Среднем Урале они созревают прекрасно), каждый куст винограда оценивает с точки зрения перспективности сорта для выращивания в суровом климате.

– Скоро вся среднерусская равнина покрывается виноградниками, появятся они и на Урале, – убежденно говорит Юрий Новиков.

Диана ХРАМЦОВА



Эта лоза зимует прямо на опоре, Владимир Девятых выращивает так виноград уже 11 лет

[ВРЕДИТЕЛИ]

Проволочник – враг картофеля

Появление этого вредителя на участке трудно заметить. Особенно сейчас, когда идет сезон сбора урожая картошки. Многие наверняка видели в этот момент поврежденные клубни. Это и есть работа проволочника.

Заметить вредителя несложно, а вот избавиться от него – задача не из легких. Проволочник может зарываться в землю на глубину нескольких метров, а до неприметных жуков-щелкунов вообще никому нет дела. С одной стороны, и правильно. Щелкуны обычно достигают 2 сантиметров в длину, у них темно-бурая, коричневая или насыщенно-фиолетовая окраска туловища. Летают они с весны и до середины лета, питаются листьями злаковых. То есть ущерба растениям не наносят. С другой стороны, за сезон самка откладывает до 200 яиц, именно из них потом появляется основной враг картофеля – личинка-проволочник. Вот они настоящие долгожители мира насекомых. При наличии пищи спокойно живут в почве до 5 лет, а при любой угрозе – продвигаются глубокие норки и уходят глубоко под землю.

Максимальную угрозу представляют личинки 2–4-летнего возраста. Многие их видели: длинные (2–3 см), крепкие червяки, чаще всего коричневого окраса. Проволочник всеяден, с радостью уничтожает картофель, томаты, морковь, лук, капусту, свеклу, кукурузу и т.д. Повреждает корни, молодые побеги, стебли – словом, все, до чего может добраться. Потери урожая составляют 65–80%, и не исключено, что в следующем году ситуация повторится, ведь личинки остаются зимовать.

– Осенью заметила при сборе урожая картофеля проволочника, обработала участок «химией» и выдохнула. Сильно удивилась в следующем сезоне, что нигде мой проволочник не делся, а чудесным образом сожрал мою картошку, – поделилась своим опытом садовод **Татьяна Чернова**.

Личинка хорошо мигрирует в вертикальном направлении, зарываясь на глубину до 1–2 м, но плохо – в горизонтальном. Она не удаляется от места кормежки дальше чем на 20 см, поэтому обычно повреждает отдельно стоящие растения, редко – целые полосы или грядки.

Избежать появления проволочника на участке проще, чем бороться с его обширной популяцией. В качестве профилактики необходимо соблюдать севооборот, советуют эксперты.

– Проволочник хорошо себя чувствует в кислой почве, поэтому необходимо снижать кислотность. Определить уровень pH можно с помощью полосок, которые продаются в магазине, либо по растениям: шалфей и мокрица очень хорошо начинают расти в кислой почве. Обязательно уничтожайте сорняки, их тоже любит проволочник, – рассказала агроном **Дарья Журавлева**.

Хорошо помогают сидераты. Горчицу, сурепку, рапс можно посеять осенью и заделывать зеленую массу в землю, повторить процедуру весной, перед началом сезона. Червяки любят и ловушки. Картофель можно вымочить в инсектициде, а затем разложить на несколько дней на грядки. Не забудьте убрать пораженные проволочником приманки.

Главное в борьбе с проволочником помнить, что это не блицкриг, а затяжная война с тем, кто уничтожает урожай.

Диана ХРАМЦОВА



ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ	
Список дел для садоводов и цветоводов Среднего Урала на ближайшую неделю сентября.	
10/09	Полная Луна. В день полнолуния не рекомендуется работать с землей и корнями растений. Возьмите выходной.
11/09	Убывающая Луна. Хорошие дни для уборки урожая – можно выкопать корнеплоды, собрать яблоки и сходить в лес за грибами. Неплохо также заняться санитарной обрезкой деревьев и кустарников.
12/09	Убывающая Луна. Благоприятное время для подготовки огорода к зиме, уборки садового инструмента, посева сидератов, а также для наведения порядка в теплицах.
13/09	Убывающая Луна. Благоприятное время для посадки, пересадки и деления пионов, ирисов, лилий, дельфиниумов, посадки саженцев с ЗКС, луковичных цветов – тюльпанов, нарциссов, гиацинтов, рябчиков.
14/09	Убывающая Луна. Можно обработать деревья и кустарники от болезней и вредителей. Поливайте умеренно, растениям в этот период не нужно много воды.
15/09	Убывающая Луна. Сегодня не рекомендуется пересаживать комнатные растения или сажать овощи. Можно продолжить садовые работы с цветами, кустарниками и деревьями.
16/09	Убывающая Луна. День подходит для уборки урожая на длительное хранение. Можно обработать сад от болезней и вредителей. А еще пора занести в дом комнатные растения и обновить в них почву.

[СОРНЯКИ]

Повилика повелевает

Злостный сорняк захватывает свердловские поля



У повилки нет корней, она растет, цепляясь за другие культуры

Сотрудники Россельхознадзора обнаружили на территории Красноурфимского района крайне вредоносное растение – повилку рода *Cuscuta* spp. Ее идентифицировали агрономы, исследовав образец растения, предоставленный инспектором Управления.

– Сейчас у нас осуществляется борьба с этим сорным растением. В участках его обнаружения введена карантинная зона. Все сорняки, которые поражены повилкой, скосят, чтобы не допустить созревания семян-вредителей, также будет произведена обработка гербицидами, – заявили в пресс-службе Россельхознадзора по Свердловской области.

Как пояснили в Свердловском референтном центре Россельхознадзора, на наши участки опасный карантинный сорняк проникает именно с семенами культурных растений. В прошлом году агрономы при проверке ввозимого

в регион посевного и посадочного материала 17 раз обнаруживали семена повилки.

Особенно велика опасность занести этот карантинный сорняк к себе на участок при покупке непроверенного семенного материала. Семена у повилки мелкие, величиной 1–2 миллиметра, шарообразной неправильной формы. Например, в семенах моркови их практически невозможно заметить. При посеве они взойдут вместе с культурными растениями.

Выглядит повилка как растение с тонкими желтыми или светло-зелеными нитями, которые опутывают стебли других растений и не дают им развиваться. Это опасный представитель карантинных сорняков, является паразитом покрытосеменных растений.

Поражает повилка сорные, дикорастущие, садовые и хозяйственно ценные растения (сахарную свеклу, картофель, люцерну, клевер, овощи, лен, виноград, овес, бахчевые) – одним словом, все, что попадает на ее пути.

Также повилка является переносчиком ряда вирусных заболеваний. Семена очень живучи и могут прорасти, пролежав в земле более пяти лет, и даже после прохождения через пищеварительный тракт животных.

Повилка маскирует свои семена под семена культурных растений, поэтому человек собственными руками может весной высеять ее в свой огород. На сегодняшний день выявлено свыше 250 видов повилки, из которых более 30 встречается в средней полосе России, Сибири и на Дальнем Востоке. Сейчас это растение добралось и до Свердловской области.

Пока встречается единичные случаи произрастания, но садоводам, говорят в Россельхознадзоре, необходимо следить за посадками. В случае обнаружения повилку рекомендуют сжигать вместе с растением-донором, чтобы не допустить распространения захватчика на участке.

Сергей ХАНДЮКОВ

По многочисленным просьбам читателей «Областной газеты» наша рубрика «ДОМ/САД/ОГОРОД» с 16 сентября будет выходить по пятницам