

Евгений Соханев заболел виноградом в 2000 году, хотя и ранее имел с десяток кустов Изабеллы, Лидии, Левокумского. Сегодня у виноградаря-любителя, как он сам себя называет, около 70 сортов и гибридных форм столового винограда. С конца июня по конец сентября кисти весом 1,5-2 кг разных оттенков, вкуса, формы и размером ягод, доходящим до пятирублевой монеты, радуют глаз, желудок и сердце хозяина и его многочисленной семьи. Как удалось собрать такую коллекцию и что в этом помогало? В станицу Темнолесскую поднимать колхоз супруги Соханевы приехали молодыми специалистами в области экономики — выпускниками Ростовского института народного хозяйства. Муж стал работать главным экономистом, жена — старшим инженером по труду и оплате, потом главой администрации Темнолесского сельского совета. В определенный момент оба нашли работу в краевом центре. Он возглавил одно из промышленных предприятий Ставрополя, она посвятила себя банковской сфере. После 40 лет оба поняли, что надо начинать готовиться к старости и думать о дополнении к пенсии. Пробовали разное: держать коров, нутрий, в конце концов остановились на винограде. Этот выбор себя полностью оправдал: реализация ягод и саженцев приносит стабильный доход, и недостатка в покупателях нет.

Творческий подход

Приняв решение заниматься виноградом, Евгений Соханев ощущал нехватку знаний. “Очень мало информации, — жалуется он. — Знания приходится собирать по крупицам”. Даже Интернета оказалось мало. И тогда он отправился в Украину и объехал практически всю Запорожскую область, знакомясь с виноградарями. Именно там, считает он, самые опытные специалисты, у которых есть чему поучиться и что перенять. Например, Y-образные опоры, которые идеально подходят для расположения молодых побегов так, чтобы они были оптимально освещены. Ведь, для того чтобы созрела только одна гроздь винограда весом 1-1,5 кг, необходимо как минимум 35 листьев, которые работают на фотосинтез. А Евгений Соханев получает с куста в среднем около 20 кг ягод.

Сегодня виноградарь-любитель обменивается сортами с коллегами из Украины, Болгарии, Польши, Англии, Канады, Китая и испытывает новинки в условиях Ставрополья: если какой-то сорт не удовлетворяет по каким-то параметрам, он выкорчевывается без сожаления. У Евгения Соханева есть и собственные гибридные формы.

Многое приходится додумывать в процессе. Например, так он создал оригинальную систему укрывания лозы на зиму. “В условиях Ставропольского края земляное укрытие виноградных кустов не обеспечивает их сохранность, да и просто очень трудоемко, — считает Евгений Соханев. — Тяжелый состав почвы, нестабильный снежный покров, постоянные оттепели — все это приводит к выпреванию почек и болезням. А самое главное в укрытии виноградной лозы — сохранить плодовую почку”. После долгих поисков оптимального укрытия он нашел эффективный метод защиты лозы рулонным вспененным полиэтиленом толщиной 10 мм.

Первую зимовку укрывал данным материалом пришпиленную скобами лозу прямо на

земле, присыпав края песком. Лоза перезимовала удовлетворительно, но из-за герметизации внутри создавалась высокая влажность. Поэтому виноградарь стал устраивать для лозы короба из стенных пластиковых панелей, поддерживающих приподнятый с боков грунт. Сверху на металлическую решетку, опирающуюся на земляную насыпь, укладывает вспененный полиэтилен, и снова решетка, чтобы ветер не сорвал укрывной материал. Тепла, идущего от земли, лозе достаточно, чтобы перезимовать, считает виноградарь-любитель.

Еще более надежный способ сохранения и от града, и от заморозков, в том числе весенних, — это теплица из поликарбоната, где размещена часть насаждений.

Оборудование и инструменты

Пенсионер делает все своими руками. Отечественная промышленность практически ничего не выпускает для таких, как он, виноградарей-частников, утверждает Евгений Соханев. Подвязчик — повседневный инструмент в виноградарстве. Выращивая виноград на шпалере, приходится равномерно распределять по ней побеги и фиксировать их, подвязывая к элементам опоры. На своевременную подвязку уходит достаточно много времени и материала. У Евгения Соханева подвязчик японский, работающий по принципу степлера. Расходный материал — лента двух видов для рукавов и молодых побегов. К осени, когда надо снимать лозы со шпалер, обрезать и укладывать на зимовку, лента приходит в такое состояние, что легко рвется. Работать таким инструментом — одно удовольствие.

С 2009 года виноградарь перешел полностью на капельное орошение. Система, позволяющая также производить и подкормку, опять-таки не отечественная — насос-дозатор израильский, трубы — итальянские. Мотоопрыскиватель — японский, химикаты — зарубежных фирм. Но самая большая головная боль — это такая крайне необходимая вещь, как противоградовая сетка. Виноградарь рассказал, что нашел ее у итальянского поставщика, но тот меньше одного морского контейнера не продает. А в одном контейнере сетки столько, что хватит на 20 га, в то время как Соханеву укрыть надо не более 40 соток.

Виноградарю пришлось самому изготовить съемные конструкции для противоградовой защиты из оцинкованной металлической сетки шириной 1 м с размером ячейки 6x6 мм. Проверку на прочность система прошла в 2008 году, когда виноградник подвергался градобою дважды: в мае во время цветения и в августе в период созревания основных сортов. Но металлическую сетку и снимать сложно, и не всегда прочной оказывается оцинковка — сетка ржавеет.

Почему бы местной промышленности не начать выпускать ее из синтетических нитей с клипсами крепления, с помощью которых можно соединять полотнища для получения необходимой ширины, недоумевает виноградарь. Защита от ежегодных градобоев ведь очень актуальна для Ставрополья, и не только виноградников, но и садов, да и дачники с овощеводами наверняка не отказались бы от нее. Противоградовая служба не всегда успевает рассеять опасные облака, и ущерб от градобоя случается каждый год. В

некоторых странах вообще все посадки защищены такими сетками. Она могла бы применяться в восточных районах края также для затенения насаждений: сетка на треть снижает инсоляцию.

Инвестиции в будущее

Понятно, что вложения на первоначальном этапе существенные — приобретение опыта, оптимальных сортов, оборудования и инструментов, удобрений и химикатов, устройство теплиц, системы орошения и так далее. Но инвестиции именно в этот бизнес сулят отдачу на многие годы, ведь лоза, которая начинает давать товарную продукцию лишь на пятый год, способна плодоносить более 50 лет.

“Пока есть силы и возможности, нужно заложить хорошую базу, чтобы облегчить себе жизнь в будущем, — считает виноградарь. — Дальше останется лишь ухаживать за лозой и пожинать плоды своего труда”. К тому же будет что передать троим детям. Это лучше банковского вклада, считает Евгений Соханев и называет эти инвестиции “деторубли”.

Однако польза от виноградарства не только материальная. В семье считают, что физический труд необходим, не зря говорят, что движение — это жизнь.

“Виноградарство приносит мне огромную моральную и духовную удовлетворенность, — говорит виноградарь. — Нет ничего более увлекательного, чем поработать всласть на своем винограднике. Это большое удовольствие — наблюдать, как развивается лоза, удивляться прекрасным виноградным гроздьям”.

В этой семье все делают сообща. Совместный труд — это элемент воспитания детей и внуков. Только приучаясь к труду с детства, молодые люди понимают, откуда берутся деньги.

Свой богатый опыт Евгений Соханев описывает в книге, которую собирается издать уже этой осенью.

Елена Акулова