

Итоги 2015 года на винограднике Сопина А.И. (Часть 3)

В третьей части настоящей статьи Вашему вниманию предлагается обзор по итогам 2015 года технических и бессемянных сортов.

Нумерация продолжена в развитие содержания частей 1 и 2, опубликованных ранее (<http://sad-moip.ru/useful-facts/statya-itogi-2015-goda-na-vinogradnike-sopina-a-i-chast-2-deystv>) и

(<http://sad-moip.ru/useful-facts/statya-itogi-2015-goda-na-vinogradnike-sopina-a-i-chast-1-deystv>)

22.ГФ Дублянский появился у меня сравнительно



Рис.22 ГФ Дублянский

В нем удачно сочетаются все необходимые параметры: сахаристость сока ягод(до 22% Брикс), вызревание лозы, устойчивость к болезням и неплохая устойчивость к морозам(изучается). Ягода небольшая (около 2 г) в некрупной грозди (порядка 100...150 г), но с прекрасно выраженным медовым ароматом. Ягоды созрели в этом сезоне довольно поздно – в двадцатых числах сентября.

Лозы не очень длинные – не более 2,5 метров, довольно толстые у основания(13...15 мм). Лист неразрезной, среднего размера. Лоза вызревает на 50% длины к концу сентября.

23.Кристалл хорош в любой сезон – даже в холодное лето прошлого года запаздывание созревания его ягод относительно самого жаркого сезона (2010 г.) составило всего несколько дней.



Рис.24 Кристалл

Необычайно устойчивый, сладкий (до 20% Брикс), этот сорт прекрасно вписался в номенклатуру моего участка. Ягоды хоть и некрупные, но с хорошим сортовым вкусом, а гроздь в иные годы варьируется от очень плотной до рыхлой. Полные кондиции мой Кристалл набрал в первой декаде сентября.

Вызревание лозы хорошее, болеет при минимальных обработках мало – иногда осенью видны на листьях небольшие следы оидиума.

24.Вэлиант дал традиционно большой урожай, но сроки его созревания в прошлом сезоне сдвинулись очень далеко – на конец сентября. Сахаристость сока тоже



Рис.24 Вэлиант

несколько упала в сравнении с прошлыми сезонами: с 22% до 20% Брикс.

В целом Вэлиант прошедшего сезона подтвердил свою характеристику одного из самых устойчивых сортов моего участка – он за весь сезон не болел: листья до глубокой осени оставались просто глянцевыми.

Созревание лозы завершилось довольно быстро – к концу октября все лозы были обрезаны и готовы к укладке на зимний период.

25.Маркетт в сезоне прошлого года несколько снизил сахаристость сока – до 20% Брикс.



Рис.25 Маркетт

Виноград этого сорта созрел к концу сентября и шести килограммов с куста хватило на две трехлитровые банки

для великолепного напитка.

Традиционно Маркетт болеет очень мало, даже в холодный и дождливый сезон 2015 г. он при минимальном числе обработок оказался чистым от грибковых заболеваний.

Лозы также успели вызреть и уйти в зимовку в хорошем состоянии.

В этой части статьи хотелось бы немного показать состояние бессемянных сортов на моем винограднике.

26.Сомерсет сидлис каждый год созревает одним из первых – в прошлом сезоне ягода достигла полной зрелости уже к 25 августа.



Рис.26.Грозди Сомерсет сидлис

Этот кишмиш всегда созревает одним из первых - даже несмотря на такой трудный сезон. Сахаристость сока немного упала в сравнении с предыдущим сезоном, но свои 19% Брикс и замечательный фруктовый аромат этот сорт предложил нам уже в конце августа.

Болезни Сомерсету сидлису не особо досаждают – три стандартных обработки гарантируют успешное и безболезненное развитие в сезоне. Вполне адаптированный к условиям Подмосковья сорт.

Лоза также зреет хорошо, почти на всю длину побега. Единственной особенностью лозы этого сорта отмечаю ее небольшой диаметр. Хоть лозы и длинные, но совсем не толстые. Но это обстоятельство ни в коей мере не мешает Сомерсету сидлису тянуть по две грозди на побеге.

Отмечаю высокую и стабильную урожайность сорта. А привитый на Альфу, этот кишмиш стал еще крупнее. Соответственно, и сами лозы на этом подвое приобрели большую толщину и длину.

27.Коринка русская обычно созревает очень рано. Вот и в прошедшем сезоне она созрела уже к 28 августа.

Грозди и ягоды этого сорта совсем некрупные, но интересны своим сортовым вкусом. Я его называю «детский виноград» - за свой изыск формы и привлекательность размером ягод он очень любим внуками.

Сахаристость сока для него 18% Брикс, как это и было в 2015 г.,- вполне приемлема для легких десертов. Но с этим сортом надо быть довольно осторожным в части обработки

фунгицидами: сорт неустойчив и к милдью, и к оидиуму. Поэтому есть необходимость в дополнительных обработках, которые надо вести осторожно – сорт очень ранний и необходимо соблюдать требования к срокам обработки.

28.Венус в прошедшем сезоне порадовал мало: грозди получились небольшими, рыхлыми – все указывало на то, что сорту не хватает тепла.

Да и болезни его не обошли стороной: пришлось после сбора урожая в середине сентября срочно обработать растение от осеннего оидиума.

Лозы все же вызрели и в зимовку куст ушел в нормальном состоянии.

29.Велес в отличие от сезона 2014 года в прошлом сезоне никак не хотел созревать – пришлось в августе нижнюю часть куста прикрыть ПЭТ-пленкой и это дало возможность получить хорошие грозди (5 шт.) весом около 500 грамм каждая.

Не прошли стороной болезни Велеса – уже после сбора урожая 11 сентября он заболел милдью. Экстренные меры дали промежуточный результат, но стало понятно, что сорт весьма непростой.

Привлекательны ягоды Велеса прежде всего оригинальным мускатом, довольно ранним созреванием в более теплый сезон, сахаристостью сока ягод более 17% Брикс. Небольшие рудименты, проявляющиеся на моем Велесе второй сезон, нисколько не умаляют достоинств этой красивой и вкусной ягоды.



Рис.27 Ягода Велеса на весах

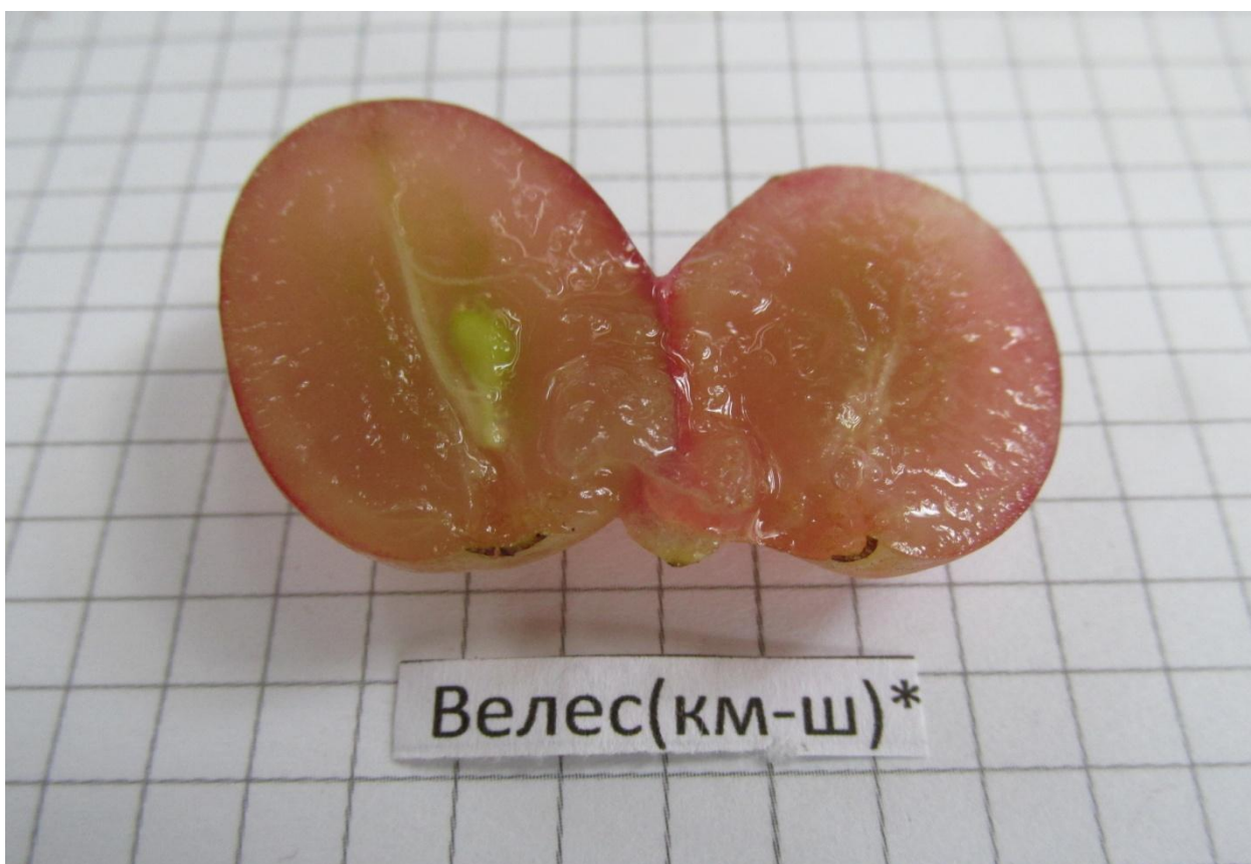


Рис.28 Ягода Велеса в разрезе

От работы в прошедшем сезоне у меня осталось впечатление, что с сортом Велес надо много работать по совершенствованию агротехники.

30.Кишмиш Юпитер дал в 2015 году небольшую сигнальную гроздь, описывать которую пока рано. Лозы вызрели хорошо и есть надежда в развитии успеха в следующем сезоне.

В целом пока рано давать оценку его возможностям на моем винограднике – надо в течение нескольких сезонов понаблюдать особенности развития и подобрать агротехнику.

31.Кишмиш 342 у меня в сезоне 2015 года не показал всех своих возможностей. Этот сорт я отношу к проблемным на моем участке и бывают годы, когда ему явно не хватает тепла нашего подмосковного лета.

Так случилось и в прошлом году, когда грозди образовались небольшие, ягоды мелкие, а вся сила корневой системы была отдана явно жирующим лозам.

На этом третью часть обзора завершим и далее поставим себе задачу завершить работу частью четвертой, где рассмотрим виноград моего участка, созревший в 2015 году в условиях неотапливаемой теплицы.

Сопин Александр Иванович, Зеленоград, 27.04.2016 г.