Итоги 2015 года на винограднике Сопина А.И.

(Часть 2)

В части 2 настоящей статьи рассмотрим еще ряд сортов (ГФ) винограда, созревших в аномально холодный сезон 2015 г. Нумерация рисунков сохранена в соответствии с частью 1 статьи.

13. ГФ Красотка в прошедшем сезоне порадовала только на завершающем этапе, в сентябре. Цвести она начала довольно поздно(25.06), а созревание в приемлемой степени зрелости было только к 25 сентября.

Грозди, в целом, были несколько меньше прошлогодних; ягода же сохранила все свои достоинства: иссиня-красный цвет с густым пруином, традиционную форму и вес, а также сахаристость



Рис.28 Гроздь ГФ

Красотка 28 сентября

сока, которая в этом сезоне не превысила 17% Брикс.

Важно также, что после обработки ГК в период цветения ягоды вновь стали бессемянными, сохранив консистенцию необработанных. Влажный и холодный год для винограда, обработанного ГК вновь выдался беспроблемным в части отсутствия треска ягод при даже неравномерных осадках этого сезона.



Рис.29 Гроздь ГФ

Красотка после дождя

Отметим, что сами грозди стали несколько меньше по весу и не превышали $500~\mathrm{r}$, тогда как в предыдущие годы максимальный размер гроздей достигал $700-800~\mathrm{r}$.



Рис.30 Гроздь ГФ

Красотка на весах

Особо следует отметить высокую устойчивость **ГФ Красотка** к грибковым заболеваниям: традиционная обработка (*приведена в части 1 статьи*) позволила сохранить и листву, и побеги, и ягоды без поражения. А ведь местоположение куста **ГФ Красотка** не назовешь привилегированным — он посажен в ОГ и укрывался только от возвратных заморозков.

Лоза в сезоне 2015 г у **ГФ Красотка** вызрела хорошо, получились качественные черенки.

14. **ГФ Продюсер** можно смело отнести к прекрасно прижившейся в Подмосковье гибридной форме. Несмотря на функционально-женский тип цветка и позднее цветение (начало 25.06), все же к концу сентября был получен добротный урожай замечательных ягод с несравненным оттенком вкуса. Конечно, его

вряд ли можно назвать очень ранним — ведь созревает эта $\Gamma\Phi$ и в обычный год в первой декаде сентября.

Понимая, что созревание затягивается, я несколько облегчил его участь, оставив на плодоносных побегах по одной грозди, а на некоторых даже частично уменьшил грозди.

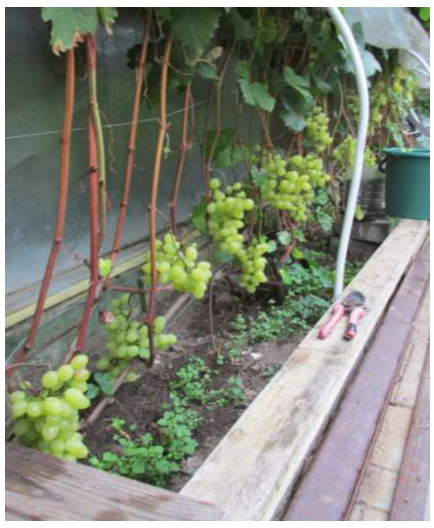


Рис.31 Грозди ГФ

Продюсер 27 сентября

Подчеркну, что обработка гибберелловой кислотой на этой ГФ имеет свои особенности и, чтобы сделать ягоду бессемянной, к обработке нужна индивидуальная технология. После обработки качество ягод остается неизменным, но потребительские качества вследствие бессемянности значительно возрастают.

Размер ягоды **ГФ Продюсер** достигает 35 мм, вес я годы — более 7 г. Сахаристость сока ягод в прошедшем сезоне не превышала 17% Брикс. Грозди этой ГФ в прошедшем сезоне были

довольно однородными по величине и варьировались в диапазоне $400-500\ \Gamma.$



Рис.32 Ягода ГФ

Продюсер на весах

Данная форма довольно устойчива к грибковым заболеваниям – вполне достаточно оказалось общих обработок фунгицидами для отсутствия видимых следов заболеваний.

Растет у меня **ГФ Продюсер** в призаборном варианте, там, где летом прямое солнце освещает куст и грозди до 14 часов дня. Но с вызреванием лозы данная форма вполне справилась.

15.**ГФ Новый русский** растет на участке рядом с **ГФ Продюсер**, но цветет и созревает заметно раньше (16.06 и 7.09, соответственно).

Грозди небольшие, довольно разреженные, весом около 300 г, с ягодой красивого розового оттенка. Ягоды покрыты густым пруином, смотрятся весьма привлекательно. Вкус простой, немного отличающийся от вкуса ягод сорта **Русский ранний**, дальнейшим развитием которого он и является. Скрещивание исходного сорта с амурцем пошло на пользу данной ГФ в части увеличения морозостойкости и вызревания лозы.



Рис.33 Гроздь ГФ

Новый русский

Ягода ГФ **Новый русский** имеет небольшой размер – не более $4 \, \mathrm{г}$, но на $12 \, \mathrm{сентября}$ уже имела довольно высокий сахар выше 17%



Рис.34 Ягода ГФ

Новый русский на весах

Брикс. Долго ягода в грозди не висит, ее атакуют осы, кожица довольно тонкая и приходится применять защиту — мешочки из мелкой сетки.

В целом эту ГФ можно охарактеризовать как довольно надежную для Подмосковья по совокупности всех параметров, кроме одного – устойчивость к грибковым заболеваниям прошлого холодного сезона у нее была снижена – при переходе к листопаду были заметны следы осеннего оидиума на листве. Побеги не были затронуты, но общий фон листвы оказался несколько болезненным.

Лоза вызрела хорошо и дала черенки приличного качества.

16. Сорт Русский ранний просто удивил в этом сезоне — таких однородных и красивых гроздей уже давно у меня не было. Были отдельные грозди хорошего размера и в предыдущие годы, но чтобы все, да при такой погоде — просто замечательно!

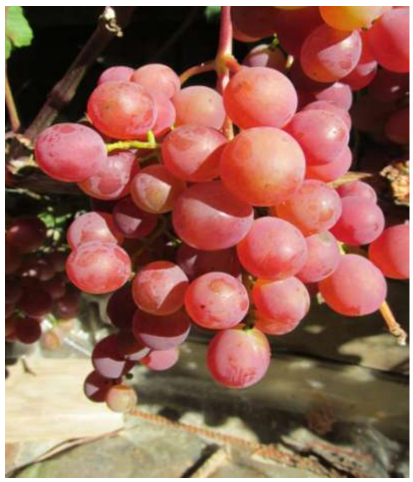


Рис.35 Гроздь

Русского раннего

Да и по срокам все складывалось хорошо — цветение началось 15.06,а созревание уже в августе (28.08). Ягоды получились довольно крупные, очень сладкие (до 20% Брикс), простого гармоничного вкуса, очень красивого малинового оттенка. Грозди, в основном, были в диапазоне 300 — 400 г.



Рис.36 Грозди

Русского раннего и сливы – дары осени..

Лозы в прошлом сезоне вызрели хорошо, но претензии по устойчивости к грибковым заболеваниям те же — осенний оидиум. Надо находить возможность бороться с ним в период созревания урожая на этом сорте.

17. **Сорт Чарли (ныне – Антрацит)** традиционно и цветет довольно поздно (в прошлом сезоне19.06), да и созрел под конец сентября (28.09). А ведь в жаркие годы его грозди можно было срезать уже в конце августа...

Грозди получились традиционно крупные, под 700 - 800 г, немного разреженные: но это и хорошо — нет сдавливания ягод друг другом, нет загниваний и прочих неприятностей. Ягода темносиняя, при созревании приятного сортового вкуса, 8-10 г веса,

лежкая — грозди этого сорта хранились в условиях садового домика до ноября.



Рис.36 Гроздь сорта

Чарли (Антрацит) в период созревания (фото 27.08).

Зреет виноград этого сорта весьма оригинально и даже художественно: окрашивание начинается с кончиков ягод и постепенно переходит на всю ягоду. Созревание идет долго, вкус никак не приходит и долгое время остается травянистым (как говорят — пасленовым). Но потом следует буквально взрывное созревание и появляется замечательный сортовой вкус, который и характеризует полную зрелость этого сорта винограда.

Надо отметить, что виноград сорта **Чарли (Антрацит)** довольно поздно подходит к стадии вызревания лозы, а также весьма чувствителен к нагрузке гроздями. Помня о его непростом

характере, я теперь стараюсь не нагружать побеги более, чем одной гроздью.

К болезням в прошедшем сезоне сорт был толерантен — особых проблем при полученной обработке не возникало. Лоза тоже вызрела хорошо и в зимовку куст ушел вполне подготовленным. Добавлю, что растет **Чарли (Антрацит)** у южной стороны забора.

18.**Сорт Русвен** – один из моих любимчиков на участке: любим он за многие отличительные черты: устойчив к болезням, ежегодно урожаен, дает ягоды великолепного вкуса с шалфейным оттенком муската.

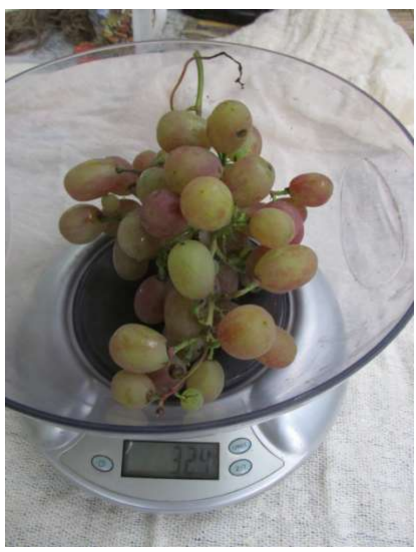


Рис.37 Гроздь Русвена

на весах

Цветение у Русвена в прошедшем сезоне началось

довольно рано – уже 8 июня. Это довольно интересно, поскольку в необычно жарком 2010 году цветение началось в тот же день. А вот созревание затянулось, хотя виноград сорта **Русвен** в прошедшем сезоне и созрел к 30 августа, но против сроков 2010 года он серьезно отстал – на две недели. Хотя и это неплохой результат для столь холодного сезона 2015 года...

Отлично сорт **Русвен** откликается на обработку ГК – после базовой обработки ягоды становятся бессемянными, повышается прочность кожицы ягод, что, в свою очередь, положительно сказывается на снятии растрескивания ягод. А такая проблема в отсутствие обработок ГК наблюдается нередко. Тогда только одна защита от ос – защитные мешочки на гроздях

Традиционно этот сорт устойчив к грибковым заболеваниям, вполне обходится базовыми обработками. Растет виноград сорта **Русвен** на моем участке у южной стороны забора.

19.Сорт Кодрянка растет у меня давно, ему уже более 10 лет.



Рис.38 Гроздь

Кодрянки

Но растет как-то неторопливо, хотя место у нее очень хорошее – пристенок к теплице. Интересной особенностью этого сорта в таких условиях является то, что цветение наступает довольно поздно (в прошлом сезоне 22.06), но потом очень быстро набирает скорость роста ягод, успевает созреть в августе. Но прошлый сезон отразился и на ней – созревание затянулось до 15 сентября.

Кроме того, прекрасная по форме и цвету ягода умудрилась растрескаться к середине сентября, что вообще-то нехарактерно для этого сорта. Каждый год ягоды **Кодрянки** дают несколько крупных гроздей (до 500 г) и довольно много мелких. Ягода крупная (до 8 г), с глубоким вкусом настоящего винограда.

Болезней на этом сорте не отмечаю при обычной обработке от грибковых заболеваний. Лоза вызревает хорошо, в зимовке у **Кодрянки** тоже проблем не возникает.

20. ГФ Снегирь удивляет каждый год тем, что всегда созревает довольно поздно – в сентябре. Вот и в прошедшем сезоне, начав цвести 25 июня, он умудрился созреть только к 20 сентября.



Рис.39 Гроздь ГФ

Снегирь

Грозди довольно крупные, нередко и до 1000 г. Ягода тоже крупная, красивая, с розовым бочком, с интересным сортовым вкусом. Сочная ягода долго не созревает, но и при созревании в прошлом сезоне сахаристость сока не превысила 16% Брикс.

Эту ГФ на моем участке можно отнести к проблемным: не каждый год вызревает лоза, хотя я всегда оставляю по одной грозди на побег. Хорошо бы **ГФ Снегирь** высаживать в более теплое место, но она у меня растет в ОГ и укрывается только для защиты от возвратных заморозков. Интересно, что зимовку переносит легко, плодовые почки ни разу за все годы не страдали.

По устойчивости к болезням претензий пока нет – стандартных обработок вполне достаточно.

21.ГФ Супер-Экстра у меня относится к ранне-созревающим сортам. При начале цветения в прошлом сезоне 16.06 ей удалось уложиться в летний месяц — созревание наступило 29 августа.



Рис.40 ГФ Супер-Экстра

ГФ Супер-Экстра интересна своей крупной ягодой, похожей на ягоду сорта Аркадия, но с более сочной консистенцией и более простым вкусом. Сахаристость сока не превышает 16% Брикс, ягода не лежкая, требует быстрой реализации. Грозди бывают большими - до 1000 г, но в прошлом сезоне их вес не превышал 600 г.

Лоза вызревает хорошо, грибковые заболевания тоже не досаждают — $\Gamma\Phi$ вполне приемлема для $O\Gamma$ в Подмосковье. У меня она тоже растет на открытом месте и укрывается, как и многие, только от возвратных заморозков.

Продолжение анализа плодоношения на моем участке в сезоне 2015 г. будет предложено позже.

Сопин Александр Иванович, Зеленоград, 18.03.2016 г.