

УДК 634.8 : 631.52 : 581.167

UDC 634.8 : 631.52 : 581.167

**НОВАЦИИ ВИНОГРАДАРСТВА РОССИИ.
11. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ
СОРТОВ ВИНОГРАДА**

**INNOVATIONS OF WINE GROWING IN
RUSSIA.
11. THE CHARACTERISTICS OF
PERSPECTIVE SORTS OF GRAPES**

Трошин Леонид Петрович
д. б. н., профессор

Troshin Leonid Petrovich
Dr. Sci. Biol., professor

Радчевский Петр Пантелеевич
к. с.-х. н., профессор
*Кубанский государственный аграрный
университет, Краснодар, Россия*

Radchevskiy Petr Panteleevich
Cand. Agr. Sci., professor
*Kuban State Agrarian University, Krasnodar,
Russia*

Симонова Наталия Леонидовна
*Государственная комиссия по охране и испытанию
селекционных достижений МСХ РФ, Москва,
Россия*

Simonova Natalia Leonidovna
*State commission of protection and testing of selection
achievements of the Russian Federation, Moscow,
Russia*

В статье приведены характеристики
64 перспективных сортов винограда,
представляющих ценность для производственного
использования на юге России. Цветные
изображения в виде фотографий этих сортов
представлены в ранее опубликованном 8 разделе
данной коллективной монографии

In the article the characteristics of 64 perspective
grades of grapes which are valuable for production use
in southern regions of Russia are resulted. Color
images in the form of photos of these grades of grapes
are presented in earlier published section 8 of the given
collective monograph

Ключевые слова: ВИНОГРАД, СОРТИМЕНТ,
СОРТА, СОРТООБНОВЛЕНИЕ,
СОРТООИЗУЧЕНИЕ, ИНТРОДУКЦИЯ,
КОМБИНАТИВНАЯ И КЛОНОВАЯ СЕЛЕКЦИИ

Keywords: GRAPE, ASSORTMENT, VARIETIES,
VARIETY STUDYING, NATURALIZATION,
INTRODUCTION, COMBINE SELECTION,
CLONAL SELECTION

Введение

Ниже приведены характеристики перспективных сортов винограда, проходящих государственную аттестацию в системе Госсорткомиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений МСХ РФ, разрешенных для производственной оценки в небольших масштабах, в пределах одного гектара в южном, шестом, Северо-Кавказском регионе. Они включают основные биолого-хозяйственные и технологические признаки и свойства, вызывающие в первую очередь производственный интерес [1-17]. Цветные изображения в виде фотографий сортов ранее представлены в восьмом разделе коллективной монографии: **Новации виноградарства России. 8. Перспективные сорта винограда** // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – № 10 (54). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/13.pdf>.

Характеристики перспективных сортов винограда

Перспективный сортимент юга России на сегодня состоит из 20 столовых, 42 технических и 2 универсальных сортов, всего 64 [6].

Сорта винограда характеризуются следующими биолого-хозяйственными признаками и свойствами: сроки созревания, сила роста и вызревание побегов, масса грозди и ягоды, её величина, окраска и вкус, сахаристость и титруемая кислотность сока ягод, процент плодоносных побегов, коэффициент плодоношения, рекомендуемые нагрузка куста в глазках или побегах, длина обрезки лоз в глазках, устойчивость к морозам в °С, устойчивость к милдью и серой гнили в баллах.

Характеристики представленных ниже районированных сортов винограда собраны авторами в различных субъектах РФ Северо-Кавказского региона. Частично использованы также сведения из литературных источников [1-17] (таблица 1).

Таблица 1 – ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ВИНОГРАДА

Сорт	Срок созревания	Сила роста, вызревание побегов	Масса грозди, г	Величина и масса ягоды, г	Окраска, вкус ягоды	Сахаристость, г/100 см ³ ; кислотность, г/дм ³	Плодоносные побеги, %	Коэффициент плодоношения	Нагрузка на куст, глазки	Длина стрелки, глазки	Устойчивость к		
											морозам °С	милдью балл	серой гнили, балл
Алькор	среднепоздний	большая, хорошее	180-220	мелкая	черная, пасленовый	23,8 8,1	85	1,1	50-55		-22	5	5
Антарис	поздний	большая, хорошее	210-260	средняя	черная, простой	21,0 7,3	90	1,0	60-70		-22	5	5
Атлант	среднепоздний	большая, хорошее	250-350	крупная, 5-6	зеленовато-белая с загаром, гармоничный	20 6,8	80	0,9	50	7-9	-20	7	7
Бейсуг	поздний	большая, хорошее	210-240	мелкая	белая, гармоничный	19,0 8,4	90	1,2	55-60		-22	2	3
Белый ранний	ранний	большая, хорошее	455	крупная, 7	беловато-желтая, гармоничный	17-18 6	71	0,8	25-30 побегов	5-6	-18	3	4
Буковинка	средний	большая, хорошее	206	средняя	белая, мускатный	20-28 7-9			40	3-4	-23	5	5
Веста	ранний	средняя, хорошее	180-210	2,0-2,1	темно-синяя, гармоничный	23-25 6-8	70-80	1,4-1,6	25-30	3-4	-28		
Вечерний	среднепоздний	средняя, хорошее	200-260	средняя, 1,7-1,9	черная, гармоничный	20-23 9-10	65-70	1,0-1,3	50-60	4-5	-25	7	6
Гуруфский розовый	ранний	большая, хорошее	260	средняя	темно-красная, мускатный	25-29 6-7			40	2-4	-25	5	5
Дионис	поздний	средняя,	350	средняя,	темно-синяя,	21,0	85	1,3	40-50	4-6	-22	5	3

		хорошее		2-3	простой	8,0							
Жемчуг Анапы	средний	средняя, хорошее	465	средняя, 4	белая, бессемянная	18-20 7,2	87	1,2	40	8-10	-20	5	5
Зори Анапы	поздний	большая, хорошее	430	крупная, 5-6	светло-красная, гармоничный	17,5 8	50-70	1,2-1,4	40-50	6-8	-23	5	5
Каберне Мысхако	среднепоздний	большая, хорошее	117-149	средняя, 1,4-2,0	темно-синяя, пасленовый	17,0-18,6 8,8-9,9			20-25 побегов	7-8	-22	4	4
Каберне фанагорийский	среднепоздний	большая, хорошее	100-120	средняя, 1,4-1,7	темно-синяя, пасленовый	18-22 6-9	70-90	1,2-1,5	30-35	6-8	-22	3	2
Каберне фран	среднепоздний	большая, хорошее	100-150	средняя, 1,6-2,0	черная, пасленовый	18-24 7-8	40-70	0,5-1,3	40-50	6-12	-22	4	4
Кабернек	среднепоздний	большая, хорошее	85-145	средняя, 1,4-1,8	темно-синяя, пасленовый	17,5-19,4 6,8-9,2			20-25 побегов	5-6	-22	4	4
Кишмиш дербентский	среднеранний	большая, хорошее	226	крупная, 1,6	желто-розовая	18-20 5-6			40-50	6-10	-17	3	3
Клерет темрюкский	поздний	большая, хорошее	130-230	средняя, 1,6-2,2	желтовато-белая, гармоничный	18-20 6-8	65-80	0,7-1,2	25-30 побегов	4-6	-19	4	4
Коломбар	поздний	большая, хорошее	150-225	средняя, округлая	белая, приятный	18-21 11-12	70-85	0,8-0,9	45	8-10	-17	3	3
Красностоп анапский	поздний	выше средней, хорошее	130	средняя, 2	черно-синяя, сортовой	20-26 7-12	95	1,2	30 побегов	10	-18	1	3
Лазурный	поздний	большая, хорошее	240	средняя, 2,5	темно-синяя, простой	21 8,8	85	1,2	50	4-6	-22	3	3
Ливадийский черный	средний	средняя, хорошее	250-450	2-2,2	черная с интенсивным пруином, легкий мускат	19-20 10-12	70-80	1,2-1,4	30-40	3-4	-24	5	5
Литдар	поздний	большая, хорошее	240-260	средняя	черная, мускатный	19,7 7,2	80	1,0	55-60		-20	5	5
Лотос	ранний	средняя, хорошее	380	средняя, 3	розовая, бессемянный	18-20 7	87	1,3	35	4-6	-23	5	5
Лунный	раннесредний	большая, хорошее	300-800	24 мм, 5-8	бело-розовая, легкий мускатный	15-18 7-8	60-80	1,2-1,6	22-25 побегов	8-14	-18	5	5
Любительский	средний	большая, хорошее	400	крупная	черная, шоколадно-пасленовый	18 6					-23	5	5
Магармен	среднепоздний	средняя, хорошее	250	крупная	черная, десертный	22-24 8-9	85	1,6		5-7	-25	7	7
Магия	средний	большая, хорошее	180	средняя, 2	черная, мускатный	20-22 7-9	80	1,7	50	3-4	-27	7	6
Меркурий	поздний	большая, хорошее	320	средняя, 3	темно-синяя, простой	19-22 9,5	85	1,2	40-50	4-6	-20	5	5
Мерло Грамотенко	поздний	средняя, хорошее	160	средняя, 1,3-1,8	темно-синяя, пасленовый	17-21 7-9	65-85	0,9	25-30 побегов	7-8	-19	3	3
Мерлок	поздний	средняя, хорошее	150	средняя, 1,2-1,7	темно-синяя, пасленовый	17-21 7-9	65-85	0,9	25-30 побегов	6-8	-19	3	3
Мускат Голодриги	раннесредний	большая, хорошее	300-350	2-3	белая, мускатный	20-24 6-8	60-70	1,1-1,4	40-45	3-4	-24	5	5
Мускат Ливадия	ранний	средняя, хорошее	500	крупная	зеленовато-желтая, мускатный	17-18 5-6			35	4-6	-21	5	5

Мускат Магарача 175	поздний	средняя, хорошее	170	средняя	янтарная, ярко мускатный	20-25 7-10	60-85	0,7-0,9	35-40	5-8	-16	1	1
Мускат Массандры	поздний	средняя, хорошее	180	средняя	янтарная, ярко мускатный	20-25 7-10	60-85	0,7-0,9	35-40	5-8	-16	1	1
Мускат придонский	средний	большая, хорошее	200-250	средняя, 2,5	белая, мускатный	18-20 9-12	95	1,8	50-60	3-4	-25	7	5
Мускат прикубанский	средний	большая, хорошее	145-200	средняя, 1,8-2,2	желтая, мускатный	19-22 6-9	80-90	1,0-1,2	35-40	4-6	-24	5	5
Мускат темрюкский	средне-поздний	средняя, хорошее	130-210	средняя, 1,8-2,1	желто-розовая, мускатный	18-19 7-8	70-85	1,0-1,2	30 побегов	7-8	-18	3	3
Нежность	очень ранний	большая, хорошее	370	24 x 20 мм, 4-7	зелено-белая, гармоничный	16-18 6-7	45	0,9		6-8	-20	5	5
Новокубанский	поздний	большая, хорошее	160-220	средняя	белая, землянично-ананасный	17,5 7,5	95	1,4	60-70		-29	7	7
Олег	раннесредний	средняя, хорошее	180	средняя	серовато-розовая, мускатный	22-26 5			40	3-4	-21	5	5
Памяти Зоткиной	поздний	большая, хорошее	240	средняя, 2,5	серо-красная, простой	18,7 8,5	92	1,3	35-45	2-4	-22	5	5
Пиннок белый	ранний	средняя, хорошее	130-145	средняя, 1,5-2,2	зеленовато-белая, сортовой	17-23 5-10	60-90	0,7-1,3	35-40	6-10	-20	3	3
Победитель	средний	большая, хорошее	600-800	крупная, 8-10	красная, гармоничный	17 7,4	90	1,0	25	2-4	-20	6	6
Рислиналк	средний	средняя, хорошее	110-150	средняя, 1,3-1,8	белая, слабый мускатный	17-19 6-9	70-90	1,1-1,4	35-40	8-10	-22	3	3
Рислинг анапский	среднепоздний	большая, хорошее	100-120	средняя, 1,3-1,7	зеленовато-белая, сортовой	18-19 6-9	75-90	1,1-1,5	25-30	6-7	-22	3	3
Рислинг Джемете	средний	большая, хорошее	120-150	средняя, 1,4-2,0	зеленовато-белая, сортовой	17-19 8-10	70-90	1,1-1,4	35-40	8-10	-23	3	3
Рислинг прикубанский	средний	большая, хорошее	100-160	средняя, 1,2-1,6	матово-белая, мускатный	20-23 7-8	70-90	1,0-1,4	35-40	8-10	-22	3	3
Романтика	средний	большая, хорошее	700	крупная, 6	темно-фиолетовая, бессемянная	20 7	90	1,4	25	2-4	-20	3	3,5
Рубин АЗОС	среднепоздний / поздний	средняя, хорошее	200-250	средняя	темно-синяя, сок интенсивно окрашен	18,8-24,0 8,8-9,0	70-80	1,2-1,5	35-40 побегов	4-6	-20	4	4
Рубин Краснодарский	поздний	выше средней, хорошее	240	средняя	черная, сортовой	19,6 7	87	1,1	20-25 побегов	6-8	-27	5	5
Сира	средний	средняя, удовл.	180-200	средняя	черная, сортовой	18-19 8-9	50-60	1,0-1,2	25-30	6-8	-21	3	5
Станичный	средний	большая, хорошее	260-280	средняя, 2,5-2,8	белая, простой	18-20 8-10над	60-70	1,3	60	3-4	-27	7	7
Талисман	раннесредний	очень большая, хорошая	500-1100	35 x 31 мм, 12-16	белая, гармоничный	17-19 6-7	60-70	1,1-1,4	50-55	4-6	-25	5	5
Тамань	ранний	большая, хорошее	500-600	8-9	темно-красная, легкий мускат	16-17 7-8	50-60	1,0-1,1	45-50	6-8	-22		

Тасон	очень ранний	средняя, хорошее	300-500	24 x 18 мм, 5-6	розовая, мускатный	17-19 5-6	50-65	0,7-1,0	40-50	8-10	-22	1	1
Фея	ранний	большая, хорошее	500-600	крупная, 4-6	желтоватая, гармоничный	19-22 7-9	65-85	1,0-1,3	30-40	6-8	-25	5	5
Фиалковый	средний	слабая, хорошее	180-185	средняя, 1,8	черная, мускатный	20-23 8-10	80	1,4	50	3-4	-27	6	6
Черный жемчуг	средний	средняя, хорошее	150	средняя, 1,8	черная, мускатный	21 8	60	1,4	60	4-5	-25	5	5
Шардоне	средний	средняя, хорошее	130	средняя	зеленовато-белая, сортовой	17-20 7-11	50-80	1,4-1,6	35-40	6-10	-20	3	5
Шатен	средний	слабая, хорошее	210	средняя, 1,5	черная, простой	22-24 8-10	95	2,4	40-45	3-4	-28	7	7
Шаян	ранний	большая, хорошее	240	средняя, 2,0-2,3	белая, мягкосемянный	18-20 7-8	60	1,0	50-60	5-6	-27	5	5
Шоколадный	средний	большая, хорошее	250	крупная	красновато-коричневая, шоколадный	16-18 5-6	50-70	1,2-1,4	45-55	8-10	-23	5	5
Эльф	очень ранний	средняя, хорошее	280-300	средняя, 1,5-1,8	белая, простой	18-20 5-8	60-70	1,2-1,5	60-70	5-6	-26	5	5

Выводы

Представленная информация о биолого-хозяйственных признаках и свойствах 64 перспективных для Северного Кавказа сортов винограда является их основными ампелографическими характеристиками, которые служат ориентиром к действиям для работников производства и науки при совершенствовании соответствующих сортиментов.

Литература

1. Ампелография СССР. – М.: Пищепромиздат, 1946-1984. – Т. 1–11.
2. Апалькова Н.Н., Никулушкина Г.Е. Сорты винограда селекции АЗОС. – Анапа, 1997. – 28 с.
3. Виноград: Восторг, Талисман и новые малораспространенные устойчивые гибридные формы / И.А. Кострикин, А.Д. Лянной, Л.А. Майстренко, А.Н. Майстренко, С.И. Краснохина, И.А. Ключиков, Е.А. Ключиков. – Ростов-на-Дону, 2004. – 48 с.
4. Виноград: перспективные и новые сорта с элементами агротехники / И.А. Кострикин, Л.Ф. Мелешко, Е.П. Чебаненко, Л.А. Майстренко, А.Н. Майстренко, Е.А. Ключиков. – Ростов-на-Дону: Эверест, 2004. – 191 с.
5. Виноградарство России: настоящее и будущее / Е.А. Егоров и др. – Махачкала: Новый день, 2004. – 439 с.
6. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в производстве // <http://www.gossort.com/>.
7. Обновление сортимента винограда двух зон Кубани / Л.П. Трошин, Д.Е. Хлевный, А.Н. Стинская и др. // Научный журнал КубГАУ [Электронный

- ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – №03(37). – Шифр Информрегистра: 0420800012\0042. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2008/03/pdf/09.pdf>
8. Раджабов С.Д., Абарьянц Г.Г. Перспективы улучшения сортамента виноградников в Республике Дагестан // Садоводство и виноградарство. – 2002. – № 3. – С. 21-23.
 9. Радчевский П.П., Трошин Л.П. Бессемянные сорта винограда / Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2008. – 160 с.
 10. Трошин Л.П. Ампелография и селекция винограда. – Краснодар: РИЦ «Вольные мастера», 1999. – 138 с.: цв. вкладка.
 11. Трошин Л.П. Сорта винограда селекции СКЗНИИСиВ в центре Кубани / Л.П. Трошин, Т.А. Нудьга // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – №01(3). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2004/01/pdf/05.pdf>
 12. Трошин Л.П., Радчевский П.П., Олешко Г.В. Рекомендуемые сорта и клоны винограда Северного Кавказа // Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбора лучших протоклонов. – Краснодар: АлВи-Дизайн, 2005. – С. 108-253.
 13. Трошин Л.П., Радчевский П.П., Мисливский А.А. Сорта винограда Северного Кавказа. – Краснодар: КГАУ, 2009. – 280 с.
 14. Устойчивые новые и малораспространенные сорта и гибридные формы винограда / А.И. Кострикин, С.И. Красохина, Е.А. Ключиков. – Ростов-на-Дону: Эверест, 2008. – Часть 15. – 18 с.
 15. Энциклопедия виноградарства. – Кишинев: МСЭ, 1986-1987. – Т. 1-3.
 16. Catalogue of selected wine grape varieties and clones cultivated in France. – Paris: Ministry of Agriculture, 1997. – 269 p.
 17. Farbatlas Rebsorten. 300 Sorten und ihre Weine / Н. Ambrosi, Е. Dettweiler-Munch, Е.Н. Ruhl, J. Schmid, F. Schumann. - Stuttgart: Ulmer, 1998. - 320 s.
- 05.01.2010