

С. А. Броницкая

*Уральский государственный аграрный университет
(г. Екатеринбург, Российская Федерация)*

**ВИНОГРАДАРСТВО В РОССИИ:
ИНТЕГРАЦИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ОПЫТА
И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

В настоящее время винодельческие предприятия России адаптируются к динамичным изменениям экономико-правовых условий работы. При этом они сталкиваются с такими проблемами рынка, как инерционность потребительского сознания и снижение эффективности привычных стратегий продвижения. В статье представлена историческая справка развития виноградарства в России. Представлена сравнительная характеристика виноделен Южного федерального округа. Рассмотрены современные технологии возделывания и переработки винограда.

Ключевые слова: виноделие; виноградарство; Южный федеральный округ; цифровизация сельского хозяйства; история виноградарства

Софья Александровна Броницкая — преподаватель кафедры землеустройства Уральского государственного аграрного университета. 620075, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42. E-mail:ledysona@mail.ru

**VITICULTURE IN RUSSIA:
INTEGRATION OF HISTORICAL EXPERIENCE
AND MODERN TECHNOLOGIES**

Currently, Russian wineries are adapting to the dynamic changes in economic and legal working conditions. At the same time, they face such market problems as the inertia of consumer consciousness and a decrease in the effectiveness of

familiar promotion strategies. The article presents the historical background of the development of viticulture in Russia. The comparative characteristics of the wineries of the Southern Federal District are presented. Modern technologies of cultivation and processing of grapes are considered.

Keywords: *winemaking; viticulture; Southern Federal District; digitalization of agriculture; history of viticulture*

Sofya Bronitskaya — lecturer of the Department of Land Management, Ural State Agrarian University, 620075, Russian Federation, Yekaterinburg, Karla Libkhneta str., 42. E-mail:ledysona@mail.ru

Для цитирования:

Броницкая С. А. Виноградарство в России: интеграция исторического опыта и современных технологий // Аграрное образование и наука. 2024. № 3.

В настоящее время в России активно развивается отрасль виноделия, которая включает в себя развитие сельского хозяйства в части виноградарства. В основу развития современного сельского хозяйства входят новые подходы и направления, такие как: интеллектуальное сельское хозяйство, разумное земледелие. Внедрение современных технологий отражается на значительном росте производительности труда, снижении производственных затрат, повышении качества различных потребительских характеристик сельского хозяйства [Кондратьева, Слинько 2020: 45]. Данные тенденции также актуальны и для виноградарства.

Среди современных технологий, внедряемых в сельское хозяйство в части виноградарства можно выделить: точное земледелие, умный полив, биологические методы борьбы с вредителями, автоматизация и роботизация, генетические технологии и искусственный интеллект [Импортозамещение: Южнороссийские виноделы используют кризис для укрепления позиций 2015]. Данные приемы помогают в мониторинге и улучшении состояния растений и почвы, уменьшают влияние человеческого фактора, минимизируют затраты труда и повышают производительность. Все это способствует

повышению качества продукции, урожайности, эффективности работы виноделов, минимизации воздействия на окружающую среду. Внедрение инноваций способствует развитию органического сельского хозяйства и производству экологически чистой продукции.

Начало истории виноградарства в России можно отнести к закладке первого русского виноградника в Астрахани в 1613 году. Позднее начали выращивать виноград в защищённом грунте, распространилось выращивание в теплицах. Данный способ получения винограда пользуется популярностью в данных регионах и сегодня. В девятнадцатом веке по инициативе князя Льва Голицына произошло развитие виноделия на Крымском полуострове. Этому способствовало внедрение в производство французских сортов винограда и модернизация технологии производства напитка. Благодаря увеличению количества продукции появляются новые погреба.

В двадцатом веке виноделие превращается в мощную отрасль пищевой промышленности. Русский биолог и селекционер И. В. Мичурин занимался селекцией винограда, были созданы виноградные сорта для северных регионов страны, в следствии чего эта отрасль сельского хозяйства стала активно развиваться. К середине 1980-х СССР занимал второе место в мире по общей площади виноградников и четвёртое по валовому объёму производимого вина. Однако ситуация становится хуже уже в следующем десятилетии: антиалкогольная кампания и экономические события 1990-х годов нанесли отечественному виноградарству тяжелейший урон, часть виноградников были уничтожены, другие пришли в запущение. Сокращение площадей виноградников с 1990 года по настоящее время составило порядка 30 процентов, таким образом отрасль до сих пор не восстановлена в полном объеме.

Промышленное виноградарство в России на сегодняшний день сосредоточено на участке между Чёрным и Каспийским морями. Такое географическое расположение обусловлено благоприятным климатом для произрастания винограда. В России два региона — Краснодарский край и Республика Дагестан обеспечивают около 80 % урожая отечественного винограда. В Южном федеральном округе представлены следующие винодельни, расположенных вдоль побережья (таблица 1). При этом большие площади виноградников с 90-х годов прошлого века находятся в запустении и требуют ухода, что

предполагает увеличение площадей имеющихся хозяйств, либо появление новых винодельческих комплексов. Виноделие является не только бизнесом, но и двигателем науки, так как предполагает активное развитие виноградарства в части генотипирования винограда, развития питомников, центров защиты растений и технопарков. Сегодня объемы производства вина в РФ не могут покрыть потребности внутреннего рынка, что связано в том числе с дефицитом виноградопригодных земель, кадровым дефицитом, зависимостью от импортного оборудования и комплектующих в отрасли, а также существующими потребительскими барьерами [Клименко, Кривошеева-Медянцева, 2024: 97].

Таблица 1 — Винодельни Южного федерального округа, показатели 2023 года

Территориальное расположение	Наименования винодельни	Объемы производства, тыс. бутылок	Площадь виноградников, га
Темрюкский район	«Кубань-Вино»	95 556	9 113
	«Узунов»	50	7,5
Анапский район	«Гай-Кодзор»	330	87
	«Шумринка»	250	56
	«Скалистый берег»	150	36
г. Новороссийск	«Шато Пино»	800	140
	«Абрау-Дюрсо»	55 990	4 000
	«Имение „Сикоры“»	300	47
	«Тристория»	500	200
	«Мысхако»	4 800	598
г. Геленджик	«Шато де Талю»	1 400	183
	«Усадьба „Дивноморское“»	30	145
	«Криница»	200	85
Крымский район	«Долина Лефкадия»	1 200	235
	«Шато Андре»	50	68

Таким образом, крупнейшим производителем вина в России является винодельня «Кубань-вино». Согласно исследованию компании, динамика развития продаж тихого вина в 2024 году замедлится и составит 51 160 тыс. бут., в то время как динамика развития продаж игристого вина ускорится относительно 2023 года и составит 48 019 тыс. бут. В структуре российского алкогольного рынка вино не занимает лидирующих позиций и составляет только 25 % от всего объема алкогольной продукции, потребление вина составляет 6,2 л/чел. в год. При этом исследования показывают, что винодельческая продукция становится значимой составляющей изменившейся модели потребления, особенно среди молодежи городского населения мегаполисов России [Radaev, Roshchina, 2021]. Вместе с тем устойчивым остается стереотип о невысоком качестве российских вин, а уровень знаний о региональных производителях вина достаточно низок [Мазуренко, Дорофеева, 2018].

Однако сегодня можно говорить о повышении качества российского вина, этому способствует развитие технического прогресса и повышение квалификации русских виноделов. При небольших объемах производства, винодельня «Гай-Кодзор», расположенная в одноименном селе, недалеко от Анапы, вошла в рейтинг лучших в мире и стала единственной представительницей России в данном списке. Частное хозяйство полного цикла «Виноградники Гай-Кодзора» находится в 5 км от Черного моря, история создания начинается с 2000 года.

Виноградники расположены в начале Большого Кавказского хребта на высоте 270–320 метров над уровнем моря. Все участки винодельни расположены в горах, имеют достаточно бедную и каменистую почву, которая идеально подходит для выращивания высококачественных сортов винограда. Среди особенностей терруара выделяют: горы, море, каменистую почву и ветер («Норд Ост»), который позволяет проветривать виноградники и снижает риски его заболевания в неблагоприятных условиях, что, в свою очередь, позволяет минимально использовать химические средства защиты.

Анапские земли всегда славились своими виноградниками, уже около 2500 лет назад в Горгиипии (древнее название Анапы) было развито виноделие. В то время торговля была одним из основных видов деятельности, а вино — одним из основных коммерческих товаров.

Таким образом, современное виноделие полагается на знания и исторический опыт, интегрируя современные технологии в практику производства: цифровизацию технологических процессов. При этом перспективной нишей является внедрение искусственного интеллекта.

Список литературы

1. Импортозамещение: Южнороссийские виноделы используют кризис для укрепления позиций // Пищевая индустрия. 2015. № 2(24). С. 34–35.
2. *Клименко Л. В., Кривошеева-Медянцева Д. Д.* Виноделие на Юге России: барьеры развития и стратегии позиционирования // Управленец. 2024. Т. 15. № 1. С. 97 — 111. DOI 10.29141/2218-5003-2024-15-1-7.
3. *Кондратьева О. В., Слинко О. В.* «Умное» растениеводство // Аграрная наука - сельскому хозяйству: Сборник материалов XV Международной научно-практической конференции в 2 кн., Барнаул, 12–13 марта 2020 года. Том 2. Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2020. С. 45–46.
4. *Мазуренко Н. А., Дорофеева А. А.* Потенциал создания винных школ как инструмент продвижения продукции виноделия региона // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2018. Т. 8. № 7В. С. 197–210.

References

1. Import substitution: South Russian winemakers use the crisis to strengthen their positions // Food Industry. 2015. No. 2 (24). pp. 34–35.
2. *Klimenko L. V., Krivosheeva-Medyantseva D. D.* Winemaking in the South of Russia: barriers to development and positioning strategies // The Manager. 2024. Vol. 15. No. 1. pp. 97–111. DOI 10.29141/2218-5003-2024-15-1-7.
3. *Kondratieva O.V., Slinko O.V.* «Smart» crop production // Agrarian science - agriculture: Collection of materials of the XV International Scientific and Practical Conference in 2 books, Barnaul, March 12-13, 2020. Volume 2. Barnaul: Altai State Agrarian University, 2020. pp. 45–46.

4. *Mazurenko N. A., Dorofeeva A. A.* The potential of creating wine schools as a tool for promoting regional winemaking products // *Economics: yesterday, today, tomorrow*. 2018. Vol. 8. No. 7B. pp. 197–210.