

УДК 631.525:634,8

## РАЗНООБРАЗИЕ МЕСТНЫХ И ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ НОВЫХ СОРТОВ ВИНОГРАДА В РЕСПУБЛИКЕ АБХАЗИЯ

Ануа А.И., Абхазский государственный университет, Сухум, Абхазия

Виноградная лоза, как свидетельствуют палеоботаники, существовала в меловом периоде, т.е. до появления человека на Земле. Одним из очагов возникновения культурной виноградной лозы признана субтропическая зона Абхазии. Факт произрастания винограда на территории Абхазии с древнейших времен подтверждается данными палеоботаников Сухумского ботанического сада. При раскопках на реке Дуаб (приток Москвы) были найдены семена винограда, относящиеся к третичному периоду. О развитом виноградарстве и виноделии на территории Абхазии свидетельствует множество палеоботанических и археологических материалов, сделанных при раскопках древней крепости Диоскурия, замка Баграта, Анакопийской крепости, Келасурской стены, на Сухумской горе и т.д. О степени развития виноградарства свидетельствуют исторические материалы и материалы фольклорно-языкового характера. Так, в Абхазских нартских сказаниях, приводится несколько вариантов рассказа о том, как мифические богатыри братья Нарты перебросили виноградную лозу через хребет в Абхазию. Это говорит о возможности того, что какие-то сорта могли попасть в Абхазию из других мест, но говорить об интродукции виноградной лозы нет оснований, т.к. совершенно точно доказано, что Абхазия является одним из очагов возникновения культурного винограда.

Интересные сведения мы находим и у античных историков. Так, Ксенофонт в 400 году до нашей эры указывает, что жители Кавказского побережья Черного моря готовили густые и крепкие вина, отличающиеся приятным вкусом и отличным ароматом.

Греческий историк Страбон в 20 годах до нашей эры писал о том, что на рынках в Диоскурии, куда стекалось до 70 различных народов, говорящих на разных языках, встречается, наряду с различными плодами и виноград.

Дальнейшая история виноградарства Абхазии непосредственно связана с историей этого края. Различное иностранное господство и крупные внутренние изменения не могли не отразиться на развитии виноградарства и виноделия Абхазии, которое то приходило в упадок, то расцветало. Однако письменными источниками, характеризующими состояние Абхазского виноградарства после сведений, полученных от Страбона, мы не располагаем. Исходя из косвенных признаков, а именно: оживленная торговля в период господства греков, милетян, римлян, византийцев дает основание судить о том, что в этот период не могло быть упадка виноградарства и виноделия.

Нашествие арабов, несомненно, привело в упадок виноградарство. Огнем и мечом были уничтожены виноградники Абхазии, расположенные до крепости Анакопия (Афон). Впоследствии абхазское виноградарство восстанавливается, и, пройдя самый благоприятный период становления самостоятельного государства (царства), приходит опять в упадок. Это связано с миграцией населения в горы, куда, боясь генуэзцев и турок, занимающихся работорговлей, уходило население, покидая плодородные долины.

Резко ухудшилось состояние виноградарства Абхазии после присоединения к России в начале 19 века. Абхазия обрела спокойствие, избавившись от постоянного страха нового нашествия, но жестокая колониальная политика, проводимая Россией, привела к тому, что Абхазию покинула значительная часть населения. Это был самый тяжелый период не только для населения Абхазии, но и для виноградарства края.

Первые сведения о сортовом составе винограда мы находим у С.И. Пушкарева (1855), В. Чернявского (1877), К.М. Мачавариани (1888) и т.д. Наиболее полные сведения дает М.Баллас (1896). Так, во второй половине 19 века, он, описывая виноград Абхазии, отмечает наличие одичалых лоз со сладким и мелким виноградом, что указывает на глубокую древность культуры в этом крае. Он писал «Почти вся Абхазия представляла в то время огромный сад. Леса изобиловали ореховыми деревьями с вьющимися виноградными лозами. Мощностъ лоз была такова, что некоторые из них приносили по 30 пудов винограда». Во второй половине 19 века положение в виноградарстве еще более ухудшилось в связи с появлением филлоксеры. В 1896 году при проведении работ по борьбе с филлоксерой было обследовано 260 тысяч виноградных лоз, из которых 70 тысяч пришлось уничтожить.

В этот же период были сделаны первые попытки внедрить в Абхазии европейские и другие сорта винограда, что явилось прогрессивным началом. Из них хорошо прижились Семильон, Педро Хименес, Мускат белый и Изабелла. В дальнейшем были посажены сорта Рислинг, Каберне, Аликант, Саперави.

В 1900 году под культурными виноградниками в районе Сухума было занято около 93 десятин. Тот же М.Баллас (1896) приводит список 53 местных сортов, среди которых Ачкыкаж, Апапижь, Качич, Акабыл и других, которые в дальнейшем были заменены Изабеллой, т.к. старые виноградники погибли от филлоксеры, оидиума и мильдю.

Таким образом, сортимент винограда Абхазии складывался постепенно, испытывая на себе влияние крупных общественно-экономических изменений в историческом ходе развития этого края.

В октябре 1910 года состоялось заседание особого комитета, где рассматривался вопрос об образовании в Абхазии виноградно-винодельческого комитета. К этому же времени относятся сведения о коллекциях абхазских сортов, которые рассматривались как исчезающие.

По данным, представленным Ш.Д. Инал-ипа (1965), в 1908 году под виноградниками было занято 18501 десятина, а получено с этой площади более 1 057 227 пудов вина, а в 1910 году с площади 18324 десятин - 1 967 405 пудов. Ш.Д. Инал-ипа (1965) пишет: «Вино имело большое хозяйственное значение, оно составляло один из важнейших объектов торговли...». Вино составляло свыше 28 % к общему вывозу товаров.

Филлоксера, мильдю и оидиум, найдя в Абхазии прекрасные условия, уничтожали когда-то цветущие виноградники. Единственной возможностью вести культуру винограда был метод прививки винограда на филлоксероустойчивые подвои. Об этом писал известный специалист Ф.К. Кварацхелия (1934), говоря о прививке как о единственном способе спасения виноградников.

В 1930 году в Гудаутском районе, в селе Бомбора, был создан виноградный совхоз, сыгравший в дальнейшем главную роль в деле перевода виноградников на культурную основу. Здесь были заложены маточники филлоксероустойчивых лоз.

По данным Министерства сельского хозяйства Абхазии в 1957 году в Абхазии насчитывалось всего 4143,4 га виноградников.

По данным паспортизации 1962 года площадь виноградников составляла 1129 га (здесь не учтены площади индивидуальных хозяйств).

Современное состояние виноградарства Абхазии, ни в какой мере не может удовлетворять как нужды виноделия, так и спрос на виноград в свежем виде. Экологические условия Республики Абхазия благоприятны для роста и развития винограда. Большое количество склонов различной экспозиции позволяют получать разнообразные по кондиции урожаи винограда.

На кафедре агрономии Абхазского госуниверситета в 1998 году интродуцировано из Кубанского государственного аграрного университета 67 сортов винограда для сортоиспытания, которые были разбиты на 7 групп, каждая группа в свою очередь была разбита на 3 подгруппы. Испытания интродуцированных новых сортов винограда имеют огромное значение в условиях Абхазии, независимо от их направления, будь они технического или столового сорта, т.к. сложно выявлять без сортоиспытания приемлемые для наших условий новые сорта винограда.

В ходе предварительного сортоиспытания с 1998 по 2004 г. в Синопском коллекционном участке АГУ были выявлены наилучшие для экологических условий Абхазии следующие сорта.

Из первой группы первой подгруппы выявлены следующие сорта: Амур, Оригинал и Восторг. Из них наилучшим по акклиматизации оказался сорт Амур - 88% приживаемости, по сроку созревания оказался позднеспелым, с хорошей силой роста и вызревания побегов, при массе грозди 250-370 гр. Данный сорт используется для приготовления красных столовых вин. Высокоустойчив к милдью, серой гнили и морозам.

По приживаемости на втором месте стоит сорт Оригинал - 82% и на третьем месте сорт Восторг - 76,2%, хотя этот сорт по сроку созревания очень ранний и, кроме того, масса грозди составляет 500-700 гр. Из второй подгруппы на первом месте оказался сорт Золотистый Устойчивый, его приживаемость составила 93%, на втором месте сорт Гранатовый и Виорика - по 80%. Из третьей подгруппы наилучшими из исследуемых сортов оказались сорт Бианка - 94%, сорт Элегант - 66,6%, сорт Эллада - 63,6%. Критерием для выявления явился не только процент приживаемости в этой подгруппе, но и остальные показатели, такие как сроки созревания, сила роста, масса грозди, сахаристость, кислотность, процент плодоносных побегов и т.д.

Из вышеизложенного следует необходимость дальнейшего проведения испытаний выделенных сортов в различных экологических условиях Республики Абхазия.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Баллас М. М. Виноделие в России. С.-Пб., 1896. Ч. II.  
Инал-ипа Ш.Д. Абхазы. Сухуми, 1965.  
Кварацхелия Ф.К. К изучению абхазских сортов винограда. Сухуми, 1934.  
Мачавариани К.М. Абхазские вина // Русский винодел. 1888. № 6.  
Пушкарев С.И. О виноградниках и виноделии в Абхазии // Записки Кавказского общества сельского хозяйства. 1855.  
Чернявский В. Плоды Абхазии, Джигети и Мигрелии дикорастущие и полукультурные // Вестник императорского Российского общества садоводства. С.-Пб., 1877.