

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «ИНТЕРАКТИВНАЯ АМПЕЛОГРАФИЯ И СЕЛЕКЦИЯ ВИНОГРАДА»

С 20 по 22 сентября 2011 г. в г. Краснодаре (Российская Федерация) проходил Международный симпозиум «Интерактивная ампелография и селекция винограда» на базе Кубанского государственного аграрного университета. В работе симпозиума приняли участие представители из 33 научных и учебных учреждений 12 стран Евразии: Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Германия, Греция, Грузия, Китай, Словакия, Россия, Украина и Черногория.

Было представлено 49 докладов и сообщений в явном и дистанционном вариантах. Наибольший интерес вызвали следующие доклады:

Вахтангадзе Т. «Участие грузинских сортов в селекции винограда»;

Волынкин В.А. «Триединство генетики, ампелографии и физиологии в современной селекции винограда»;

Губин Е.Н. «Модели создания сортов винограда ученых МСХА»;

Небиш А.А. «Изучение мужского гаплоидного поколения армянских сортов винограда в условиях техногенного загрязнения среды»;

Трошин Л.П. «Новые селекционные греко-российские сорта винограда Аникси, Арети, Виотия и Каберне Эллакс»;

Кислин Е.Н. «Итоги и перспективы интродукции некоторых представителей рода Виноград (*Vitis L.*) на Северо-Западе России»;

Майстренко Л.А. «Столовые сорта винограда селекции ВНИИВиВ РАСХН в условиях Задонья»;

Наумова Л.Г. «Агробиологическая характеристика аборигенных донских сортов винограда на ампелографической коллекции в Нижнем Придонье»;

Радчевский П.П. «Влияние сортовых особенностей на корнеобразовательную способность виноградных черенков»;

Носульчак В.А. «Национальной ампелографической коллекции России 17 лет».

Кубанский государственный аграрный университет является крупнейшим аграрным вузом России. В настоящее время в университете 29 факультетов, где обучаются 18 тысяч студентов, из них 12 тысяч на очном отделении. В университете 11 учебных корпусов, 20 студенческих общежитий на девять с половиной тысяч мест, два научно-исследовательских института («Биотехпереработка» и «Прикладной и экспериментальной экологии»), учебно-производственно-инновационный комплекс «Технолог», ботанический сад, опытная станция, студенческая поликлиника, санаторий-профилакторий, комбинат студенческого питания, спортивный комплекс с плавательным бассейном.

Международный симпозиум проходил на базе факультета плодовоовощеводства и виноградарства, кафедре виноградарства.

Кафедра виноградарства организована в 1925 г. выдающимся ученым и педагогом, основоположником советской школы виноградарей, доктором с.-х. наук, профессором А.С. Мерзжанианом. Позднее кафедру возглавляли заслуженный агроном РСФСР, профессор А.И. Гусаков, заслуженный деятель науки России, лауреат Государственной премии России, профессор Л.М. Малтабар. С 1996 г. кафедрой руководит лауреат премии правительства РФ, профессор Л.П. Трошин.

На кафедре подготовлено и опубликовано четыре учебника, 20 учебных пособий и монографий, 13 рекомендаций производству, получено 44 авторских свидетельства и 28 патентов на изобретения, выведено 30 сортов и клонов винограда; опубликовано свыше 1100 научных работ.

В содружестве с учеными СКЗНИИСиВ и Крымской ОСС ВИР кафедрой виноградарства создана национальная ампелографическая коллекция России, насчитывающая более 3,5 тысяч образцов винограда, по объему генофонда она занимает второе место в Европе и четвертое – в мире.

Сохраняются и пополняются новыми сортами ампелографические коллекции и генофонд семян ведущих НИУ. Большое внимание уделяется сохранению и размножению аборигенных сортов винограда. С учетом ранее имеющихся достижений ведущих селекционеров-виноградарей Я.И. Потапенко, П.Я. Голодриги, Н.И. Гузуна, К.В. Смирнова, Иордана Иванова и др. получили развитие новые направления в селекционном процессе. Созданы новые сорта винограда различных направлений использования, сочетающие высокие вкусовые качества ягод и товарный вид гроздей с высокой устойчивостью к неблагоприятным факторам среды. При активном участии и научном руководстве ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко и ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова» получила развитие частная селекция столового винограда в России и Украине.

Отмечено, что промышленный сортимент винограда включает недостаточно сортов, сочетающих высокое качество ягод с комплексной устойчивостью к лимитирующим факторам окружающей среды, пригодных для возделывания в корнесобственной неукрывной культуре в северных районах промышленного виноградарства, а также сортов сверххранного срока созревания (80-100 дней). Медленно внедряются в производство новые селекционные достижения.

Медленно реализуется переход на производство сертифицированного посадочного материала и закладку им маточников и промышленных виноградников, что создает условия для массового ввоза и закладки промышленных насаждений новыми сортами и клонами винограда из стран Западной Европы, Азии, Австралии и Америки без предварительной проверки оценки их соответствия местным экологическим условиям.

Участники симпозиума посетили ООО «Кубань-Вино» и ООО Агрофирма «Южная», где ознакомились с технологией возделывания винограда, особенностями переработки и производства готовой продукции.

Большое количество солнечных дней, уникальная роза ветров, теплая затяжная осень – с такими характеристиками Темрюкский район не мог не стать винодельческой столицей края и России. «Советской Шампанью» окрестили Тамань в прошлом веке. Темрюкский район расположен на 45-й параллели, а это широта Бордо и Турина. Здесь выращивают классические сорта винограда: Каберне-Совиньон, Мерло, Шардоне, Рислинг, Саперави, Пино блан, Ркацители. Виноград имеет сложную корневую систему и любит пористую скудную почву. Специалисты признают поразительное благоприятие таманского климата для возделывания лозы – он подходит практически всем известным сортам винограда. Здесь возделывается шестьдесят девять сортов. Важным фактором является то, что виноградную лозу здесь не укрывают на зиму. Площади посадок Агрофирмы «Южная» – 8000 га виноградников на Таманском полуострове юга России (по всему Краснодарскому краю площадь виноградников – 30000 га), что позволяет контролировать производство продукта на всех его этапах, начиная от выращивания винограда и заканчивая розливом вина в бутылку.

Винный холдинг «Ариант» – это крупнейший холдинг России, специализирующийся на производстве винодельческой продукции (тихие и игристые вина, коньяк). Он включает в себя три крупнейших предприятия сельскохозяйственного и перерабатывающего профиля, оснащенных современным оборудованием: ООО «ЦПИ-Ариант» (г. Челябинск), ООО «Кубань-Вино» (Краснодарский край) и ОАО Агрофирма «Южная» (Краснодарский край).

В ассортименте холдинга более 100 различных наименований – вина сухие, полусухие, полусладкие, специальные вина, шампанское и игристые вина, коньяки, винные напитки, минеральная вода и безалкогольные напитки.

«Кубань-Вино» – это один из крупнейших заводов России по розливу виноградных тихих и игристых вин, коньяка. Он был создан в 1956 г. в станице Старотитаровская Темрюкского района, расположенной в восточной части Таманского полуострова, между Ахтанизовским и Кизилташским лиманами. На Старотитаровском заводе был налажен полный цикл виноделия, начиная от выращивания винограда, его переработки и заканчивая выдержкой вин в дубовой таре и их розливом. Завод вырабатывал марочные и ординарные высококачественные вина и коньяки. В 1999 г. завод был преобразован в СП ООО «Кубань-Вино», спустя два года в ООО «Кубань-Вино».

Новый этап в развитии завода начался в 2003 г., когда он вошел в состав винного холдинга «Ариант». Завод был полностью модернизирован технологическим оборудованием итальянских фирм.

Цех приготовления виноматериалов оснащен установкой обработки вина холодом в потоке, а также системой тангенциальной фильтрации, что позволяет гарантировать стабильность вин. Произведенные виноматериалы подвергаются последующему яблочно-молочному брожению, которое позволяет снизить природную кислотность вина и придает вину мягкость и округлость. Для приготовления купажей и обработки виноматериалов используется 16 вертикальных емкостей из нержавеющей стали вместимостью по 8,0 тыс. дал каждая. При бутылковании готовой продукции применяется технология «холодного розлива» (без термической обработки виноматериала), которая позволяет максимально сохранить всю естественную полноту букета вкуса и аромата напитка. Все процессы производственной цепи сопровождаются постоянным контролем заводских лабораторий.

На заводе установлены современные линии розлива вина мощностью до 6000 бут. в час, новейшее оборудование для розлива вин в упаковке bag-in-box 2 л, 3 л, 10 л, для розлива вин в рат-рак 1 л, 2 л, а также линии для розлива коньячной и сувенирной продукции. Мощности предприятия по розливу готовой продукции составляют более 2 млн бутылок в месяц.

Постоянно совершенствуя качество своей продукции, практически ежегодно расширяя ассортимент, завод выпускает новые перспективные проекты: с 2004 г. ООО «Кубань-Вино» сотрудничает с Институтом энологии провинции Шампань (Франция).

Сегодня ООО «Кубань-Вино» – крупнейший в Европе производственный комплекс вторичного виноделия – оснащен передовым итальянским оборудованием, позволяющим выпускать для российского рынка ежегодно 24 миллиона бутылок прекрасного натурального вина. Применяв технологию холодного розлива, специалисты «Кубань-Вино» первыми в России добились того, чтобы виноматериал доходил до потребителя в том первозданном виде, в каком его получили лучшие виноградари и виноделы Агрофирмы «Южная». Как результат усилий и опыта – более 150 наград, полученных на самых престижных дегустационных конкурсах.

УСТИНОВ Владимир Николаевич,  
науч. сотр. отдела селекции плодовых культур