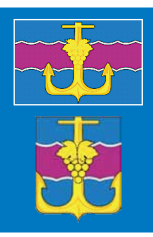
Заместитель главы муниципального образования Темрюкский район, заслуженный работник сельского хозяйства Кубани Музыченко Александр Борисович

Темрюкский район





Древняя история, исконные традиции и передовая научная база

Без сомнения, Темрюкский район уже признанный лидер виноделия России. Но виноградарство и виноделие - особая отрасль, где производство тесно связано с творчеством, даже поэзией. А если говорить о Тамани, то здесь находится такой пласт истории и традиций виноделия, что трудно даже представить! Сейчас, после болезненной ломки старых структур уже можно говорить о результатах. И они видимы, очевидны. Поэтому наш вопрос заключается в следующем: есть ли уже системный анализ развития отрасли? Вероятно, можно обозначить и какие-то ошибки, наметить новые глубокие пути ее развития?

- Конечно, наблюдая, в течение последних нескольких лет, экономические изменения, ломку старых структур и возникновение новых предприятий и производств, возникла и обострилась потребность сделать аналитический обзор отрасли и прежде всего, с выявлением и обозначением ошибок, а так же показать имеющиеся лучшие пути и результаты ее развития. Наша основная цель - открыть для бизнеса еще более новые и глубокие направления вложения капитала, весьма интересные и значительные, на наш взгляд, всемерно поддерживающие и развивающие национальное виноградарство и виноделие и, безусловно, ведущие к лидерству и мировому признанию.

▶ Но развитие, тем более такое масштабное не возможно без инвестиций. В чем особенности процесса инвестирования отрасли в Вашем районе? Возможно, что не последнюю роль здесь играет человеческий фактор, увлеченность, фантазия?

Настолько иногда красивы названия таманских вин, оригинальны упаковки, изысканны винные букеты.

- Однозначно, что инвестирование производств винограда и вина на юге России – весьма привлекательно для российского бизнес-сообщества. Этот процесс продолжается с конца 90-х годов. Пришедшие в отрасль инвесторы или бизнесмены, приблизившиеся к виноградарству и виноделию, начиная изучать эти отрасли и вникая в суть производства и технологии, постепенно увлекаются, заинтересовываются. Все это происходит благодаря древним культурным традициям, благородству, изысканности вкусов и творческой атмосфере, которая сопутствует каждой технологии

Состоятельные предприниматели, благодаря своеобразному складу мышления, с исследовательскими подходами, с авантюристскими наклонностями и психологически готовые к рискам, начинают горячо любить эту культуру и находят в ее развитии удовлетворение своих патриотических и душевных порывов. В результате: стабильное и устойчивое экономическое развитие территорий, занятость населения и рост налогооблагаемой базы. Все эти позитивные изменения очень удачно сочетаются с попутным, одновременным развитием курортной сферы услуг на всей территории юга России и, особенно, на побережье Черного и Азовского морей.

▶ Это действительно замечательно! Но неужели все так гладко?

- Конечно, нет. Всегда следует на фоне хорошем, оттенять и выявлять ошибки и просчеты инвесторов настоящих и будущих, чтобы в дальнейшем не иметь экономических потерь и ущербов, допущенных первопроходцами и более рационально вести производство!

Итак, о проблемах.... Многие начинают изучать виноградарство и виноделие за рубежом в качестве хобби, и уверенны в том, что в России этих отраслей не было и нет. Здесь нет нормальных специалистов: агрономов-виноградарей, виноделов, ученых, в конце концов. Возникает четкая определенность в головах: что нужно зеркально копировать все и вся, что и как сделано там, подражая французам, испанцам и итальянцам. Некоторые не учли совершенно, что виноградарство Юга России давно поделено наукой на 3 климатические зоны: укрывная, полуукрывная и неукрывная. Там, где в зимний период свирепствуют морозы до -30°, насадили виноградников по системе, не предусматривающей укрытие и в результате - недополучен значительный урожай, нанесен серьезный экономический ущерб, пришлось перестраивать технологию, приобретать дополнительную комплектацию и переделывать систему шпалер. Особенно досадно, что уже давно советскими и российскими учеными и практиками разработаны и внедрены системы шпалер и технологии для производства винограда в этих разных зонах. Значительно легче было бы инвестору познакомиться (и вникнуть на несколько часов в суть российского виноградарства) с одним из многочисленных видных ученых или производственников. Тем самым исключить или значительно снизить риски потерь урожая и средств. Заблаговременно и поэтапно нужно составлять проекты на основе тщательного анализа климата, почв, ресурсов, предварительно рассчитывать риски и потери, доходы и расходы, проектировать и осмыслять всю систему и технологию.

▶Да, климат у нас сложный! Но все-таки какие-то преимуще-

ства у нас есть, наверное, и оригинальность нашего продукта это показывает.

- Из всех негативных факторов для виноградарства - морозы занимают самое ведущее место, но вместе с тем, нужно отметить, что установившиеся на Западе стандарты качества сырья, не работают на наших плодородных черноземах. Суть здесь в следующем: у них, для получения высококачественных вин классических сортов необходимо собирать винограда с 1 га не более 6 тонн в Бургундии и Бордо, и не более 8 тонн в Германии и Испании. Наши же результаты совершенно иные, благодаря мощности и плодородию южных черноземов, на тех же сортах, при урожайности 10-14 тонн с гектара качество вырабатываемых вин остается высоким. Они обладают экстрактивностью, полнотой и ароматом не хуже, а порой и лучше, чем в ведущих регионах Европы. Поэтому классические сорта можно и нужно культивировать и продавать вино как лучшие конкурентоспособные партии качества «премиум». Безусловно, для этого еще нужно скрупулезно и четко исполнять технологию при выращивании винограда и его переработке.

Если говорить о виноградарстве, то у нас в крае была и есть мощная школа ученых, работающих в этом направлении. Почему же к их мнению так мало прислушиваются?

· Для устойчивого, стабильного производства винограда в опасных условиях и старались многие ученыеселекционеры России, Молдовы и еще СССР, посвятив этому вопросу свои жизни, и получив такие сорта, которые могут давать хороший урожай, даже после сильных зимних морозов. Но наиболее консервативная часть западных виноделов, не понимая сути вопроса, не желая трансформировать технологии и что-то изучать, клеймят новые достижения селекции нарицательным словом «гибриды». А ведь нужно всего лишь выбирать из этих гибридов наиболее выдающиеся через технологическую и экономическую оценку и объективно - через дегустации. Таким образом, для экономической стабильности нужно иметь в насаждениях новые комплексно-устойчивые сорта, сокращая одновременно затраты на их производство и значительно повышая среднегодовую урожайность. Итак, по-нашему мнению, классических сортов необходимо иметь в насаждениях 30-40%. Остальные площади (60-70%) нужно занимать новыми сортами в зависимости от направления на конкретные виды готовой продукции: полусладкие белые и красные, мускаты, шампанские, специальные вина и коньячные виноматериалы. Важно, чтобы технологи-виноделы проявили максимальную творческую и научную активность и искусно подбирали технологии к новым сортам. Препятствием на этом пути является всемирнорастиражированная теория о том, что в гибридах якобы содержится вещество - дигликозид мальвидин, который вреден для здоровья человека. Для убежденных «гибридофобов» хочу привести цитату выдающегося российского ученого-селекционера И.А.Кострикина: «...результаты последних экспериментов, проведенных на теплокровных животных и птицах, свидетельствуют об отсутствии различий в показателях крови, активности ферментов, а также в липидном и белковом обменах. Если учесть, что дигликозиды содержатся и в других ягодах, плодах и овощах (ежевика, калина, барбарис, клюква, смородина, гранат, слива, картофель



и др.,) и, кроме того, под действием ферментов животного организма они легко гидролизуются в нетоксичные агликоны и углеводы, то можно заключить, что настороженность к использованию гибридных сортов вряд ли является серьезно обоснованной».

Остается лишь добавить, что консервативная часть общества в угоду экономическим интересам традиционных старых производителей в условиях перепроизволства вина на мировом рынке, избрали дигликозиды методом борьбы с новыми достижениями селекции. В действительности, за этой борьбой кроется лишь экономический интерес, т.к. себестоимость и урожайность, получаемая из новых сортов, может обвалить старый рынок вина.





Еще раз подчеркнем, что в атмосфере творческого поиска и в содружестве виноградаря и винодела могут возникать новые шедевры - вина, приготовленные из новых сортов.

А какие еще преимущества можно получить используя такие сорта? Есть сведения, что Фанагория начала производство биовина?

- Внедрение комплексноустойчивых сортов открывает перед нами и другие перспективы: можно расширить корнесобственную культуру винограда за счет филлоксероустойчивых сортов и осваивать новые почвенные участки; значительно сократить пестицидную нагрузку на 1 гектар, - до 70%, в зависимости от сортов, сохраняя природные экосистемы. А в сочетании с внедрением биологической системы защиты виноградников, - можно производить безпестицидную продукцию - виноград и вино; эта идея уже внедряется во многих виноградарских регионах мира. Кстати, в «Фанагории-Агро» впервые в 2010 году получены первые 200 тонн такого винограда четырех внедряемых сортов, в настоящее время на винзаводе исследуются и уже готовятся к продаже партии так называемого биовина.

► Ну, а как же быть с нашими исконными, старыми сортами?

Это другая интересная идея, которая уже бродит в мыслях многих патриотов отрасли - размножение и развитие аборигенных сортов. Что это такое? Нам нужно договориться и считать аборигенами все старинные, древние сорта, имеющие чисто российское происхождение. А виноградарство изначально зарождалось в низовьях Волги и Дона. Сейчас почти нет тех специалистов, кому посчастливилось пробовать вино из сортов - аборигенов, культивируемых около 200 и более лет назад.

В первый поход царя Петра Первого на южные рубежи государства, при спуске челнов по Дону, в одной из правобережных станиц встречали его казаки с деревянными ведрами, наполненными хмельным напитком из лоз, культивируемых в этой станице.... Из-за деревянных ведер и изумленный качеством того вина, нарек Петр станицу «Ведерники». Кто сейчас производит виноград тех древних сортов? Стараниями ученых и практиков сохранились еще Красностоп Золотовский, Плечистик, Цимлянский черный, Сибирьковый - их можно купить и размножить. В минимальном количестве (в счете до 10 кустов) имеются в отдельных коллекциях такие сорта как Варюшкин, Кумшатский черный и белый, Косоротовский, Ефремовский, Буланый, Аленький и другие.

Это, наверное, потребует значительных финансовых средств?

Это верно, размножение наших старинных сортов до промышленных масштабов - это дело дорогое и небыстрое, но разве это не перспективное для инвестирования направление, которое сохранит и приумножит эти древние сорта - как национальное достояние и откроет вина из них как нашу гордость и возбудит к ним интерес в мировом масштабе? Следует, кстати, отметить, что на южных рубежах, еще много остается свободных земель, незанятых виноградниками и садами, но, вполне, пригодных для этого. Имеются участки из фонда перераспределения земель, есть много непроданных земельных долей и отмежеванных участков и, кроме того, остается большая перспектива для организации кооперативов, в которые инвестор может вливаться посредством имущественного комплекса, привлекая владельцев земельных участков. Также есть горе-инвесторы, которым не удалось запустить процессы воспроизводства, и целые крупные хозяйства сейчас выставлены на продажу, - это уже вторичный рынок средств производства и земель. Вообщем, перспективы и преимущества для основателей виноградарских хозяйств еще сохранились в широком смысле.

Социально-ориентированный бизнес вполне мог бы исправить существующие локально ситуации заброшенности и развала, безработицы и деградации. Эти явления имеют место и характерны в последние 20 лет для всего АПК страны. В текущий период, необходимо в обновляемых виноградарских хозяйствах, больших и малых, предусматривать изначально, применение всех действующих в мире приемов и технических средств снижения затрат, облегчения ручного труда, полной механизации и роста эффективности.

Также необходимо знать, что в последние годы существует государственная поддержка из бюджета федерального и бюджетов регионов, в виде установленных субсидий на каждый гектар. Сумма субсидий за 4 года может составить до 25% затраченных средств. Эти субсидии, впрочем, гораздо меньше, чем в некоторых виноградарских странах Европы и мира, но отрадно сознавать, что в верховных эшелонах Российской власти не забывают об этой маленькой, но очень важной отрасли АПК на юге страны. А в заключение хотелось бы пожелать читателям употреблять больше наших вин, достойных самых взыскательных вкусов и являющихся предметом нашей гордости.

> Интервью провела Шишкина Г.В., наш корр.