

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОХРАНЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ВИНОГРАДА В АРМЕНИИ

*С. Гаспарян. Президент Армянского Отделения
Международной Академии Виноградарства и Виноделия*

До 1993 г. в Армении в Мерцаванской экспериментальной базе НИИ виноградарства, виноделия и плодородства существовала ампелографическая коллекция, охватывающая свыше 800 аборигенных (стандартных, малораспространенных и неизвестных), селекционных и зарубежных сортов и клонов, но в результате приватизации земель была полностью уничтожена.

Однако, по нашему глубокому убеждению, в ней не было охвачено имеющееся богатство сортов местного винограда, созданное в древнейших виноградарственных районах Армении в течение тысячелетий (в результате естественного самосева, почковых мутаций и других возможных путей возникновения новых форм) и дошедшее до нас благодаря народной селекции.

Ныне в Армении существуют три ампелографические коллекции - коллекция Ботанического сада АН Армении, охватывающая около 51 сортов, коллекция Научного центра Почвоведения и Агрохимии, где сосредоточены свыше 42 сортов и коллекция Научного центра Виноградоплодовиноделия, где сконцентрировано около 70 сортов, последняя находится в плачевном состоянии.

На коллекционных участках сосредоточены в основном селекционные сорта (аборигенных сортов незначительное количество, а клоны вообще отсутствуют).

С большим сожалением приходится констатировать, что аборигенные сорта, не закрепленные в коллекции, весьма энергично исчезают, что в основном связано с проводимой в широких масштабах выкорчевкой старых виноградников. Это относится и к дикому винограднику, которого становится все меньше, в связи с возрастающей распашкой земель, освоением склонов, выпасом скота, вырубкой лесов и т.д.

Экспедиционные исследования из-за финансовых трудностей сведены к минимуму. В республике почти не ведется работа по клоновой селекции, выявлению дефицитных и исчезающих сортов, а также дикого винограда и его сородичей. Между тем, до настоящего времени, ученые уделяли малое внимание дикой лозе, а также неизвестным сортам и клонам.

Для решения этой проблемы необходимо:

- произвести тщательное изучение ампелографического состава всех виноградников Армении, обратив особое внимание на старые вымирающие сорта;
- изучить распространение и формовое разнообразие дикорастущей лозы на всей территории Армении;
- возобновить экспедиционные обследования, продолжить более детальное изучение всего многообразия генофонда винограда Армении, перенести и сохранить в коллекцию весь исторически сложившийся местный сортимент и дикий виноград во всем разнообразии его видов и форм.

В то же время в решении этой задачи имеется много трудностей. Одно из них - наличие большого количества сортов винограда при большом количестве их синонимов, и наоборот, одно и то же название носят совершенно разные сорта. В республике почти в каждом небольшом районе имеются свои местные (аборигенные) сорта винограда.

Разобраться в возникающих в этих случаях вопросах, один ли этот сорт или это разные сорта, трудно, так как сорта в разных районах изменяют некоторые свои свойства.

Очень много аборигенных сортов в результате выкорчевки виноградников уже не существуют в промышленных насаждениях, поэтому их надо искать в других местах (приусадебные участки, дачные хозяйства и т.д.)

- интродукция сортов - это наиболее распространенный путь пополнения коллекции.

Ввиду того, что большинство виноградарских районов республики

являются свободными от филлоксеры, то интродукция сортов в эти районы категорически запрещена. Единственное место в республике, где можно сосредоточить сорта, разные формы и клоны мирового генофонда, а также дикий виноград и филлоксероустойчивые подвои - это филлоксерозараженная Северо-восточная виноградарская зона Армении.

При возможности, намечаем создать в этой зоне такую коллекцию, которая отвечала бы современному уровню ампелографической науки. И это может быть осуществлено только в течение длительного времени и при активной помощи ампелографов всех стран.

При сотрудничестве необходимо совместная разработка ряда методических материалов, закладка по единой программе сети участков по изучению географической изменчивости сортов в широтной, долгатной и вертикальной зональностях. Надо расширить взаимный сортообмен и плодотворные контакты ампелографов, скоординировать направление и методы работы, создать единый фронт ампелографических исследований.

Собранный экспедиционный материал позволит обогатить состав культурного винограда, даст возможность улучшить существующий сортимент, а также сохранить для будущего поколения все богатство генофонда сортов и форм винограда Армении.