

УДК 711.4:798

**БУ ХАМДАН ОМАР**, студент (Ливанская Республика)

Научный руководитель **Девярых С.Ю.**, канд. психол. наук, доцент  
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

## **СОСТОЯНИЕ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ СКОТОВОДСТВА В ЛИВАНЕ**

Аграрный сектор Ливана весьма значим для поддержания социально-экономической стабильности в стране, поскольку около 40 % населения живут за счет производства продукции сельского хозяйства. И здесь есть определенные перспективы роста, поскольку сектор животноводства полностью не обеспечивает местных потребностей (исключение составляет только птицеводство), а удельный вес экспорта продукции животноводства достигает почти 30%.

Животные сельскохозяйственного назначения (домашний скот) в Ливане целиком сосредоточены в частном владении. Сегодня в Ливане разводят коров, овец, и коз для производства продовольствия (мясо и молоко) и непродовольственных товаров (шкуры и шерсть).

Разведение овец базируется в долине Бекаа. Коз, помимо долины Бекаа, разводят и в горных районах страны, на возвышенностях Западного Ливана.

Большинство овец, разводимых в Ливане, принадлежит к породе авасси; поголовье их из года в год стабильно растет. Среди коз доминирует местная порода черных горных коз. Продуктивность их невысока. В меньшей степени представлены козы кипрских пород.

В Ливане разводят коров, как местных, так и импортных пород. Коровы местных пород (их, как правило, разводят мелкие фермеры) имеют невысокую молочную продуктивность, и они не крупные. Быков местных пород используют в качестве рабочего скота.

Импортные коровы представлены, в основном, породами шами (дамасский скот) и черно-пестрой (российской селекции). Поголовье импортного скота значительно ниже, чем местного. Отметим, что в результате неконтролируемого скрещивания возникла новая группа смешанного скота.

Развитие животноводства, особенно разведение крупного рогатого скота, всегда вызвало большой интерес со стороны Министерства сельского хозяйства, которое запустило несколько проектов, связанных с организацией ферм по выращиванию дойных коров и предприятий по переработке молока. Кроме того, был реализован проект по выращиванию кормов в помощь мелким производителям,

составляющим значительную часть производителей продукции скотоводства.

Вместе с тем, для дальнейшего развития отрасли важно было организовать оценку и учет генетических ресурсов скотоводства. В этой связи Министерство сельского хозяйства создало специальную структуру (управление), которому и делегировало работу по надзору за разведением сельскохозяйственных животных, включая лошадей.

Следует отметить, что в стране отсутствовала информация о генетических ресурсах скотоводства, поскольку с 1975 года из-за непрекращающихся войн эта работа была приостановлена. Ситуация усугублялась еще и тем, что среди производителей продукции скотоводства учет генетических ресурсов и способов обращения с ними не воспринимался в контексте экономических выгод, которые от этого можно получить. Производители видели во всех этих мероприятиях только лишние финансовые вложения. Поэтому Министерство сельского хозяйства страны предпринимает меры, направленные на улучшение работы по расширению регистрации и учета их численности.

Анализ показывает, что для обновления и совершенствования генетического фонда сельскохозяйственных животных страны необходимо обратиться к опыту стран, в которых данное направление работы находится на высоком уровне. Это предполагает развитие как двустороннего, так и многостороннего международного сотрудничества Ливана, что будет способствовать обновлению национальных генетических ресурсов. Вместе с тем, ситуация здесь осложняется тем, что в стране еще нет специального законодательства, регулирующего использование импортных генетических ресурсов сельскохозяйственных животных.

Ливан не входит в число стран, богатых генетическими ресурсами животных, поэтому учет и развитие генетических ресурсов сельскохозяйственных животных может оказать стимулирующее воздействие на рост сельскохозяйственного производства в стране, позволит поддержать в экономическом плане отдаленные сельские районы, создаст условия для устойчивого развития аграрной отрасли и национальной экономики в целом.