

## **МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ АЗЕРБАЙДЖАНА**

*Оранг Естегамент Магеррам оглу, доктор, преподаватель в филиале  
Астара Свободный Университет Иранской Исламской Республики  
\*)*

Для увеличения производства и улучшения качества говядины наряду с применением традиционных методов повышения мясной продуктивности животных необходимы поиски других, оправдавших себя в мировой практике скотоводства методов разведения.

Одним из таких методов является гибридизация с использованием зебу. На целесообразность и эффективность гибридизации крупного рогатого скота с зебу, как метод выведения гетерозисных животных с улучшенными продуктивными качествами и приспособительными свойствами, указывают многие ученые страны. Методом гибридизации в скотоводстве с использованием в качестве производителей зебу достигается реализация главного условия выращивания молодняка крупного рогатого скота, а именно ускорение процесса, которое акцентировано в важнейших постановлениях правительства. Живая масса гибридного молодняка 15-18-месячного возраста составляет 420-460 кг, сроки откорма сокращаются, расход корма на единицу продукции снижается.

В условиях Азербайджана распространение получили двухпородные гибриды от скрещивания производителей абердин-ангусской породы с самками азербайджанских зебу.

Для гибридизации целесообразно использовать генетический фонд лучших пород зебу. Как установлено опытами Э.Б.Баширова и нашими исследованиями, такой породой, в частности, является кубинских зебу мясного направления продуктивности. В хозяйства республики кубинский зебу начали завозить с 1976 г. Скрещивали их с азербайджанским зебу и некоторыми породами крупного рогатого скота (буро-латвийской породой и др.). Однако в трехпородных скрещиваниях в условиях республики кубинские зебу не были использованы. В то же время, как отмечает А.В.Черкаев (1984), эффективным для производства говядины и создания новых высокопродуктивных групп мясного скота является получение многопородных помесей, а также многопородных гибридов. В связи с этим изучение эффективности трехпородного скрещивания, в частности, влияния гибридизации быков кубинских зебу с двухпородными коровами (абердин-

of animals, is necessary for Republic searches using others justified methods of cultivation in a world practice of cattle breeding.

One of such methods is hybridization with use Zebu. In conditions of Azerbaijan, distribution of two-pedigree hybrids done by crossing Aberdeen-Angus with Azerbaijan female Zebus.

For hybridization it is expedient to use genetic fund of the best breeds zebus. As show our researches by such breed of a particular is Cuban zebu.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Баширов Э.Б. Новое в биологии воспроизведения животных и племенного дела. Книга – сборник научных докладов, сделанных на международном семинаре СЭВ. Г.Москва, 1963 г.
2. Вердиев З.К. Зебуводство. Москва. Колос. 1986.\
3. Аббасов С. Продуктивность зебувидных гибридов БЫ1 Зоотехника. Москва, 1989. №4. С. 54-55.
4. Аббасов С. Зебуводство в Азербайджане. Гянджа-1994.
5. Оранг Естегамет- Иран астарасы шяраитиндя мящялли гарамалын тясяррцфат- биоложи хдусиййятляри. Гянджа-1998.
6. Баширов Э.Б. Биология и разведение племенных животных в Азербайджане. Учебник. Баку, 2005 г.
7. Баширов Э.Б. Роль искусственного осеменения в создании новых пород буйволов. Наука Азербайджана // Баку, №12 (17), декабрь, 2006 г., стр. 94-99
8. Баширов Э.Б. Биологически-хозяйственные особенности и племенное использование зебу, импортированных из Республики Куба в условиях горной субтропической зоны Азербайджана в процессе адаптации. Наука Азербайджана // №6-7 (13), июнь-июль, 2006 г.
9. Баширов Э.Б. Важные проблемы животноводства. Наука Азербайджана// Баку, №1 (18), январь, 2007 г. Стр. 72-87.
10. Баширов Э.Б. Гибридизация Азербайджанского буйвола с домашней коровой и зебу. Наука Азербайджана // Баку, №1 (18), январь, 2007 г., стр. 72-87.
11. Баширов Э.Б. Овуляция у буйволов, коров, зебу и факторы, обуславливающие ее в условиях Азербайджана. Наука Азербайджана // Баку, №1 (18), январь, 2007 г., стр. 88-105.