

ПРОДУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА ШВИЦЕЗЕБУВИДНОГО СКОТА

Н.Э. НАЗАРОВ,

кандидат сельскохозяйственных наук, г. Душанбе,

Республика Таджикистан

Ключевые слова: *продуктивность, швицезебувидный скот, помесь.*

В настоящее время для Республики Таджикистан большое значение приобретает улучшение разводимых плановых пород крупного рогатого скота по важнейшим хозяйственно-полезным признакам, создание новых пород и породных групп. Животные создаваемой новой породы швицезебувидного скота должны иметь крепкую конституцию и приспособленность к сухому жаркому климату. Наряду с отмеченными качествами они должны обладать высоким удоем, жирно- и белковомолочностью.

Большое значение приобретают вопросы оценки быков по качеству потомства и широкое использование выявленных улучшателей, организация контрольных дворов для оценки коров-первотелок по собственной продуктивности и отбора высокопродуктивных коров, комплектование случной сети и станции искусственного осеменения швицезебувидными быками-производителями, интенсивное выращивание племенного молодняка и разведение животных желательного типа.

В Таджикистане проведена опреде-



ленная работа по улучшению породности и повышению продуктивности крупного рогатого скота путем воспроизводительного скрещивания местного скота с производителями швицкой породы.

Нами было установлено, что помеси первого и второго поколения, полученные от скрещивания зебувидного скота и швицкой породы, проявили более высокую продуктивность, чем местный скот. В хозяйствах, где создавались гнезда помесного скота, были проведены организационно-зоотехнические мероприятия по улучшению кормления и содержания скота. Здесь в опытных стадах были достигнуты высокие пока-

***Efficiency, shvizezebuvides
cattle, crossbreed.***

Животноводство

Таблица

Молочная продуктивность первотелок

	п	Живая масса, кг	Продуктивность			
			удой, кг	жирность молока, %	молочный жир, кг	коэффициент молочности
Швицкие помеси	27	416,0±7,46	2909,0±115,3	3,93±0,02	114,4±5,06	701±30,0
Швицезебувидная	25	405,0±6,31	2495,2±69,7	3,93±0,02	97,2±2,8	614±19,9

затели продуктивности. При организации племенной работы и определения методов разведения исходным положением явилось то, что местный зебувидный скот по своему происхождению и типу относится к числу зебувидных пород, выработавших в течение веков приспособленность к кормовым и природным условиям Средней Азии, а также устойчивость к кровепаразитарным заболеваниям и влиянию высоких температур. Селекция велась в направлении сочетания ценных свойств местного зебувидного скота с высокой скороспелостью и молочностью швицкого скота, то есть в направлении создания нового типа скота. Подтверждением устойчивости и отсутствия заболеваемости животных таджикского типа швицезебувидного скота лейкозом явились проведенные исследования и наблюдения ВИЭВ совместно с А.Ш. Шаболовым.

Вышеизложенное подтверждает, что животные таджикского типа швицезебувидного скота не только устойчивы к лейкозам, но и не имеют наследственной предрасположенности к этой болезни.

В результате многолетней работы ученых и специалистов хозяйств в Вахшской долине был создан швицезебувидный скот нового типа. Новый тип

в 1984 году был апробирован экспертной комиссией МСХ бывшего СССР, признан как новое селекционное достижение и утвержден под названием "Таджикский внутривидный тип швицезебувидного скота ТСЗШ-1".

Таджикский тип швицезебувидного скота обладает крепкой конституцией и гармоничным телосложением, хорошо приспособлен к условиям сухого жаркого климата Таджикистана, устойчив к заболеваниям, высоко оплачивает корм. При выращивании и откорме дает высокие убойные качества и хорошее кожевенное сырье. Однако по генетической структуре, условиям формирования, типу телосложения и характеру продуктивности он резко отличается от других пород швицкого корня, выведенных в разных регионах бывшего Советского Союза (что видно

из работ российских ученых) но имеет сходство с швицезированным скотом Узбекистана и Туркмении.

Изучение молочной продуктивности помесных и швицезебувидных первотелок показывает, что полукровные помеси превосходили швицезебувидных по удою на 414 кг (16,6%), по молочному жиру - на 17,2 кг (17,7%) и по коэффициенту молочности - на 87 (14,2%) (табл.).

Таким образом, полученные нами данные по использованию швицких быков американской селекции свидетельствуют о том, что помеси характеризуются более высокими удоями, большим выходом молочного жира, высоким среднесуточным приростом живой массы. Вымя приобретает лучшую форму по сравнению с коровами материнской породы.

Литература

1. Абдуназаров Х. История животноводства Таджикистана (1965-2000 гг.). Часть II. Душанбе : Инфон, 2006. 284 с.
2. Научно-исследовательские работы по развитию животноводства Таджикистана. Душанбе : Инфон, 2008. 60 с.