

**ВЫБОР БЫКА ДЛЯ
ЕСТЕСТВЕННОЙ
(вольной) СЛУЧКИ**



ВЫБОР БЫКА ДЛЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ (ВОЛЬНОЙ) СЛУЧКИ

Даже в том случае, если в стаде успешно используется метод искусственного осеменения, все же часто для содержания скота в пастбищных условиях требуется хороший бык. Поскольку иногда лучших коров стада приходится осеменять методом естественной случки, то необходимо, чтобы и бык соответствовал требованиям. Если искусственное осеменение не запланировано, то тем более необходимо тщательно подбирать быка для естественной случки.

Для того чтобы решить вопрос покупки быка, необходимо знать **показатели его продуктивности, в том числе живую массу при отъеме и в годовалом возрасте, а также относительные показатели живой массы. Важно сравнить показатели продуктивности быка с показателями его сверстников.**

Нельзя приобретать быка на основе показателей только его собственной продуктивности; его необходимо осмотреть или поручить это сделать кому-нибудь. В разделе о выборе быка искусственного осеменения были изложены моменты, на которые надо обратить внимание, они относятся также и к выбору молодого быка, предназначенного для естественной случки. В таблице 4.4 приведены стандарты для этих показателей.

Таблица 4.4. Стандартные показатели продуктивности при выборе производителя стада

Показатель	Тип породы	
	британский	европейский континентальный
Живая масса при отъеме без подкормки, кг	227	250
Живая масса при отъеме с подкормкой, кг	250	272
Процент живой массы при отъеме	102+	102+

Среднесуточный прирост после отъема при высоком содержании грубых кормов в рационе, кг	1,14	1,36
Среднесуточный прирост после отъема при среднем содержании грубых кормов в рационе, кг	1,36	1,59
Среднесуточный прирост после отъема при низком содержании грубых кормов в рационе, кг	1,59	1,82
Процент среднесуточного прироста после отъема	102 +	102+
Класс по телосложению *	14	14
Балл за телосложение	5	6
Высота в крестце в годовалом возрасте, см	124	130
Толщина жира в годовалом возрасте, см	0,07	0,05

*11 «высокий хороший»; 12 «низкий отборный» сорт; 13 «средний отборный» сорт и т.д.

На многих центральных испытательных станциях в настоящее время у быков определяют размеры тела, а также берут пробы на толщину жира с помощью соноскопа. Эти показатели помогают оценить способность быка расти и развиваться, а также определить состав его тела. **На многих станциях у быков также измеряют окружность мошонки, так как доказано, что с этим промером связаны воспроизводительные способности быка. Переоценивать этот показатель не стоит, поскольку размеры и форма мошонки могут значительно варьировать.** Но все же на многих станциях быков с недостаточно развитой мошонкой выбраковывают.

Не рекомендуется увлекаться поиском идеального быка.