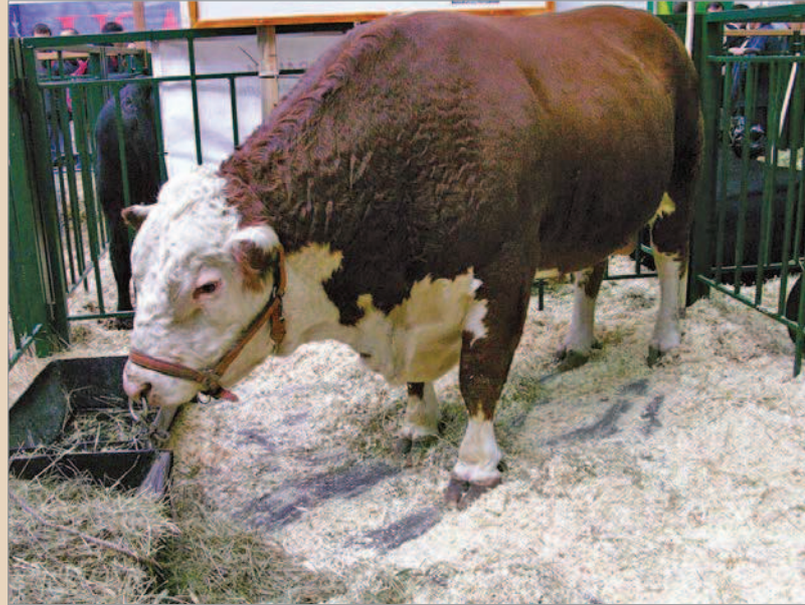


# Геррефорды — удачный выбор рентабельного хозяйства

**Николай СУДАРЕВ,**  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор  
**ВНИИплем**  
**Анастасия ГОЛУБЕВА,**  
главный зоотехник  
**ООО «Алтай»**

**Главная задача при разведении крупного рогатого скота — улучшение продуктивных и племенных качеств животных. Национальный проект «Развитие АПК» и Государственная программа развития сельского хозяйства на 2008–2012 гг. позволили многим фермам значительно повысить продуктивность, генетический потенциал и экономическую эффективность своих стад за счет приобретения за рубежом высокопродуктивного поголовья.**



**П**роблема организаций, закупающих импортный скот, — так называемый отход (падёж и выбраковка по различным заболеваниям). Теоретически он должен составлять не более 10%, но по факту — 30, 40 и даже 50%. Практика показывает, что покупка за рубежом высокопродуктивных животных сопряжена со значительными трудностями из-за транспортировки «переселенцев» и привыкания их к изменяющимся условиям внешней среды.

Создание племенных стад отечественной селекции предполагает всестороннее изучение потенциала адаптивных качеств животных в разных регионах страны и выявление породы с наивысшей приспособляемостью.

Геррефорд — одна из наиболее популярных пород, по численности занимает первое место в мире. Скот вынослив, неприхотлив, быстро растёт, легко переносит акклиматизацию. Животные охотно поедают грубые корма и оплачивают их хорошими приростами живой массы. Взрослые особи быстро нагуливаются на пастбищах, сохраняют упитанность, выкармливают здоровых и крупных телят на подсосе, а молодняк при интенсивном выращивании и откорме имеет высокий потенциал.

ООО «Алтай» с 2008 г. разводит скот геррефордской породы, а в 2013 г. хозяйство получило статус племенного репродуктора. Первые партии телок были закуплены в Республике Алтай. Для этих животных характерны компактность, скороспелость, приспособленность к суровым условиям.

Селекционеры хозяйства пришли к выводу, что экономически целесообразно выращивать не компактных особей, а высокорослых, так как широкотелость и круп-

норослость — это мясность и хорошая оплата корма, а узкотелость и мелкорослость — осаливание туш и плохая оплата корма.

Преимущество великорослого генотипа подтверждают зарубежная практика и отечественный опыт, однако установлено, что оценка по мясным формам инициирует создание компактных животных. Крупность и связанная с ней долгорослость гарантируют высокую конечную живую массу и тяжеловесность туши. Селекционный отбор по типу телосложения с учетом высотного промера обеспечивает эффективное разведение высокорослых животных.

Быки-производители, для которых характерны широкотелость, удлиненное туловище, высокие приросты живой массы и хорошая оплата корма, были закуплены в племенном репродукторе Курской области.

В настоящее время стадо насчитывает 244 геррефорда, в числе которых 101 корова, 30 нетелей и 5 быков-производителей. Все отнесены к чистопородным. Племенная работа с поголовьем состоит в отборе высокорослых животных и закреплении этого типа в стаде. Быки-производители оценены высоким бонитировочным классом — 100% элита. Коров оценивают по комплексу признаков: 3% — элитарекорд, 49% — элита. В племенное ядро выделена лучшая часть животных (52 головы) с крепкой конституцией, желательным типом телосложения, хорошими племенными и продуктивными качествами.

Известно, что мясное скотоводство основано на получении и выращивании телят на подсосе в системе корова — теленок. Основная продукция коровы в год — теленок к отъ-

ему в возрасте 6–8 месяцев. Многочисленные исследования показали: фермы не могут быть экономически рентабельными при выходе молодняка менее 85% к общему числу маток. За последние три года отдача была в пределах 90–100%, а за 2013 г. от 101 коровы получено 95 телят.

Воспроизводительная способность животных — это индикатор их адаптации к местным условиям жизни. Продолжительность сервис-периода у коров колеблется в пределах 60–90 дней, межотельного в среднем по стаду — 370 дней (требования класса элита-рекорд — 364 дня). Более точную оценку дает коэффициент воспроизводительной способности. В стаде данный показатель равен 0,98 (при оптимальном значении выше 1).

Главный признак отбора в мясном скотоводстве — живая масса коров. У первотелок она достигает в среднем 450 кг (требования класса элита — 455 кг), у коров второго отела — 496 кг (требования класса элита — 505 кг), у полновозрастных — 557 кг, что превышает требования класса элита на 7 кг. За те же три года отмечена положительная динамика живой массы. Например, у первотельных животных она увеличилась на 27 кг (6,4%), по второму отелу — на 28 кг (5,9%), в среднем по стаду — на 70 кг (16,5%). Коровы племенного ядра превосходят по живой массе требования класса элита на 2–10 кг.

Тенденция роста обусловлена селекционно-племенной работой, направленной на разведение как можно большего числа особей высокорослого типа.

Рейтинг крепости конституции, экстерьера, выраженности мясных форм коров — одно из важнейших условий селек-

ции. По стаду средняя оценка животных соответствует требованиям стандарта породы (81 балл). На втором месте по значимости стоит молочность. У первотелок она равна 196 кг, у коров второго отела — 198 кг, у полновозрастных — 202 кг, что в целом соответствует описанию.

В хозяйстве особое внимание уделяют содержанию и кормлению быков-производителей, которые по живой массе отвечают стандартам породы. У быка Лимона 1140 в возрасте 1 год 10 месяцев она составила 648 кг (на 78 кг выше требований класса элита-рекорд).

По конституции и экстерьеру быков-производителей относят к высшим бонитировочным классам (три головы — элита-рекорд, две головы — элита). Для них характерны крупное телосложение, широкое и округлое туловище.

Специалисты фермы особое внимание уделяют телятам после отъема, выращивают достаточное количество ремонтного молодняка и выбраковывают из стада низкопродуктивных, нетипичных животных. Это позволяет увеличивать количество скота желаемого типа с лучшими статьями телосложения и выраженностью мясных форм.

Репродуктор реализует целый комплекс технологических, селекционно-племенных мероприятий, направленных на закрепление в стаде высокорослого типа скота, характеризующегося широкотелостью, высокими показателями мясной продуктивности.

Практика подтверждает, что разведение животных именно такого типа способствует эффективности и рентабельности мясного скотоводства.

8'2014 ЖР



601508, Владимирская обл.,  
г. Гусь-Хрустальный,  
ул. Химзаводская, д. 2  
Тел.: (492-41) 2-67-53,  
факс (492-41) 2-18-33

## АО «Завод «Ветеринарные препараты»

С 1942 г. на рынке ветпрепаратов

### СТАРТИН-ФИТО

Комбинированный препарат, применяемый при желудочно-кишечных заболеваниях неинфекционной этиологии. Содержит глюкозу, натрий хлористый, аскорбиновую кислоту, кальций молочнокислый, экстракт травы зверобоя продырявленного, бланозе. Входящие в состав Стартина-фито активные компоненты активизируют процессы пищеварения, предупреждают образование в сычуге казеиновых bezoаров, оказывают гепатопротекторное действие, нормализуют водно-солевой баланс организма. Биологически активные вещества зверобоя — горечи, флавоноиды, эфирные масла, дубильные вещества — усиливают секрецию слюны, желчи и желудочного сока, улучшают аппетит, обладают антисептическим, общеукрепляющим, спазмолитическим, противовоспалительным и вяжущим действием. Применяют новорожденным телятам.

### АО «Завод «Ветеринарные препараты» предлагает:

- **ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ**, применяемые для борьбы со всеми видами клещей и насекомых-паразитов животных, дезинфекции и дезинсекции помещений; — **креолин бесфенольный каменноугольный, креолин-Х<sup>®</sup>, биорекс-ГХ<sup>®</sup>, димцип.**
- **ПРЕПАРАТЫ С АНТИСЕПТИЧЕСКИМ, САНИРУЮЩИМ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ** — для санации помещений и дыхательных путей животных и птицы, дезинвазии и дезинфекции помещений и всего оборудования в них, включая доильное и холодильное, обработки скорлупы яйца, кожных покровов, ран и рук: **йод однохлористый, йодтриэтиленгликоль (ЙТЭГ)<sup>®</sup>, йодиноколь, гликосан, касептурин, овасепт, раствор йода 5%.**
- **КОМПЛЕКСНЫЕ АНТИМИКРОБНЫЕ И АНТИДИСПЕПСИЙНЫЕ СРЕДСТВА, КОКЦИДИОСТАТИКИ** — **терраветин-500, лерсин.**
- **МАЗИ** — **пихтоин<sup>®</sup>, ЯМ БК<sup>®</sup>, ихтиоловая 10%, салициловая 2%, серная простая, серно-дегтярная, камфорная 10%, стрептоцидовая 10%, тетрациклиновая 1% и 3%, цинковая 10%, линимент синтомицина 10%, яхалимп, экзеконт.**
- **СРЕДСТВА, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ**, — полисоли микроэлементов для крупного рогатого скота и свиней.
- **АНТИГЕЛЬМИНТНЫЕ СРЕДСТВА** широкого спектра действия для всех видов сельскохозяйственных животных и птицы — **альбамелин<sup>®</sup>.**
- **СРЕДСТВО ДЛЯ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ** — **ракусид.**

Завод приглашает заинтересованных лиц к сотрудничеству по внедрению в производство новых препаратов, а также для изготовления препаратов под заказ на заводском оборудовании.

Приобретайте товары у производителя! Остерегайтесь подделок!  
Отгрузка транспортными компаниями и на самовывоз.

РЕКЛАМА