

Ежегодно Франция продает на мировом рынке 1, 3 млн голов крупного рогатого скота (в том числе от 40 до 50 тыс. племенных животных), более 2 млн доз семени от протестированных бычков и тысячи эмбрионов. Генетический материал имеет государственные санитарные и зоотехнические гарантии качества и поставляется в 80 стран мира.



## Франция — земля животноводов



### Французские животные в России

В Россию из Франции экспортировано 7700 животных пород обрак, шароле, голштинская, лимузинская, монтбелиард, салерс. Регионы-получатели: Московская, Тюменская, Калужская, Белгородская области, Краснодарский край, Республика Северная Осетия—Алания.

Французский скот прекрасно адаптировался к климатическим условиям России, даже несмотря на суровую зиму, когда почти три месяца стояли сорокаградусные морозы, и на жару в 35–40 °С летом.

### Крупнейшее в Европе поголовье мясного скота

Франция располагает крупнейшим в Европе поголовьем мясного крупного рогатого скота (4,1 млн) и самыми масштабными в мире программами селекции мясных пород (шароле, лимузинская, белая аквитанская, салерс, обрак).

Обрак — это отличные материнские качества, неприхотливость, нетребовательность к кормам, 98% легких отелов. Масса чистопородных бычков при рождении — 39 кг, в 210 дней — 271, телок — соответственно 37 и 238 кг.

Белая аквитанская — покладистость, плодовитость, высокая продолжительность жизни, выход мяса — 75% с туши,

95% легких отелов. Масса чистопородных бычков при рождении — 47 кг, в 210 дней — 291 кг, телок — соответственно 44 и 267 кг, масса туши бычков в 17 месяцев — 425 кг.

Шароле — высокий прирост живой массы, тяжелые туши, нежирное мраморное мясо, значительное увеличение привеса и улучшение строения туш при скрещивании бычков с коровами неприхотливых мясных или молочных пород, 91% легких отелов, 4% отелов с двойнями. Масса чистопородных бычков при рождении — 49 кг, в 210 дней — 292 кг, телок — 46 и 261 кг соответственно, масса туши бычков в 18 месяцев — 410 кг.

Гасконская — неприхотливость, приспособленность к содержанию на высокогорье, средний размер, устойчивость к длинным переходам и прямым солнечным лучам, 99% легких отелов. Масса бычков при рождении — 40 кг, в 120 дней — 157, в 210 дней — 240, телок — соответственно 37, 145 и 219 кг. Выход мяса с туши — 52–58%.

Лимузинская — хорошие мясные и материнские качества, коммерческая ценность продукции и рентабельность содержания, добавочная стоимость при скрещивании, 98% легких отелов. Масса телят при рождении — 43 кг, бычков в 120 дней — 169, в 210 дней — 277, телок — 250 кг. Низкое содержание жира, соотношение мускулы/жир — 7. Тонкий скелет, соотношение мускулы/кости — 4,7.

Салерс — плодовитость, производительность, долгожительство, высокая масса телят без дополнительных кормов, 99% легких отелов. Масса телят при рождении — 38 кг, в 1 год — 411, бычков в 120 дней — 163, в 210 дней — 264, взрослых коров — от 650 до 900, быков — от 1000 до 1300 кг.

### Лучшие молочные породы

Поголовье молочных коров во Франции составляет 3,9 млн. Разводят восемь пород: голштинскую, монтбелиард, нормандскую, абонданс, французскую симментальскую, красно-пеструю равнинную, французскую бурую и тарантез.

Монтбелиард — смешанная порода, уравновешенные молочные и мясные показатели, дает молоко высокого качества, которое идет на изготовление некоторых сыров. Среднее валовое производство молока — 7745 кг. Масса туши бычков в 18 месяцев — 380 кг, реформированных коров — от 320 до 370 кг.

Голштинская — превосходная функциональная морфология, оптимальная отдача от кормов. Среднее валовое производство молока — 10 795 кг. Масса туши бычков в 18 месяцев — 340 кг, реформированных коров — 290–340 кг.

### Гарантированный успех

Успех животноводческого хозяйства зависит от правильного использования генетики, управления стадом, кормления, условий содержания, гигиены и здоровья животных, а также от грамотного партнерства.

Основное условие работы французских компаний — зоотехническое и техническое сопровождение клиентов до и после поставки скота. Фирмы организованы по группам отраслей и на любых этапах сотрудничества дают адаптированные ответы по вопросам генетики, кормления, гигиены, содержания, оборудования, управления стадом, консалтинга и экспертизы.

*В статье использованы материалы организаций «Франс Женетик Элеваж», «Интербев»*