

# Красная горбатовская и лимузин — ОТЛИЧНОЕ ПОТОМСТВО

**Сергей КИСЕЛЁВ**  
**Эдуард ПЕГОВ**  
**Глеб КИСЕЛЁВ,**  
фермеры

**Развивая мясное скотоводство, не надо забывать, что мы не в Аргентине, а в России — с ее суровыми зимами и коротким пастбищным сезоном. В этих условиях себестоимость говядины довести до аргентинского уровня просто невозможно, но вполне реально существенно снизить, используя перспективные породы скота и передовые технологии. В частности — гетерозис и спаренное подсосное выращивание телят.**



У стадных животных генетически заложено выкармливание молоком оставшихся без матери детенышей. Впервые метод спаренного подсосного выращивания телят был применен в нашей стране еще в 70-х годах прошлого века, а в XXI веке этот опыт успешно повторили в агрофирме «Толмачево» и на ферме «Круглово» Нижегородской области.

Внедрение этого метода в российское мясное скотоводство затянулось. Это нужно делать сейчас! Какие породы использовать? Геррефорды со своими 1500 кг молока за лактацию для этого не годятся. Черно-пестрая корова, наверное, в состоянии выкормить и трех телят, но у животных этой молочной породы низкое качество мяса. Для спаренного подсосного выращивания молодняка необходим мясо-молочный скот.

Для Нечерноземья мы выбрали созданную в XIX веке в Нижегородской губернии красную горбатовскую породу. Эти животные имеют крепкую конституцию, хорошо приспособлены к местным природно-климатическим условиям, устойчивы к лейкозу и другим заболеваниям. Красные горбатовские коровы дают в среднем 2800–3000 кг молока за лактацию, что достаточно для выкармливания двойни. Причем это полноценное для подсосного содержа-

ния телят молоко имеет высокий процент белка и жира. Кроме того, у этих животных мясо отличного качества, выход отрубов достигает 65%.

В качестве отцовской породы мы использовали лимузинов с отличным качеством мяса, выходом отрубов до 70%. Помеси рождаются небольшими, что облегчает отелы. Опыт содержания лимузинов в хозяйстве «Арефинское» показывает их хорошую адаптацию к условиям Нечерноземья.

В 2004 г., еще до появления программы по ускоренному развитию животноводства в рамках приоритетного национального проекта, мы закупили телочек красного горбатовского скота на племязаводе «Зименки» Владимирской области, а в «Арефинском» — бычка-лимузина, которого назвали Епифаном. В 2005 г. прошли первые случки. В мае 2006 г. корова Зорька отелилась, через пять дней мы ее успешно случили с Епифаном, а потом посадили еще одну недельную телочку из племязавода «Зименки». Основная проблема была в том, что она не знала вымени, так как ее кормили до этого из ведра. Но уже через день все наладилось и обе телочки стали дружно сосать Зорькино молоко, не забывая о кормушке с отрубями.

Наш опыт пока находится в начальной стадии, но мы уже уверены в рен-

табельности этого метода и считаем, что нельзя медлить с его внедрением. Такая технология годится и для фермерского хозяйства. Имея, допустим, 20 коров красной горбатовской породы и одного бычка-лимузина, можно ежегодно сдавать на мясо до 40 животных 18-месячного возраста. При этом летом на выпасе 100 голов крупного рогатого скота — оптимальное стадо для эффективной работы одного пастуха. А зимой на ферме остается всего 20 коров и 40 телят, что позволяет резко сократить затраты на корма и постройки. Заметим, что при обычной технологии для сдачи 40 животных 18-месячного возраста надо содержать 40 коров круглогодично.

Для реализации предложенной схемы мясного скотоводства считаем целесообразным закупку большой партии лимузинов во Франции и создание в Нечерноземье племязавода по разведению этой породы. По нашему мнению, следует также увеличить поголовье на племязаводе «Зименки» и создать еще несколько подобных предприятий для промышленного возрождения красной горбатовской породы.

Уверены, что после массового внедрения этого метода россияне сами будут экспортировать красный горбатовский скот в Аргентину.

**Нижегородская область**