

# Новая порода —

## русская комолоя

**Фоат КАЮМОВ**

**Шакур МАКАЕВ,**

доктора

сельскохозяйственных наук

**Вячеслав ГАБИДУЛИН,**

кандидат

сельскохозяйственных наук

**Всероссийский НИИ мясного скотоводства**

**Александр БЕЛОУСОВ,**

доктор

сельскохозяйственных наук

**Оренбургский государственный аграрный университет**

**В результате целенаправленной сорокалетней селекционно-племенной работы ученые Всероссийского НИИ мясного скотоводства и Волгоградского НИИ мясо-молочного скотоводства и переработки продукции животноводства совместно со специалистами племенных хозяйств Волгоградской области на основе воспроизводительного скрещивания абердин-ангусской и калмыцкой пород создали новую — русскую комолою.**

У животных новой породы — 1/16–1/32 доли крови калмыцкого скота и 15/45–31/32 — абердин-ангусов. Они — исключительно черной масти и комолые. По всем показателям промеров и индексов телосложения русские комолые коровы превосходят чистопородных абердин-ангусских, однако по высотным промерам занимают промежуточное положение.

Животные новой породы хорошо приспособлены к резко континентальному климату, имеют повышенную резистентность к неблагоприятным факторам внешней среды и устойчивы к заболеваниям. Эти положительные качества способствовали довольно широкому распространению во многих регионах страны скота созданной популяции.

Его главные отличительные особенности — относительная великорослость, способность по сравнению с импортными сверстниками давать высокие приросты живой массы в течение более длительного периода и откладывать меньше жира в организме.

Животные русской комолой породы — типичные представители мясного скота: крупные и хорошо сложенные. Форма тела — прямоугольная, голова — небольшая, легкая, грудь — глубокая, ши-



рокая, с хорошо развитым подгрудком, спина и поясница — прямые, достаточно широкие, зад — тоже широкий, прямой, с развитой мускулатурой, кожа — тонкая, эластичная. Этот скот обладает высокой продуктивностью, по биологической ценности его мясо значительно превосходит мясо других пород. Белково-качественный показатель составляет 5,5. Живая масса полновозрастных коров — 500–550 кг, быков-производителей — 900–1100 кг.

Русская комолоя порода имеет четкую генеалогическую структуру и состоит из семи заводских линий и родственных групп. Матки занимают боль-

шой удельный вес в стаде ОАО «Племенной завод им. Парижской коммуны», большинство быков-производителей широко используют в промышленном скрещивании с коровами молочных пород в разных регионах России.

В создании новой породы отбор — основное средство совершенствования животных в желательном направлении. Причем для ускорения формирования однотипного высокопродуктивного стада главным образом применялся однородный подбор. Допускался умеренный инбридинг с высококлассным родоначальником (в степени III–III, IV–IV, IV–III). При кроссах предусматривалось

улучшение телосложения потомства, его мясных форм и повышение живой массы.

По сравнению с особями исходных пород русские комолые имеют повышенную живую массу, а по выраженности мясных форм телосложения не уступают животным английской специализированной породы. В то же время сохраняют ценную биологическую основу отечественного калмыцкого скота по приспособленности к суровым природно-климатическим условиям.

Используемые в случной сети племязавода им. Парижской коммуны быки новой породы по живой массе превышают импортных чистопородных производителей на 37 кг (4,7%), а помесные коровы превосходят по этому показателю сверстниц материнской породы на 101,3 кг, или на 26,34%.

По данным переучета породного скота в 1985 г., в стране насчитывалось 68,1 тыс. абердин-ангусов, в том числе 28,9 тыс. коров, большая часть из них

была представлена животными новой породы.

Основной репродуктор скота русской комолой породы — ОАО «Племенной завод им. Парижской коммуны» Волгоградской области. Стадо племяхоза отличается высокой продуктивностью. При интенсивном выращивании к 15 месяцам быки имеют живую массу 450–500 кг, а телки — 350–370 кг. Они достигают к этому возрасту физиологической и хозяйственной зрелости, пригодны к воспроизводству и к двум годам жизни дают полноценный приплод.

В исследованиях по сравнительному изучению мясной продуктивности в 15-месячном возрасте животные новой породы превосходили чистопородных абердин-ангусов импортной репродукции по живой массе — на 38 кг (10,5%), массе туши — на 19,2 кг (9,9%), убойной массе — на 18,6 кг (9%) и убойному выходу — на 0,9%. В их тушах отмечалось сравнительно меньшее содер-

жание жира (3%), а белковый качественный показатель был выше на 28,9%.

При оптимальных условиях кормления и содержания русские комолые бычки в 18 месяцев имеют туши более 300 кг при незначительном весе внутреннего сала. Говядина отличается высокой ценностью по аминокислотному составу, белково-жировой коэффициент средней пробы мяса-фарша превышает единицу, количество костей в туше — не более 18%.

Русскую комолоую породу в настоящее время используют как в чистоте, так и при скрещивании для улучшения мясных качеств животных других пород.

Ведется работа по созданию дочерних племенных хозяйств по разведению русской комолой породы в Оренбургской области. Так, принята заявка на приобретение племенных животных из ОАО «Племязавод им. Парижской коммуны» в ЗАО «Адамовское» Адамовского района.

**ЖР***Оренбургская область*