

КРАСНОБЕЛОПОЯСАЯ ПОРОДА МЯСНЫХ СВИНЕЙ:

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ,
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ
И ПЕРСПЕКТИВЫ!?

Сусол Руслан Леонидович,
доктор с.-х. наук, доцент

Ткаченко Ирина Евгеньевна,
сомнокатель, Одесский аграрный университет



ти свиньи, как утверждают ученые и практики, имеют не только необычный внешний вид, но и высокие откармочные и мясные качества. Их можно откармливать для получения высококачественной мясной свинины не до 100, как обычно, а до 120-130 кг без ухудшения вкусовых качеств мяса и сала.

Свинина является основой повседневного рациона для многих народов, поэтому большое количество людей принимают решения заняться разведением свиней в домашних условиях. Дело это совсем не мудреное, особенно если правильно подобрать породу. От породы действительно зависит многое – и максимальная производительность, и особенности кормления, и условия содержания. Для производства свинины в мире используют 4-5 пород: крупная белая, ландрас, дюрок, пьетрен, гемпшир.

В этой статье я хочу заострить внимание на отечественной породе свиней – краснобелопоясной породе мясных свиней, ее особенностях, проблемах и перспективах.

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

Свиньи этой породы являются представителями мясного направления. Краснобелопоясная порода мясных свиней создана в Украине и утверждена Министерством сельского хозяйства и продовольствия Украины в 2007 г., с присвоением заводской марки – КБПП. Почти 30 лет работали ученые под руководством Валентина Павловича Рыбако (в то время директора Института свиноводства им. О.В. Касницкого УААН), чтобы получить породу свиней, которая бы по своим характеристикам превосходила отечественные. В результате многочисленных опытов с использованием сложного воспроизводственного скрещивания, селекционеры получили животных красной масти с нешироким белым поясом в области лопаток. При выведении этой породы использовано семь пород свиней отечественной (крупная белая, миргородская) и зарубежной селекции (ландрас, уссекс-седлбек, пьетрен, гемпшир, дюрок). Рыжие свиньи отличаются не только окрасом, но и неприхотливостью, лучшей приспособленностью к климатическим условиям Украины и кормовой базе. У них замечательный среднеочуточный прирост и высокий выход мяса. Свиньи имеют спокойный нрав и очень необычный внешний вид.

По генеалогической структуре созданная популяция представлена 9 генеалогическими линиями (Драба, Девиза, Дивизион, Дантиста, Дозора, Демона, Дифирамба, Дебюта, Дикамира) и 8 семействами (Драбовки, Дойна, Дельты, Декады, Диции, Догмы, Дилеммы и Дивизии).



Синны КБПП
относительно крупные, пропорционально сложены с хорошо выраженным мясным формами, легкой головой, с небольшими горизонтально поставленными ушами, длинным, широким и глубоким туловищем на крепких конечностях. Мясть животных красная с нешироким белым поясом со стороны лопаток. Синны крепкого конституции и неприхотливы: к условиям кормления и содержания.



Барсельские хряки-производители имеют среднюю живую массу 300-340 кг (рекорд хряк-производитель: Дантис 3677, который в 36 месяцев весил 347 кг), длину туловища 180-185 см, склонометрическое соответственно, 200-250 кг* и 160-168,6 см, рекордистка Дилемма 2496, которая в 49 месяцев имела живую массу 265 кг при длине туловища 177 см.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ

В условиях обычных хозяйств, свиноматки с двумя и более опоросами имеют следующие средние показатели: многоглодия – 10–11,8 голов, живая масса гнезда в 28-й личине – 90 кг и более.

Молодняк живой массы 100 кг достигает в среднем за 170-175 дней при среднесуточных приростах 800-850 г, затратах 2,9-3,2 кг полноценного комбикорма на 1 кг прироста и выходе мяса в тушке 60-62,1%. Убойный выход - 70-72%. Толщина шпика на уровне 6-7 грудных позвонков у улучшенных генотипов методом «косвенно-направленной селекции» мяса говядины в груди и спине составляет до 20 мм, площадь мышечного покрова - 40-45 см².

Использование хряков КБПП в сочетании с матками пород материнских форм способствует повышению их многоплодия на 0,2-0,6 голов, сокращению срока до достижения поросятком забойных кондиций на 10-15 дней, снижению затрат кормов на каждый килограмм прироста на 0,1-0,3 кг и повышению выхода мяса в туши на 2-3%.

В общем, свиньи КБП достаточно высокопродуктивны, животные, но по показателям мясности незначительно уступают аналогам зарубежных пород, поэтому в последнее время общая численность свиней и количество племенных хозяйств по разведению свиней этой породы имеет тенденцию к уменьшению.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПОРОЛЫ

Свины КБПП отличаются напрвездёнными вкусовыми качествами мяса, характеризуются высокой энергичностью роста и мясными качествами при условии полноценного белкового кормления. Вот поэтому украинские ученые и практики считают, что отечественное свиноводческое достижение - КБПП - необходимо не только сохранить путем улучшения мясных качеств методом введение крови изысканных пород (дюрок, пьетрет), что доказано многочисленными научно-хозяйственными опытами, но и приумножить.

Для увеличения численности племенного поголовья необходимо привлечь новые фермерские хозяйства, которые поймут ценность породы, создадут необходимые технологические условия при консультационной поддержке ученых. Наука готова пойти на тесное сотрудничество с производством.

Ведущими хозяйствами по разведению мясных сви-
ней краснобелопоясной породы мясных свиней на се-
годня являются: ЗАО «Фриден Фарм Бекон» Херсонской
области, ОХ «Зоряне» Николаевской области, агрофир-
ма «Нива» Тернопольской области.



XXIX МІЖНАРОДНА АГРОПРОМИСЛОВА ВИСТАВКА



AGRO-2017

XXIX INTERNATIONAL AGROINDUSTRIAL FAIR

JUNE
7-10
ЧЕРВНЯ



Спеціалізовані виставки



