

изображению трёх традиционных ангелов – Веры, Надежды и Любви – добавлен четвёртый – Наука. В мозаичные изображения, украшающие капеллу, вплетены фигуры курицы и петуха в память о борьбе Пастера с куриной холерой и овец, которых Пастер избавил от сибирской язвы.

Имя ученого увековечено на сериях почтовых марок Франции и других стран. Имя выдающегося микробиолога носит больше 2 тыс. улиц во многих странах мира: США, Аргентине, Украине, Иране, Италии, Камбодже и т. д. В Санкт-Петербурге действует НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера.

УДК 636.2

БАСАНТЕС ГОМЕС, студент (Эквадор)

Научный руководитель **Девярых С.Ю.**, канд. психол. наук, доцент УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ В ЭКВАДОРЕ

Доля сельского хозяйства в валовом внутреннем продукте Эквадора составляет всего одну восьмую часть, однако в сельском хозяйстве и рыболовстве занята почти половина всей рабочей силы. Такое несоответствие указывает на очень низкую производительность сельского хозяйства и, кроме того, отражает тот факт, что в Эквадоре существует два резко различных типа сельского хозяйства – один из них практикуется в Сьерре, а другой на прибрежных равнинах Косты. Что касается животноводства, то оно в основном связано с горным характером рельефа и историческими особенностями страны. В стране разводят лам, морских свинок, овец, крупный рогатый скот.

Скотоводство составляет важную часть сельскохозяйственного производства страны. Его рост начался с 1980 года с введением европейских и азиатских пород КРС. В прибрежных районах страны и в регионе Амазонки в основном выращивают мясной скот, а молочный скот преобладает в плодородных долинах Сьерры, расположенных между городом Риобамба и границей с Колумбией.

Поголовье крупного рогатого скота в этой стране - это в основном метисы. Из более чем 4 миллионов голов крупного рогатого скота в Эквадоре 55% принадлежат к креольской породе. Существует 3 типа помесей: креольские с породами, адаптированными к производству мяса, такими как Брангус, Санта-Гертруда (Santa Gertrudis) и Шароле; креольские с породами двойного назначения,

такими как нормандская и Пардо Суизо (Pardo Suizo); креольские с молочными породами, такими как голштинская.

Использование крупного рогатого скота для производства мяса считается одним из самых важных направлений в животноводческой отрасли Эквадора.

Мясное животноводство, которое в настоящее время существует в стране, является результатом внедрения различных пород. Однако следует отметить, что породы индийского (местного) происхождения (*bos indicus*), обычно называемые зебу, с различными линиями, направленными на производство мяса. Вместе с тем, в стране используются и породы европейского происхождения (*bos taurus*), которые очень эффективны в производстве мяса. Среди них абердинская, ангусская, шаролеизская, симментальская, геррефордская, лимузинская и некоторые другие. Основной целью их использования является скрещивание с зебу (*bos indicus*), что дает отличные результаты уже в первом поколении, поскольку потомство от таких скрещиваний сохраняет устойчивость к условиям обитания в тропиках, не теряя при этом характеристик европейских пород, а именно, превосходную мускулатуру, хорошее покрытие жиром и мягкими и сочными характеристиками мяса.

Эксклюзивной для тропических районов страны является Абердин-Ангусская порода. В 2017 году в стране стартовал проект для владельцев ранчо и мелких производителей, позволяющий им приобретать крупный рогатый скот этой породы. Эта порода хорошо себя чувствует в холодном климате и на большой высоте от 2 500 до 2 900 метров. Хотя на побережье забой на мясо животных этой породы производится обычно в 18 месяцев, в районах высокогорья они могут быть забиты, когда им исполнится 22 месяца.

Вместе с тем, неустойчивость рынка скотоводческой продукции (снижение цен на молоко), перепроизводство говядины приводит к пониманию необходимости разводить скот двойного назначения. Поэтому именно такие породы пользуются популярностью у мелких и средних производителей.