

Беларусь преобладает отсылка к пищевым практикам вчерашних крестьян (например, «Щедрая масленица», «Клецкая крыначка», «Дедушкин гарлачык», «Дняпроўскі збан»). В подтверждение этой мысли на официальном сайте холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка» читаем: «Мы стремимся к тому, чтобы продукция под маркой «Бабушкина крынка» дарила уникальное ощущение и воспоминание о родной, чистой, доброй деревне, призывала остановиться и вспомнить свои корни, ощутить единство с природой, красоту жизни...».

Названия торговых марок белорусских молочных продуктов позволяют сделать вывод о том, что они позиционируются с учетом особенностей белорусского менталитета и восприятия.

УДК 636(575.4)

ДЕСТАНОВА С.Д., студент (Туркменистан)

Научный руководитель **Чернавина Н.А.**, старший преподаватель УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТУРКМЕНИСТАН

Животноводство является важной отраслью сельского хозяйства Туркменистана – оно дает 2/5 его валовой продукции. Основную часть поголовья (в сопоставимых единицах) – 56% – составляют овцы и козы, крупный рогатый скот – 34%, верблюды – 6%.

Замечательная приспособленность овец к жизни в пустыне объясняет их подавляющее преобладание в общем поголовье. Употребляя воду и корм, непригодный ни для коровы, ни для лошади, овца на каждый рубль затрат дает на 2 рубля продукции. Поэтому разведение овец стало второй по объему дохода сельскохозяйственной отраслью в республике, уступающей только хлопководству. А в животноводстве на нее приходится почти 2/3 продукции. При этом главное ее направление — разведение каракульских овец, которые составляют 70% всего поголовья мелкого рогатого скота. Всего по Туркменистану на 1 октября 2015 года в государственном и частном владении содержится 16 миллионов 797 тысяч овец всех пород – каракульских, сараджинских и гиссарских.

За последние 12 лет значительно увеличилось поголовье крупного рогатого скота и буйволов (с 1750 тыс. голов в 2002 г. до 2270 тыс. голов в 2015 г). В соответствии с Национальной программой «Стратегия экономического, политического и культурного развития Туркменистана на период до 2020 года» поголовье крупного рогатого скота, а также

овец и коз планируется увеличить в 2020 г. по сравнению с 2000 г. в 3,1 и 3,6 раза соответственно.

Верблюдоводство является типичной пустынной отраслью животноводства. Разведение верблюдов - исторически сложившаяся традиция туркменских животноводов, и сегодня эта отрасль является важным источником ценных продуктов питания - мяса и молока, а также самой теплоемкой шерсти. На начало 2015 года в Туркменистане во всех хозяйствах содержалось 125,5 тысячи голов верблюдов. Продукция данной отрасли животноводства имеет хорошие перспективы сбыта на внутреннем и внешнем рынках.

Дальнейшему развитию сельского хозяйства, в том числе и животноводства, в Республике Туркменистан будет способствовать увеличение объема инвестиций в данную отрасль. Так, в 2015-2016 гг. в стране запланировано построить 48 животноводческих комплексов с современной организацией хозяйства, что позволит существенно увеличить производство мяса, молока, яиц и шерсти.

УДК 612.015.348:636-053.2

ДУМНОВА З.А., студент (Российская Федерация)

Научный руководитель **Васильева С.В.**, канд. вет. наук, доцент

ФГБОУВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЛКОВОГО ОБМЕНА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ И ИХ МАТЕРЕЙ

Здоровье теленка во многом зависит от полноценности кормления коровы-матери во время стельности, от санитарно-гигиенических условий в родильном отделении, профилактории. Важным является своевременная выпойка молозива новорождённым телятам, а также правильно организованное последующее кормление с учетом возрастных особенностей.

Нами было проведено исследование телят на базе ЗАО «Можайское» Ленинградской области Ломоносовского района. Цель исследования – изучить показатели белкового обмена у телят-гипотрофиков и нормотрофиков и их матерей. Для опыта было сформировано 2 группы телят в возрасте 45-55 дней по 5 голов. В первую группу вошли телята с низкой упитанностью (масса $47,2 \pm 2,11$ кг), во вторую – с нормальной упитанностью (масса $64,0 \pm 3,51$ кг). У животных брали кровь из вены, сыворотку крови исследовали в лаборатории по общепринятым методикам. В эти же сроки провели исследование крови коров-матерей, которых разбили на две группы в соответствии с массой телят.