

УДК 636.32/.38(410)

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА В АНГЛИИ

Артем Алексеевич Мартышкин

студент

belykh.k.s@pgau.ru

Кристина Сергеевна Белых

преподаватель факультета СПО

belykh.k.s@pgau.ru

Пензенский государственный аграрный университет

г. Пенза, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются состояние и особенности овцеводства на современном этапе в Великобритании, а также приводятся к рассмотрению виды наиболее продуктивных мясных и шёрстных пород

Ключевые слова: овцеводство, основная продукция, Англия, гибридизация

Англия с давних пор согласно праву зовется «Страной пастбищ». Будто сама природа потрудились сформировать на местности данной страны все без исключения требования с целью выращивания аграрных животных, до такой степени богата Великобритания природными пастбищными угодьями. Базой животноводства данного государства с древних времен считалось овцеводство. Стадо данных домашних животных насчитывает более 30-ти млн.

Вплоть до начала 20-го века Англия считалась всемирным фаворитом по поставкам качественной шерсти, что считалось одной из основных статей прибыли данного государства [4]. Не случайно до сих пор лорд-канцлер посиживает на мешке, набитом овечьей шерстью.

Овцеводство Великобритании. Основной продукт.

Кроме качественного тонкорунного шерстного материала основной задачей современного британского овцеводства стало повышение мясной продуктивности.

Вплоть до 60 % всех аграрных угодий отведено под пастбища, что дает возможность британским овцеводам не только полностью исполнять потребности собственного внутреннего рынка, но и значительную долю молодой баранины отсылать на экспорт. Специалист Дункан Вятт из AHDB заявил, что общее количество экспорта свежей, а также замороженной баранины с начала 2022 года выросло вплоть до 17 000 тонн, что в 19% больше, нежели в тот же период в 2021 г.. Из 17 000 тонн 3200 тонн направились во Францию (+12%), 1300 тонн в Германию (+27%), а также 750 тонн — в Бельгию (+75%). Главным экспортером британского овечьего мяса считается Франция – 22 тыс. 881 тонна. На втором месте с огромным отставанием располагается Бельгия – 3 тыс. 336 тонн, на 3-ем – Италия (одна тысяча 710 тонн).

Более 83 % всех разводимых пород причисляются к полутонкорунному направлению овцеводства в Великобритании. Это дает возможность ей по-прежнему занимать видное место в числе мировых лидеров по изготовлению качественного шерстного сырья. Бараны-производители многих британских

видов овец высоко ценятся на всемирных базарах и приносят в казну значимый доход [3]. С 1-го животного можно настричь от 3-х до одиннадцати кг шерсти.

Кроме хорошего шерстного материала, с данных животных получают огромное число баранины.

В Англии кроссбредные (гибридные) овцы представлены такими разновидностями: машам, шотланд-шевиот, полукровный ломонд, полукровка уэльская, мул уэльский, улучшенный северо-британский мул, шотландский улучшенный мул, серомордая улучшенная шотландская. Целью гибридизации является увеличение мясной продуктивности при сохранении качества шерстного материала. Живая масса самцов – от 70--100 кг, самок – от 55-80 кг. Качество шерсти – от 46-го до 60-го класса, длина волокон – от 10-20 см.

Овцы, приведенные в последнем пункте классификации довольно малочисленны и представлены породами ИНРА-401, молочная английская, голландская черная с «белым пламенем» и фрисленд [1,2]. Вариации фрисленд и ИНРА-401 отличаются значительными показателями плодовитости (от 240 вплоть до 300 %) и молочной продуктивности (от 400 вплоть до 450 л. в год).

Из всего вышеизложенного можно сделать вывод, что Англия — это большой производитель и экспортёр шерстного материала, а также мясной продукции.

Список литературы:

1. Калиничев Е. А., Першикова К.С. Современные способы увеличения молочной продуктивности крупного рогатого скота // Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Пенза, 24–25 марта 2022 года. Том II. Пенза: Пензенский государственный аграрный университет. 2022. С. 231-234. – EDN BPINHG.

2. Калиничев Е. А., Якунина С.Р. Современное оборудование для стрижки овец // От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. Екатеринбург. 24–25 марта

2022 года. Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет. 2022. С. 34-35. – EDN IDJFTE.

3. Мударисов И. Н. Овцеводство в англоязычных странах их преимущества и недостатки в данной отрасли // В мире научных открытий: Материалы V Международной студенческой научной конференции. Ульяновск, 20–21 мая 2021 года. Том IV. Часть 2. Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина. 2021. С. 100-103. – EDN RQUXXY.

4. Шабает А. Н. Практика хозяйствования английских фермеров первой половины XVII века (по расходным книгам и дневникам юго-восточных, центральных и северных графств): специальность 07.00.03 "Всеобщая история (соответствующего периода)": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук. Пенза. 2013. 21 с. – EDN XALPSS.

UDC 636.32/.38(410)

PRODUCTION OF SHEEP PRODUCTS IN ENGLAND

Artem A. Martyshkin

student

belykh.k.s@pgau.ru

Kristina S. Belykh

teacher of the faculty of SVE

belykh.k.s@pgau.ru

Penza State Agrarian University

Penza, Russia

Annotation. The article discusses the state and features of sheep breeding at the present stage in the UK, and also presents the types of the most productive meat and wool breeds

Key words: sheep breeding, main products, England, hybridization

Статья поступила в редакцию 27.04.2023; одобрена после рецензирования 05.06.2022; принята к публикации 30.06.2023.

The article was submitted 27.04.2023; approved after reviewing 05.06.2022; accepted for publication 30.06.2023.