

ЛИТЕРАТУРА

1. Шейко, И. П. Повышение конкурентоспособности белорусского животноводства / И. П. Шейко // Вес. Нац. акад. навук Беларусі Сер. аграр. навук. – 2013. – № 2. – С. 84-89.
2. Эффективность межпородного скрещивания свиней / В. С. Никульников [и др.]. – Текст: непосредственный // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки. – 2011. – № 5. – С. 273-276.

УДК 636.934.571

О МИРОВЫХ ТЕНДЕНЦИЯХ В ПУШНОМ ЗВЕРОВОДСТВЕ

Дюба М. И., Юращик С. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Пушное звероводство – отрасль животноводства, которая занимается разведением пушных зверей в условиях клеточного содержания для получения высококачественной пушнины. Это направление сельского хозяйства имеет важное экономическое значение, т. к. пушнина используется при производстве верхней меховой одежды, аксессуаров и других изделий.

Поскольку продукция звероводства, включая и дикую пушнину, экологически чистая, то она пользуется огромным спросом. Меховые изделия в мире служат эталоном престижного положения человека в обществе. Особенно высоко сегодня ценятся меховые изделия из соболя и шиншиллы [1].

В последние годы в мире отмечается кризис пушно-мехового бизнеса. По мнению большинства экспертов, начался он в 2016 г. Предпосылкой явилось то, что в 2014 г. в мире было произведено большое количество шкурок, повлекшее резкое снижение цены на пушнину в связи с перепроизводством и падением спроса на нее. Негативное влияние оказало также потепление климата, которое повлекло за собой отказ от теплых меховых изделий. Все это привело к сокращению поголовья зверей во всех странах мира. Например, если в 2014 г. в мире было произведено 100 млн. шкурок норки, то к 2023 г. их производство сократилось до 13,5 млн. шт. Общий объем всех видов пушнины составил до 20 млн. шкурок при потребности населения мира в 40-45 млн. [1]. При этом в 2022 г. объем производства шкурок норки составил 14,7 млн.

На сокращение численности зверопоголовья в мире существенное влияние оказала эпидемия ковида и птичьего гриппа. Так, в результате непродуманных мероприятий, проводимых в рамках борьбы с ковидом, в Дании, которая является одной из мировых стран-лидеров по производству пушнины, за 2021-2022 гг. поголовье норки сократилось почти на 17 млн. голов. Указанное сокращение зверопоголовья привело

практически к полной ликвидации отрасли звероводства в этой стране. Это обстоятельство не осталось без внимания со стороны защитников прав животных в странах Европейского союза, призывающих полностью отказаться от разведения зверей в неволе и использования натурального меха.

Сокращение поголовья пушных зверей клеточного содержания во многих странах мира привело к изменению рынка пушнины [2].

В 2023 г. мировой оборот пушно-меховых товаров составил 17,5 млрд. долларов, что на 3,0 % меньше по сравнению с 2022 г. В предшествующие годы снижение оборота было более значительным – на 10-15 % ежегодно. В России в 2022-2023 гг. оборот меховых товаров составил около 2 млрд. долларов (включая сырье, полуфабрикаты, готовые изделия, аксессуары и фурнитуру), что значительно ниже докризисного периода, когда он превышал 3 млрд. долларов.

В сезон 2022-2023 гг. звероводческие предприятия Белкоопсоюза заработали на экспорте пушнины 17 млн. долларов.

Доля отечественной норки в общемировом объеме производства в 2022 г. достигла 4,5 %. В 2024 г. в нашей стране по сравнению с 2023 г. отмечен рост численности поголовья зверей указанного вида на 20,6 тыс. голов, или 11,8 %. При этом, если на 01.01.2024 г. поголовье норок в Беларуси составило 194,9 тыс. голов, то зверей других видов (лисиц и песцов) практически не осталось [3].

Своеобразный передел рынка пушнины, произошедший в последние годы, позволил некоторым странам укрепить свои позиции. Сегодня, например, на долю китайского рынка приходится более 50 % мирового производства пушнины. Однако сокращение производства шкур пушных зверей произошло и в Китае. В этой стране только в 2023 г. производство всех видов пушнины сократилось на 30 %.

По данным Российского пушно-мехового союза, снижение мирового оборота пушно-меховых товаров и производства сырья было ожидаемо.

ЛИТЕРАТУРА

1. Балакарев, Н. А. Кризис в пухо-меховом бизнесе в мире / Н. А. Балакарев / Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии: сборник научных трудов / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина» Часть I. – М.: Издательский дом «Научная библиотека», 2024. – С. 510-513.
2. Производители мехов опасаются глобального дефицита сырья [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.interfax.ru/business/956095>. – Дата доступа: 02.02.2025.
3. Экспорт – в Китай и Россию. Как белорусская пушнина переживает санкции [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://officelife.media/news/44130-eksport-v-kitay-i-rossiyu-kak-belorusskaya-pushnina-perezhivaet-sanktsii/>. – Дата доступа: 02.02.2025.