

## ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ БЕЛОРУССКОГО ЗВЕРОВОДСТВА С УЧЕТОМ МИРОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ

А. Г. Буракевич

*Гомельский государственный технический университет  
имени П. О. Сухого, Беларусь*

Научный руководитель Т. Г. Фильчук

Звероводство является одной из отраслей животноводства, целью которого является разведение зверей в целях получения от них шкурок, идущих для реализации.

История мирового звероводства включает ряд этапов. Началом промышленного звероводства принято считать организацию лисьих ферм на канадском острове Принца Эдуарда. Для разведения фермеры использовали редко встречающиеся виды серебристочерных лисиц, шкурки которых оценивались выше шкурок обычных лисиц, добились регулярного получения приплода, и их питомники начал давать регулярный доход. Начавшаяся первая мировая война приостановила развитие звероводства. В послевоенные годы вновь начался рост поголовья лисиц в Америке, а в начале 20-х гг. прошлого века и в странах Западной Европы, в первую очередь в Норвегии. В 1926 г. в Норвегии насчитывалось около 3 тыс. лисиц, в 1939 г. уже около 500 тыс.

В 50-х гг. XX в. возрос спрос на шкурки норок, что вызвало рост поголовья зверей этого вида и, соответственно, увеличение заготовок их шкурок, при этом резко сократилось поголовье лисиц. В конце 60-х гг. в связи с экономическим кризисом производство норок в США снизилось до 3,5 млн шкурок. Но в дальнейшем, в первую очередь за счет Скандинавских стран, количество шкурок, поступивших в продажу, вновь увеличивается и достигает почти 30 млн. В конце 70-х гг. возникает мода на длинноволосую пушнину и цены на шкурки лисиц и песцов значительно поднимаются, что делает их разведение не менее доходным, чем норок. Помимо зверей основных видов (норка, лисица, песец), в небольших количествах за рубежом разводят хорьков, нутрий, шиншиллу (два последних вида являются основными для стран Южного полушария), а также енотовидную собаку (в основном в Скандинавских странах).

В настоящее время странами наиболее развитого звероводства являются Китай, Дания, Финляндия, США, Польша, в меньшей степени – Канада, Швеция, Норвегия, Россия. Мировое производство шкурок клеточных пушных зверей, в основном норки, неуклонно растет. За период с 2000 по 2012 г. производство шкурок норки в мире увеличилось почти в 2 раза и составило около 58 млн шкурок. Лидерами по производству норки являются Китай (17 млн), Дания (15,6), Польша (5,1) и Голландия (4,9), на долю Республики Беларусь приходится около 0,7 млн шкурок, или 1,2 % от общего объема производства [2].

Мировой рынок пушнины оценивается в 15 млрд долл. При этом более 95 % невыделанной пушнины реализуется через аукционы. Они наиболее точно учитывают рыночный спрос и предложение и формирует справедливую цену на товар. В мире существуют пять основных центров по аукционной продаже пушнины: Copenhagen Fur (Дания), Finnish Fur Sales (Хельсинки, Финляндия), NAFA (Канада), American Legend (США) и Союзпушнина (Санкт-Петербург, Россия) [3].

Звероводство в Республике Беларусь является относительно молодой отраслью животноводства, история которой насчитывает около 70 лет. Клеточное звероводство в нашей стране представлено в виде разведения плотоядных зверей (норка, песец, лисица) и растительноядных (кролик, нутрия, шиншилла).

В настоящее время разведением клеточных плотоядных зверей занимается 20 организаций, в том числе 2 зверохозяйства и 5 сельскохозяйственных отделений Белкоопсоюза, 10 сельскохозяйственных кооперативов и 3 организации частной формы собственности. Основным видом производства клеточной пушнины являются шкурки норки, в незначительном объеме производятся шкурки песца и лисицы (см. таблицу).

**Производство шкурок клеточных пушных зверей в сельскохозяйственных организациях всех форм собственности, тыс. шт. [1]**

Вид животных	Годы						
	1960	1970	1980	1990	2000	2002	2012
Норка	18,6	260,0	590,0	770,0	676,0	632,9	693,4
Лисица	7,2	23,0	13,0	12,0	7,3	6,3	4,4
Песец	3,5	18,0	26,0	45,0	21,1	24,2	4,7
<i>Итого</i>	29,3	301,0	746,0	827,0	704,0	663,4	702,5

Из данных таблицы видно, что производство шкурок норки имеет стабильную положительную динамику. В то же время производство шкурок лисицы и песца в последние годы имело тенденцию к снижению, что связано с колебаниями мировой рыночной конъюнктуры и падением спроса на длинноволосую пушнину. По состоянию на 2012 г. удельный вес шкурок норки в общем объеме производства составляет 98,7 %, удельный вес шкурок песца – 0,63 %, лисицы – 0,67 %.

В звероводческих организациях Белкоопсоюза ежегодно производится около 90 % шкурок клеточных пушных зверей от всего объема. Значительно улучшен и изменен породный состав зверей. В настоящее время количество разводимых пород норки увеличилось до четырнадцати. Были завезены перспективные виды зверей, пушнина которых пользуется повышенным спросом на мировом рынке. Это норки коротковолосого стандартного скандинавского типа: сканблэк, сканбраун, сканглоу, махогон, а также порода норок с белым окрасом опушения – хедлунд (белая). Изменилась структура маточного поголовья и получаемая продукция песца. За счет уменьшения вуалевого песца и сохранения генофонда серебристого песца, завезен и акклиматизируется песец породы шедоу, шкурки которого имеют чисто белый окрас волосяного покрова. Кроме того, в республику завезено 265 голов енотовидной собаки, которая менее прихотливая к условиям кормления, имеет оригинальный мех и сейчас успешно проходит акклиматизацию в СПК «Батчи» Кобринского района и РСУП «Первый Белорусский» Вилейского района. Принимаемые в последние годы меры по развитию звероводства дали возможность получить конкурентоспособную на мировом рынке пушнину, расширить ее ассортимент и увеличить в 1,3 раза ее производство.

Наиболее высокие показатели по концентрации поголовья норок, производству и качеству пушнины имеют Молодечненское, Пинское, Гродненское, Могилевское, Калинковичское звероводство, совхоз «Белорусский» Вилейского района, колхоз-комбинат «Прогресс» Гродненского района. Выращиванием песца занимаются Могилевское и Бобруйское зверохозяйства, а серебристо-черной лисицы – «Ободовцы» Вилейского района.

Растительнойядных зверей (кролики, нутрия, ондатра, шиншилла) разводят в основном в личных подсобных и крестьянско-фермерских хозяйствах. При этом основным видом разведения является кролики. Их поголовье на начало 2013 г. состав-

ляло более 300 тыс. голов. Высокая плодовитость и скороспелость кроликов дают возможность получать от одной самки в течение года до 60 кг мяса и 25–35 шкурок, что является основным фактором подсобного интенсивного кролиководства. Разводят кроликов пород: белый и серый великан, советская шиншилла, калифорнийская, новозеландская, серебристый, черно-бурый и др. В последние годы начали распространяться кролики породы рекс, бельгийский обр, немецкий голубой строкач, бараны. Ежегодное производство мяса кроликов (в живом весе) составляет около 1100–1200 т. В целях обеспечения населения племенным молодняком кроликов в СПК «Межаны» Браславского района создана племенная кроликоферма, где организовано чистопородное разведение 14 пород кроликов. Годовое производство составляет 6,0–6,5 тыс. голов молодняка, из которых около 50 % продается населению на племенные цели. Нутрии, шиншиллы, ондатры разводятся в подсобных хозяйствах населения в незначительном количестве, но их разведение является перспективным. На выращивании шиншиллы специализируется СПК им. 17 Сентября Барановичского района. Общая численность стада здесь составляет около 1 тыс. голов. Что касается нутрии, то в настоящее время ее разводят в основном в частном секторе.

Продукция зверохозяйств республики ориентирована на экспорт и реализуется в основном через аукционы в Санкт-Петербурге и Хельсинки. Предприятия Белкоопсоюза традиционно участвуют в мировых аукционах, где белорусская пушнина пользуется высоким спросом среди восточноевропейской продукции. В целом уровень цен на меховое сырье зависит от спроса. Законодателем здесь выступает аукцион, проводимый в Дании. Значительную часть белорусской пушнины закупают меховые предприятия России. С аукционов она также отгружается в США, Великобританию, Китай. Многие на аукционах зависят от действий китайских компаний-покупателей, так как Китай, хотя и сам выращивает норку, является одним из основных мировых покупателей мехового сырья.

Клеточное звероводство республики представляет собой высокорентабельную отрасль животноводства. Однако для достижения данных результатов необходимо соблюдение ряда условий, одним из которых является оптимальное кормление. Рационы кормления плотоядных зверей включают конину, печень, субпродукты II категории, рыба и рыбные отходы, сухое обезжиренное молоко, творог, значительное количество концентратов и биопрепаратов. В республике отсутствуют ресурсы на кормовую рыбу, которую приходится завозить из других государств по высоким ценам. Наряду с этим зверохозяйства нуждаются в специальной металлической сетке, перерабатывающем корм оборудовании, спецавтотранспорте, биопрепаратах и других материальных средствах, большая часть которых поступает из-за пределов республики. Звероводство требует соблюдения технологических условий на высоком уровне санитарной культуры, поскольку с кормами животного происхождения могут передаваться патогенные начала с неблагоприятных по болезням ферм, а порча кормов ведет к массовому отравлению животных.

Перспективы отечественного звероводства связаны с дальнейшим увеличением качества клеточной пушнины и наращиванием объемов ее производства за счет улучшения племенных качеств животных, чему должно содействовать реализация Республиканской программы по племенному делу в животноводстве на 2011–2015 гг. [4].

#### Литература

1. Дюба, М. И. Состояние и перспективы развития звероводства в Республике Беларусь / М. И. Дюба // Современные технологии сельскохозяйственного производства. Агрономия. Ветеринария. Зоотехния : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 17 мая, 7 июня 2013 г. – Гродно, 2013. – С. 356–358.

## **Отраслевые и региональные аспекты формирования белорусской модели... 189**

---

2. За белорусскую норку дают до 100 долларов. – Режим доступа: <http://finance.tut.by/news281807.html>. – Дата доступа: 12.04.2014.
3. Состояние пушного звероводства в России. – Режим доступа: <http://gosmex.ru/1459.html>. – Дата доступа: 12.04.2014.
4. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2010 г. № 1917. О Республиканской программой по племенному делу в животноводстве на 2011–2015 годы. – Режим доступа: <http://mshp.minsk.by/programms/ac6cd33cea274687.html>. – Дата доступа: 12.03.2014.