

2. Авраменко, П.С. Эффективность применения консервирующих и обогащающих добавок при силосовании кормов / П.С. Авраменко, А.А. Попковская, Л.М. Постовалова // Зоотехническая наука Белоруссии. – Мн., 1985. – Т. 26. – С. 70-75.
3. Бойко, И.И. Консервирование кормов / И.И. Бойко, – М.: Россельхозиздат, 1980 – 174 с.
4. Зубрилин, А.А. Научные основы консервирования зеленых кормов / А.А. Зубрилин. – М.: Огиз-Сельхозиздат, 1947. – 391 с.
5. Организационно-технологические нормативы производства продукции животноводства и заготовки кормов: Сборник отраслевых регламентов. Мн.: Белорусская наука, 2007. – С. 222-237.

УДК 636.934

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЗВЕРОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Дюба М.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Клеточное пушное звероводство является одной из самых молодых отраслей животноводства в республике.

В настоящее время в республике занимается звероводством 17 организаций, в том числе 6 зверохозяйств Белкоопсоюза, 8 организаций коммунальной формы собственности и 3 организации частной формы собственности.

Основным видом разведения зверей являются норки. Их удельный вес в общем объеме производства пушнины составляет 98,7%. Удельный вес шкурки песца – 0,7%, лисицы и енотовидной собаки – 0,5%.

Поголовье основного стада на начало 2012 г. составило 220,6 тыс. голов, в том числе норок 216,9 тыс. голов, лисицы – 1,3 тыс. голов, енота – 175 голов, песца – 1,3 тыс. голов.

В ходе реализации программы по развитию звероводства в 2002 – 2010 гг. значительно улучшился породный состав зверей за счет завоза по импорту новых пород. Увеличился объем производства клеточной пушнины, расширился ее ассортимент. Так, если в 2002 г. выращивалась норка лишь пяти расцветок, то в 2011 г. количество разводимых пород норки увеличилось до четырнадцати. Были завезены перспективные виды, пушнина которых пользуется повышенным спросом на мировом рынке. Это норки коротковолосого стандартного скандинавского типа: сканблэк, сканбраун, сканглоу, махогон, а также породы норок с белым окрасом опушения: хедлунд (белая), паломино. Удельный вес цветной норки увеличился в 2,3 раза и составил 76,1%. При этом удельный вес коротковолосых норок достиг 13,2%.

За период действия программы 2002-2010 гг. за счет бюджетных средств в было закуплено 28,6 тыс. голов норки, 250 голов белого песца породы шедоу, 290 голов кролика, 240 голов енотовидной собаки и 50 голов серебристо-черной лисицы. Производство клеточной пушнины за данный период времени увеличилось в 1,3 раза.

Таблица – Производство шкурок клеточных пушных зверей в с/х организациях всех форм собственности (тыс. штук)

Вид пушнины	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
Итого:	29,3	301,0	746	827,0	704,0	663,4	702,5

Приведенные данные свидетельствуют о том, что если производство шкурок норки сравнительно стабильно и имеет устойчивую тенденцию к увеличению, то производство шкурок лисицы и песца значительно изменяется и в последние годы имеет тенденцию к резкому сокращению. Такое положение вызвано изменением конъюнктуры мирового рынка и падением спроса на длинноволосую пушнину, в результате чего резко снизилась цена на указанные шкурки и их производство стало экономически невыгодным. Это повлекло к сокращению маточного поголовья лисицы и песца, закрытие низкорентабельных звероферм с малочисленным поголовьем. Такое положение характерно не только для Белоруссии, но и для звероводческих хозяйств России и других государств. Минсельхозпродом в настоящее время принимаются меры по сохранению генофонда песца указанного типа, так как мировая практика показывает, что резко поднимается спрос, мода и цены на ту продукцию, которая производится в небольшом количестве. Поэтому в СПК "Первый Белорусский" не теряют надежду на то, что понесенные затраты по сохранению уникального песца в дальнейшем окупятся.

Учитывая, что производство клеточной пушнины в республике значительно превышает потребность внутреннего рынка в этой продукции, основная масса шкурок реализуется за пределы Беларуси. Удельный вес экспорта от объема производства пушнины в последние годы превышает 85%.

Имеющаяся материально-техническая база для организации звероводства была создана в 1970-1990 гг. и к настоящему времени уже полностью изношена и устарела. Из-за недостатка денежных средств капитальные финансовые вливания в развитие этой отрасли в последние два десятилетия практически не осуществлялись.

Поэтому актуальным явился вопрос принятия новой программы дальнейшего развития отрасли звероводства в республике, включающую в себя модернизацию существующей технологии и создание новой перспективной материально-технической базы, рассчитанной на производство конкурентно способной пушнины в современных условиях.

В настоящее время звероводство развивается в соответствии с Республиканской программой по племенному делу в животноводстве на 2011-2015 гг., утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2010 г. № 1917 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г. № 4, 5/33102).

Программой предусматривается обеспечить производство клеточной пушнины в 2013 г. 1,0 млн штук, а к 2015 г. – 1,2 млн штук.

ЛИТЕРАТУРА

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2010 г. № 1917. Республиканской программой по племенному делу в животноводстве на 2011-2015 годы. – Режим доступа: <http://mshp.minsk.by/structure/branches/livestock/>. Дата доступа: 27.10.2012.

УДК 636.934.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВЕДЕНИЯ НОРОК РЕГАЛЬ В УСЛОВИЯХ ПИНСКОГО ЗВЕРОХОЗЯЙСТВА

Дюба М.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В ходе реализации программы по развитию звероводства в 2002 – 2010 гг. значительно улучшился породный состав зверей за счет завоза по импорту новых пород. Увеличился объем производства клеточной пушнины, расширился ее ассортимент. Так, если в 2002 г. выращивалась норка лишь пяти расцветок, то в 2011 г. количество разводимых пород норки увеличилось до четырнадцати. Были завезены перспективные виды, пушнина которых пользуется повышенным спросом на мировом рынке. Удельный вес цветной норки увеличился в 2,3 раза и составил 76,1%. При этом удельный вес коротковолоосых норок достиг 13,2% [1, 2].

Исследования проводились в ЧУП «Пинское зверохозяйство Белкоопсоюза» Пинского района Брестской области в период с марта по июль 2012 г.

Для исследования были отобраны два типа окраса норок: регаль и сканбраун. Для каждой группы было отобрано по одному отделению зверей находившихся в бригаде № 1. В одном отделении размещается в