

года увеличивается количество подсадок самок к самцам на 0,34 раза, или 6,8%.

ЛИТЕРАТУРА

1. Балакирев, Н.А. Основы норководства: Монография / Н.А. Балакирев. – М: Выш. шк., 2001. – 278с.
2. Справочник по звероводств в вопросах и ответах / под ред. Проф. В.А. Берестова. – Петрозаводск: Карелия, 1987. - 336с.
3. Паркалов, И.В. Пушные звери в среде естественного обитания и перспектива клеточного звероводства в современных условиях / И.В. Паркалов. – Санкт-Петербург, 2006. – 238с.

УДК 636.934.(476.1)

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ШКУРОК НОРОК РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ РАЗВОДИМЫХ В УСЛОВИЯХ ЧУП БЕЛКООПВНЕШТОРГ БЕЛКООПСОЮЗА «МОЛОДЕЧНЕНСКОЕ С/Х ОТДЕЛЕНИЕ «ЗВЕРОВОДСТВО» МОЛОДЕЧНЕНСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Дюба М.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Звероводство – животноводческая отрасль сельского хозяйства, осуществляющая сезонное производство пушнины методом разведения пушных зверей. Задача звероводства состоит в удовлетворении потребностей меховой промышленности в пушном меховом сырье, а населения – в верхней одежде и изделиях из пушнины. [1]

Исследования проводились в ЧУП Белкоопвнешторг Белкоопсоюза «Молодечненское с/х отделение «Звероводство» Молодечненского района Минской области с мая по ноябрь 2009 года.

Для исследования были отобраны четыре типа окраса норок: стандартная темно-коричневая (СТК), «дикая», пастель, серебристо-голубая.

После щенения из полученного молодняка при отсадке от маток в возрасте 40 дней (в среднем) сформировали четыре группы молодняка по 30 голов в каждой аналогов по типу окраса. Разница в возрасте щенков в пределах группы не превышала 7 дней, по живой массе – 2-3%.

Молодняк, предназначенный для убоя, содержали в клетках по две головы в каждой.

Кормление молодняка норок осуществлялось в соответствии с нормами кормления и с учетом их физиологического состояния. [2]

В ходе исследований установлено, что наибольшая площадь шкурок самцов была у СТК и составила 10,9 дм². Размер их шкурок по качеству составлял 90%. В этой группе оказалось наибольшее количество особо крупных шкурок А, а именно 49,3%, что было выше, чем среди других изучаемых нами генотипов. И наоборот, шкурок меньших размеров (особо крупных Б и крупных) в этой группе получено меньше. Менее качественное сырье получено от самцов норок серебристо-голубого окраса. В частности, особо крупных шкурок в этой группе оказалось 9,9%, что было меньше, чем в группах с окраской СТК, дикая и пастель соответственно на 39,5%, 29,5 и 30,2%. Шкурки, полученные от самцов серебристо-голубого окраса, уступали аналогичному сырью в других группах по средней площади.

В среднем по площади шкурки самок были меньших размеров, чем полученные от самцов. От этих животных вообще не получено шкурок особо крупных размеров.

Следует отметить, что на качестве шкурок самок, также как и на сырье, полученном от самцов, сказался генотип животных. Лучшего качества шкурки получены от норок генотипа СТК. В этой группе оказалось 92% качественных шкурок, что было больше соответственно на 2, 4 и 9%, чем среди генотипов «дикая», пастель и серебристо-голубая.

Как свидетельствуют полученные данные, по площади шкурки самки генотипа СТК и пастель были идентичными. Средняя площадь их шкурок составляла 8 дм², а их зачет по качеству – 92 и 88% соответственно. Шкурки окраса «дикая» были меньше по площади на 0,4 дм², или 5%, по сравнению с СТК и пастель. В целом шкурки самок норки серебристо-голубого окраса оказались самыми малыми. Их средняя площадь составила 7,2 дм², что было меньше по сравнению со сверстниками окраса СТК или пастель на 0,8 дм², или 10%. И наоборот, наибольшее количество шкурок особо крупного размера Б оказалось у самок пастельного окраса. Их количество составило 38,4%. Несколько меньше, а именно 23,5%, шкурок такого размера получено от самок СТК. Значительно уступали по этому показателю норки генотипов «дикая» и серебристо-голубая. В этих группах шкурок особо крупного размера Б оказалось всего 5,4 и 1,1% соответственно. В значительной степени это связано с тем что, сами по себе норки серебристо-голубого окраса уступали другим генотипам по размерам тела.

В результате проведенного опыта установили, что на качество шкурок норок влияет их генотип и пол. Наибольшим размером шкурок характеризовались норки окраса СТК, площадь шкурки у самцов составила 10,9 дм², у самок – 8,0 дм². По средней площади шкурки самцы

превосходили возрастных аналогов генотипов «дикая», пастель и серебристо-голубой на 0,2; 0,1 и 1,0 дм², а самки – на 0,4 и 0,8 дм².

ЛИТЕРАТУРА

1. Пролат, И.А. Звероводство Республики Беларусь / И.А. Пролат // Кролиководство и звероводство. – 2010. -№ 2. - С.29-31.
2. Перельдик Н.Ш. Кормление пушных зверей / Н.Ш. Перельдик, Л.В. Милованов, А.Т. Ерин. – М.: Агропромиздат, 1987. – 351 с.

УДК 636.2.082

СТРАТЕГИЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА ПРИПЯТЬСКОГО ПОЛЕСЬЯ

Епишко Т.И., Епишко О.А.

УО «Полесский государственный университет»

г. Пинск, Республика Беларусь

Основными ресурсами в обеспечении экономической эффективности сельскохозяйственной отрасли производства продуктов животноводства, наряду с улучшением кормовой базы и созданием прогрессивных технологий содержания, является увеличение продуктивных качеств пород животных, повышение генетического потенциала и рациональное его использование.

В результате целенаправленной селекционной работы и использования современных технологий в молочном скотоводстве, несомненно, наметилась положительная тенденция роста молочной продуктивности животных и средний удой на корову по Республике в 2008 году составил 4456 кг., в 2009 – 4721 кг молока (в сравнении с 3684 кг в 2005 году), а в 429 предприятиях достиг уровня 5000 кг и более молока, в 7 предприятиях – от 8000 до 9027 кг. В то же время существует печальная статистика, свидетельствующая о том, что средние показатели удоя в 40 районах Республики, согласно итогам работы за 2008 год, были менее 4000 кг, в т.ч. в 12 районах было надоено на корову в среднем от 3109 до 3495 кг молока. По Брестской области в 2008 г. от коровы было получено 4511 кг молока, а в последующем году данный показатель возрос на 266 кг, или 6%.

По предприятиям ОАО «Мачулищи» в среднем на одну корову в 2009 г. было надоено 5082 кг молока. Процент роста удоев в сравнении с предыдущим годом составил 4,2%. Среди 12 предприятий холдинга только в ОАО «Александрия» был достигнут уровень надоя 6087 кг, т.е. свыше 6000 кг молока на корову, в двух – не достигнут 4000 кг, в остальных варьировал от 4659 до 5505 кг.