

Государственное бюджетное
учреждение Краснодарского края



Кубанский сельскохозяйственный
информационно-консультационный центр

Пушное звероводство

Краснодар 2014

Звероводство – отрасль животноводства, в которой разводят в неволе ценных пушных зверей, с целью получения шкурок и мяса. Основными объектами звероводства являются: – голубой песец, норка, серебристо-черная лисица, соболь, нутрия. В России звероводство, как отрасль начало развиваться в 30-х годах XX века. В это время были созданы первые специализированные звероводческие совхозы, в которых производили пушнину на экспорт.

К началу XXI века в звероводстве наблюдался резкий спад и сокращение объемов продаж клеточной пушнины. С 1990 по 2000 год общее производство норки, песца и лисицы сократилось в пять раз— с 16,9 млн шт. в 1990 году до 3 млн шт. в 2000 г. Количество зверохозяйств сократилось до 40 (во времена СССР их было около 250).

Отечественное клеточное звероводство, впервые за последние двадцать лет начало демонстрировать рост: в 2012 году произведено почти 2 миллиона шкурок норки. Звероводством сейчас занимаются 40 хозяйств, но 90 процентов выращиваемого в стране "мягкого золота" приходится на долю 20 крупных предприятий. Сегодня Россия потребляет 20 процентов мирового производства пушнины. А производит всего 3 процента.

Что касается нутрий, то в целом по Российской Федерации на 01.07.2006 г. их насчитывалось 564,2 тыс гол., по Южному ФО — 551 тыс. гол.(Краснодарский край — 299 тыс.гол.).

Для клеточных пушных зверей свойственна сезонность биологических циклов (размножения, линьки, интенсивности обмена веществ).

Норки – небольшие по размеру животные, длина туловища от 36 до 54 см, живая масса самок 1,2 - 1,5кг, самцов 2 – 2,5кг. Половая зрелость наступает в 9 - 10 месяцев, беременность короткая – 50 дней, количество щенков в помете – 5-8. Продолжительность жизни 10-12 лет, срок племенного использования 2 - 4 года.

Нутрия – растительноядный грызун. Разводят различных цветных нутрий (черные, белые, золотистые, бежевые и др.). Длина тела – 45 - 60см, живая масса 5 - 6кг. Половая зрелость наступает в 3 - 4-месячном возрасте, однако в случку животных допускают в 7 - 9-месячном возрасте. Нутрия может совмещать

беременность с лактацией, поэтому при продолжительности беременности 130 дней за два года получают пять пометов. Плодовитость составляет в среднем 5 - 7 щенков (максимально -18). Продолжительность жизни 6 - 7 лет, срок хозяйственного использования 2 - 4 года.

От клеточных пушных зверей получают как основную, так и побочную продукцию. Основной товарной продукцией норок и нутрии является шкурка, а побочной – мясо, жир.

Разведение нутрий в личных подсобных хозяйствах имеет особое значение, так как при довольно невысоких затратах от них получают ценный мех и вкусное мясо.

Нутрии — животные травоядные, поэтому содержание и кормление их обходится сравнительно недорого, в отличие от выращивания свиней или КРС. Различные цветные вариации меха нутрии и прочность его в носке (по этому качеству он приближается к меху норки и лисицы, превосходя кроличий в 10 раз) привлекают покупателя. От одной нутрии в среднем можно получить 2–3 килограмма мяса, которое по питательности, вкусовым и диетическим свойствам не уступает крольчатине. Оно содержит 20% белка, 8-10% жира. Калорийность 200 - 210 ккал в 100г мяса. Убойный выход мяса у молодняка нутрии равен 46 - 48%, у взрослых самцов 55 - 58%, у самок 51-54%.

Корма, используемые в звероводстве, бывают животного происхождения (мясные, молочные, рыбные), растительного происхождения и добавочные.

Мясные корма служат основным источником белка и жира. Молочные корма применяют ограниченно, только в период лактации – это высокоценный белковый корм, но дорогой. Растительные зерновые корма (пшеница, ячмень, горох и др.) являются источником углеводов. Также применяют жмых и шрот, которыми можно заменять до 50% протеина животных кормов. Также применяют комбикорма. В осенний период скармливают овощи (капусту, салат), корнеплоды (картофель, свеклу, морковь и др.). Добавочные корма – различного происхождения дрожжи, отходы побочных продуктов промышленного производства антибиотиков.

В нашей стране и за рубежом разводят стандартных и цветных нутрий. По окраске волосяного покрова известно 10

мутационных (с отклонением от стандартного цвета) и 7 комбинированных пород нутрий. Цветовые формы волосяного покрова позволили создать новые породные группы, весьма отличающиеся от стандартной темно-бурой нутрии.

Организация зверофермы.

На звероферме строят основные (клетки и шеда), подсобные, складские и вспомогательные сооружения. Клетки для зверей состоят из двух элементов: выгула и домика. Домик для взрослых норок имеет следующие размеры (см): длина 30-45, ширина 30-35, высота 35-40. Выгул норок 40×40×70 см. или 45×45×90 см. После отсадки молодняка клетку разделяют выдвижными сетчатыми щитами на три отделения, в которых и содержатся самки и молодняк. Клетку оборудуют дверками с запорами, кормушками и поилками. Пол домика двойной: постоянный сетчатый и вставной в виде деревянного поддона. При переходе на зимнее содержание под сетчатый пол вставляют деревянный поддон, а образующееся пространство между полом и поддоном набивают стружкой.

Все поголовье норок содержат в клетках, размещенных в шедах. Шед представляет собой навес (над двумя рядами клеток) с двускатной крышей. Клетки в шеде размещают рядами так, чтобы домики выходили к центральному проходу, а сетчатый выгул наружу. Применение шедового содержания позволяет разместить наибольшее количество зверей на небольшой площади, механизировать кормление и уборку навоза, автоматизировать поение, сократить затраты труда на производство.

Взрослых норок кормят с кормового столика, укрепленного на нижней части дверцы выгула.

При строительстве помещений или клеток для содержания нутрий необходимо учитывать, что они ведут полуводный образ жизни. В настоящее время широко практикуется «безводное» содержание этих животных: клетки без бассейнов стоят значительно дешевле, уход за нутриями проще, а расход кормов на 10—20% меньше, чем при «водном» содержании. Поэтому в холодное время года на большинстве ферм нутрий содержат без воды для купания. В теплое время года зверей также можно содержать в клетках без воды для купания, но обязательно с затенением клеток и питьевой воды. Однако,

необходимо отметить, что при содержании без воды для купания, нутрии лишаются естественного моциона, физических нагрузок при плавании и нырянии, у них затормаживается рефлекс расчесывания волос. У взрослых животных все это приводит к заметным изменениям в обмене веществ: увеличивается отложение жира, у племенных нутрий снижаются оплодотворяемость и плодовитость, а у молодняка старше 6—7 месяцев ухудшается качество шкурок (за счет появления таких дефектов опушения, как свалянность, потертость и недоразвитость волоса).

**Кубанский
сельскохозяйственный
информационно-консультационный центр
т. (861) 258-33-00 Email: info@kaicc.ru
www.kaicc.ru**