

УДК 636.93(476.6)

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ
В ГСХУ «ГРОДНЕНСКОЕ ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО»**

ЧУП «БЕЛКООППТОРГ»

Чурейко О.И., Романчук Е.М.

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

Продукция пушного звероводства – это ценная пушнина таких видов клеточных пушных зверей, как норка, лисица, песец, снотовидная собака, нутрия, а также шкурки кроликов.

Технологический процесс при разведении норок включает различные периоды. Подготовка к гону начинается с октября-ноября. В этот период завершается комплектование основного стада, формируется стадо переходящего ремонтного молодняка.

Гон (период спаривания) проводится в марте. После окончания гона проводится забой самцов, не участвующих в гоне, прохолостевых самок, малоактивных самцов и больных особей.

Беременность у норок в среднем составляет 52-54 дня. На плодовитость норок оказывает влияние целый комплекс факторов: порода, возраст, наследственность, система спаривания, содержание, кормление, свет, температура и др.

До начала щенения проверяется состояние домика, добавляется сухая подстилка, вставляется второй пол. Первый осмотр щенков делают на 2-3-й день после рождения с тем, чтобы отсадить слабых. Под самкой оставляют обычно 7-8 щенков, но если их больше, то пересаживают под других самок.

Отсадка молодняка в июне месяце в возрасте 40-45 дней осуществляется с распределением их по дальнейшему использованию, т.е. молодняк разделяется на племенной и меховой.

Период выращивания молодняка продолжается с июня по ноябрь. Основной акцент ставится на правильном и рациональном кормлении зверей. Рационы составляются в соответствии с нормами кормления по производственным циклам. Ежедекадно проводится их взвешивание.

После того как заканчивается рост молодняка и линька, проводится забой зверей. В зависимости от расцветки, волосяной покров у норок созревает не одновременно, поэтому забой проводится неравномерно. Обычный срок начала забоя – середина ноября. Вначале забиваются звери более светлого тона окраски, потом средних и темных тонов. Все дальнейшие операции со шкурками проводятся в цехе первичной обработки пушнины и включают следующие этапы: съемка, обезжирковка,

правка, сушка, съемка с правилок, обкатка в барабанах, доработка, сортировка.

В хозяйстве на высоком уровне ведется племенная работа, анализируются результаты работы всех производственных периодов. Постоянно ведется работа по укрупнению размера и улучшению качества опущения и окраса. В октябре проводится бонитировка племенного молодняка и комплектование основного стада.

Молодняк, не отнесенный к основному стаду, в ноябре забивается. С целью экономии кормов и недопущения прижизненных дефектов меха, забой проводится в сжатые сроки.

Структуру основного стада норок можно рассмотреть в таблице.

Таблица – Состав и структура основного поголовья норок в ГСХУ «Гродненское зверохозяйство» за 2007–2009 г.

Показатели	Годы					
	2007		2008		2009	
	Кол-во, гол.	Структура, %	Кол-во, гол.	Структура, %	Кол-во, гол.	Структура, %
Основное стадо, всего	25385	100	25800	100	25200	100
в т.ч.:						
норка СТК	2812	11,1	3188	12,4	3382	13,4
пастель	8561	33,7	8520	33	7920	31,4
дикая	10172	40,1	9852	38,2	8212	32,5
паломино	1176	4,6	3120	12,1	1080	4,3
сапфир	2664	10,5	1120	16,7	4212	16,7
сканбраун	0	0	0	0	394	1,7

Анализируя данную таблицу, можно наблюдать, что поголовье норок основного стада в 2009 г. уменьшилось на 0,7% (185 голов) по сравнению с 2007 г. Уменьшение произошло за счёт сокращения поголовья дикой норки, пастель и паломино. Уменьшение данных видов норки связано с увеличением количества зверей, заражённых алеутской болезнью, дефектов меха и затруднением при сортировке шкурок по цвету. Увеличение поголовья происходит за счёт увеличения поголовья норки СТК и сапфир, также была приобретена норка породы сканбраун.

Таким образом, ГСХО «Гродненское зверохозяйство» – это предприятие, занимающееся выращиванием пушных зверей и производством пушнины. Конечным результатом деятельности которого является повышение эффективности производства и увеличение прибыли.