**Разведение норки – с чего начать собственное производство**

Одним из перспективных направлений развития бизнеса является открытие звероводческой фермы по разведению норки в искусственных условиях. На начало 2012 года разведение норки производило 27 фирм. Их деятельность охватывала 14 регионов. Общее поголовье маток составляло примерно 343 тыс. голов. При этом выращивается в основном норки трех окрасов – Сапфир, СТК, Пастель. Остальным цветам внимание практически не уделяется.



**Для того чтобы заявить о себе на меховом рынке у вас есть два варианта:**

* Приобрести маток и самцов распространенных расцветок, но тогда их должно быть большое поголовье;
* Остановить свой выбор на тех, что имеют редкий окрас, например, жемчужный. Такие шкурки намного дороже стоят.

Следующее с чем следует определиться, это каким видом труда вы собираетесь пользоваться, ***ручным или механизированным*** (автоматическая поилка, кормление и т.д.). В зависимости от этого находится то, какое количество сотрудников вам будет в дальнейшем необходимо. То есть нужно решить, предприятие какого размера вы хотите открывать. Если небольшое подсобное хозяйство (до 50 голов), то вы сможете его обслуживать самостоятельно. Наличие ветеринара в штате, так же в последнем случае не требуется, достаточно его посещений.

**Обустройство звероводческой фермы по разведению норки регламентируется нормами технологического проектирования, согласно ним:**

* Рекомендуемым основным поголовьем основных самок на ферме составляет от 20 до 500 голов.
* Стадо формируется исходя из следующих коэффициентов: самки – 1, самцы – 0,2, молодняк – 5,1.
* Молодняком считается животное, не достигшее возраста 8 месяцев.
* Время гона приходится на вторую половину февраля – начало марта.
* Щенение происходит в конце апреля – начале мая.
* Продолжительность беременности варьируется от 30 до 80 дней.
* Молодняк отсаживают от самок в возрасте 35 45 дней.
* Основное стадо содержат в индивидуальных клетках. Молодняк можно сажать парами в одну клетку.
* В том случае если в вашей местности летняя температура поднимается выше отметки в +30 градусов, то заниматься разведением норки не рекомендуется. Либо использовать оборудование для охлаждения воздуха. Это значительно поднимает себестоимость шкурок.
* Проживание зверька происходит в клетке, состоящей из двух частей – домика и выгула. Здание, в котором они размещаются, должно иметь проходы центральный и поперечный, помещение для хранения инвентаря (в этих целях можно использовать шкаф).
* В зависимости от того, какая технология обработки шкурок вами выбрана, звери могут содержаться в многорядных или двухрядных шедах, одноярусных клетках.
* Клетка для выгула норки должна быть в высоту не меньше 45 см.
* Площадь домика для основного стада составляет 0,15 м.кв., а выгул 0,338 м.кв. для одного животного, молодняк размещается по двое в домик площадью 0,039 м.кв. и выгулом 0,098 м.кв.
* Для изготовления клетки используется металлическая сетка с размером ячейки 25х25 мм.

**Для обеспечения качественного разведения зверей вам потребуются следующее:**

* Комната для приготовления корма;
* Комната для забоя (первичная обработка шкурок);
* Ограждение территории хозяйства;
* Обустройство тепло и электроснабжения, подача воды (можно использовать как централизованную, так и воду из артезианских скважин), канализационной системы;
* Внутренний проезд с выходом к дороге государственного назначения;
* Складское помещение, в нем будут храниться подстилки и корма;
* Бытовые помещения;
* Специальные навесы, можно площадки для хранения навоза, торфа.

Выбор площадки для строительства звероводческой фермы согласовывается с органом санитарно эпидемиологического контроля, ветеринарным надзором, пожарным надзором и пр. Запрещается размещать фермы в водоохранной зоне.

В настоящее время принята норма механизации труда в 50% от общего объема. Но это касается крупных хозяйств. На мелких, более экономически обосновано использовать ручной труд.

**Для изготовления подстилки используют следующие материалы:**

* Солома, только от безостых злаков;
* Сено;
* Мелкая деревянная стружка.

Ее меняют по мере загрязнения. Для сравнения, самкам лис и песцов подстилку меняют один раз в году. При этом для одного взрослого животного следует заготовить не меньше 30 кг. подстилочного материала на год. Для молодняка меньше, всего 4 кг. Хранить ее можно в сарае, скирде, под навесом. Запрещается применять материал поврежденный грызунами, имеющий заплесневелые участки, старый.



**Так же при уходе за животным происходит расход воды.**Примерные нормы ее расхода на одни сутки являются следующими:

* Для поения взрослого животного 0,5 л.;
* Для поения молодняка 0,7 л.
* На одну самку (производственные нужды, шлейф) 7 л.

**Нормы выхода навоза в год на одно животное имеют такие показатели:**

* Взрослое животное 38 кг.;
* Молодняк 16 кг.

Размещение звероводческой фермы рядом с жилыми зданиями недопустимо. В том случае, когда поголовье самок составляет от 20 до 50, то помещение должно находиться на расстоянии не менее 30 метров от дома. При размере поголовья от 51 до 250 особей в 60 метрах. При большем числе животных не ближе 90 метров.

**Для кормления животных вам потребуются следующие продукты:**

* Мясорыбные;
* Зерно, комбикорма;
* Рыбная, мясокостная или мясная мука;
* Молоко и молочные продукты;
* Сочные корма;
* Кормовые дрожжи, шрот, жмых;
* Рыбий или сборный жиры;

Перед началом проведения расчета рентабельности требуется подсчитать все расходы необходимые для обустройства проживания зверей, их кормления, утилизации отходов жизнедеятельности и пр. При окупаемости берется следующий показатель количества шкурок на одну самку в год – 4 или 5 штук.

**После снятия шкурок произвести их качественную выделку самостоятельно тяжело, для этого требуется дорогостоящее оборудование.**Поэтому звероводческие предприятия чаще всего заготавливают невыделанные шкурки. Их заготавливают следующим образом. После того как она снята с животного ее внутреннюю поверхность (мездру) нужно тщательно очистить от внутреннего жира, мяса. Расстилаете ее на ровной поверхности мездрой кверху, и ждете, пока она остынет. Когда этот момент наступает, хорошо засыпаете ее поверхность солью. Теперь следует подождать несколько суток для высыхания. При втором способе обработки шкурки опускают на несколько часов в крепкий солевой раствор и потом кладут на просушку. Процесс высыхания занимает несколько суток.

**Не допускается хранение шкурок без обработки солью.** При отсутствии этой процедуры в них может начаться процесс гниения, выпадения шерсти. Дальнейшая, самостоятельная выделка шкурок нежелательна. Для получения действительно качественного товара требуется четкое соблюдение технологии работ, использование специальных веществ и оборудования.

**Одна шкурка норки фабричной выделки стоит 4000 р. – самец и 3000 р. – самка.**Если вы не собираетесь производить эту работу самостоятельно, то можете заказать ее на специализированном предприятии. Если продается невыделанная шкурка, то цена составляет в среднем 120 р. за 1 дм. кв.

Цена взрослой самки норки составляет примерно 3000 р., а самца 2300 р. То есть только на покупку животных потребуется не меньше 60 тыс.р. Содержание меньшего количества попросту нерентабельно. 16 самок принесет потомство в 80 щенков. Если все будет идеально и ни один из них не погибнет, достигнет взрослого возраста, вы сможете их продать примерно за 220 тыс. руб. Оптимальным является разведение поголовья минимум в 4 раза большего количества.



**Сбыт продукции осуществляется в розничную сеть магазинов продающих меха, на фабрики по пошиву меховых изделий.**

Для разведения норок не требуется большого количества средств. Если у вас первоначально не хватает денег для покупки большого поголовья животных, вы можете не производить забой молодых самок, а оставить их на развод. Конечно, в этом случае время получения прибыли с проекта затягивается на один год. Первые шкурки окупят только содержание животных, и то не полностью.

Разведение норки на собственном подворье, действительно является реальным и перспективным вложением средств. Главное полностью соблюдать технологию выращивания и кормления животных, проведение вакцинации. Помните о том, что этих животных нельзя содержать рядом с жилыми помещениями, а тем более, внутри них. Не разрешайте играть с ними детям.