

**Приложение к приказу №А/189
Министра сельского хозяйства и промышленности от 1999 года**

**ОБЩИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ
ПРАВИЛА В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПУШНОГО ЗВЕРОВОДСТВА**

1. Общие положения

1.1 Целью настоящих правил является регулирование общих отношений, возникающих при выращивании пушных зверей, улучшении ухода за ними, скотоводстве и кормлении, предохранении от болезней, лечении, проведении ветеринарно-санитарных, гигиенических, карантинных и дезинфекционных мер и поставке сырья и продукции их происхождения на рынок.

1.2 Организации и предприятия с отечественными и иностранными инвестициями и граждане, занимающиеся крупным пушным звероводством на территории Монголии, обязаны соблюдать настоящие правила.

1.3 Предприятия, занимающиеся крупным пушным звероводством, должны содержать при себе ветеринарное отделение, помещение для санитарно-гигиенического осмотра и обследования и санитарного пункт пропуска.

1.4. Государственная служба ветеринарной медицины проводит оценку и составит заключение о соблюдении ветеринарно-санитарных и гигиенических правил в производственных помещениях, технических условиях и деятельности организациями, предприятиями и гражданами, занимающимися крупным пушным звероводством. При условии полного соблюдения ветеринарно-санитарных и гигиенических правил, выдается разрешение на осуществление деятельности и представление услуг.

2. Ветеринарно-санитарные требования к помещению

2.1. При проектировании, выборе земельного участка и вводе в эксплуатацию помещений крупного пушного звероводства, необходимо получить официальное предложение и заключение от Государственной службы ветеринарной медицины и удовлетворить условиям осуществления деятельности и представления услуг.

2.2. Крупному пушному звероводству запрещено располагаться в радиусе меньше 500 метров от ското-, свино- и птицеводства, городского округа и центральных дорог.

2.3. Должны быть построены специальная площадь для дезинфекции помета и отходов в радиусе не менее 300 метров; яма Беккари и печь для сжигания трупов

в радиусе не более 100 метров от центрального здания для содержания пушных зверей.

2.4. Крупное пушное звероводство делится на 2 зоны-производственную и хозяйственную; производственная зона включает в себя здание для содержания пушных зверей, сарай и гнездо, которые огорожены заборами из сетки рабицы, исключающими возможность проникновения грызунов, котов, собак и диких птиц.

2.5. В хозяйственной зоне размещаются печь, холодильные камеры и цех первичной обработки шкурок и мех пушных зверей в радиусе не более 50 метров от здания для содержания пушных зверей, а также склад для хранения кормов и другие помещения производственного назначения.

2.6. В производственной зоне располагаются здание для содержания пушных зверей, асфальтированные дороги для транспортировки и распределения воды и кормов, площадь, ветеринарный и санитарно-пропускной пункт, помещение для обслуживающего персонала и ветеринарной клиники, санитарный узел и убойный цех.

2.7. Крупное пушное звероводство должно иметь при себе помещение для ветеринарной клиники, комнаты для врачей, лабораторию для ветеринарных анализов и обследований, склад лекарственных средств, реакционных и инфекционных веществ и материальную комнату аптеки.

2.8. В рамках производства, крупное пушное звероводство должно работать в ветеринарно-санитарном карантинном режиме с целью предохранять от проникновения и распространения инфекции с внешней среды. В связи с этим запрещаются следующие:

2.8.1. При возникновении инфекционного заболевания у скота и животного обслуживающего персонала, позволить работать ему до выдачи официальной справки о полном обезвреживании конкретного инфицированного животного.

2.8.2. Впустить в производственную зону сторонних лиц, транспортные средства и животное, не имеющие отношения к деятельности.

2.8.3. Выйти в специальной рабочей одежде из производственной зоны, передать приборы и инструменты другим лицам.

2.8.4. Принять в звероводство животное, которое не прошло ветеринарный осмотр и анализ, над которым не были предприняты предохранительные меры.

2.8.5. Наличие домов и домашних питомцев вблизи производства.

2.8.6. Использовать кормы, покрытые плесенью, гниющие и испорченные, и недезинфицированные пищевые продукты и отходы для корма.

2.9. Здание для содержания пушных зверей должно иметь горячее и холодное водоснабжение, двери и стены, сделанные из материалов, легко поддающихся мойке и дезинфекции, и полы с каналом для отведения грязной воды. А также следует наличие системы отопления и вентиляции, полностью оборудованные обычным и искусственным освещением.

3. Ветеринарно-санитарные и гигиенические требования к пункту приема пушных зверей

3.1. Основное стадо для выращивания пушных зверей разводят животными соответствующего вида из стран, регионов и хозяйств, свободных от заразных болезней животных, или заменяют здоровыми молодняками, выращенными на собственной территории.

3.2 При приеме пушных зверей, инспектор Государственной службы ветеринарной медицины обязан подробно изучить эпизоотическое состояние ветеринарно-санитарной обстановки соответствующей страны или территории, проверить полностью ли проведены вакцинация и анализы на необходимые болезни, провести ветеринарный осмотр каждого пушного зверя и принять их с действующим сертификатом от уполномоченных ветеринарных организаций. При приеме пушных зверей из зарубежья в свою страну следующие ветеринарные требования должны быть удовлетворены.

3.2.1 Отсутствие возникновения чумы, энцефалита, вирусного энтерита, болезни Ауески, лептоспироза, туберкулеза, пастереллеза и сальмонеллеза в хозяйстве в течение последних 12 лет.

3.2.2 Отсутствие возникновения туляремии на территории в радиусе 50 километров от импортирующего пушного зверя и соответствующего хозяйства в течение последних 6 месяцев.

3.2.3 Отсутствие возникновения ящура на территории в радиусе 30 километров от импортирующего пушного зверя и соответствующего хозяйства в течение последних 3 лет.

3.3. В течение 30 дней после приема пушных зверей, следует содержать их под карантинным и ветеринарным контролем местной службы, сделать необходимые уколы и анализы согласно правилам и присоединить их к стаду при условии, что не были обнаружены симптомы заболевания в данный период.

3.4 Следует провести медицинский осмотр при перемещении пушного зверя из одного помещения в другое на территории звероводства под контролем ветеринарного врача.

3.5. В помещении, в котором будут принимать новых пушных зверей, должны быть проведены механическая очистка и дезинфекция пламенем и химическим методом, при этом это должно быть подтверждено актом и справкой от ветеринарии.

4. Ветеринарно-санитарные и гигиенические требования к уходу за пушными зверями и скотоводству

4.1 Основное стадо и отпрысков пушных зверей размещают в деревянные сараи по технологическому назначению и содержат в клетках.

4.2. Шеды и сарай должны быть расположены на расстоянии 4 метров друг от друга на параллельной линии в хорошо освещенном солнечными лучами месте.

4.3. Вдоль длинной стороны сарая надо построить центральную дорогу шириной 1,4 метров с твердым покрытием, на боковых сторонах которой размещаются клетки с пушным зверем.

4.4. Во время родов, в сарае необходимо установить гнезда, обтянутые металлической сеткой, с деревянным полом. Гнездо должно иметь отверстие для выхода и входа пушного зверя.

4.5. Зверовод со стажем должен ухаживать за пушным зверем, а также следует иметь свою уборную, мыло, полотенце, защитную одежду, аптеку и шкаф для одежды с целью удовлетворить гигиеническим требованиям обслуживающих персоналов.

5. Ветеринарно-санитарные и гигиенические требования к кормлению пушных зверей

5.1. Пушных зверей кормят полнорационными кормами, которые содержат микроорганизмы и основные элементы и приготовятся согласно специальному рецепту на научном основании, в соответствии с дневным расписанием и порядком распорядка. Приготовленные корма надо закончить в текущий день.

5.2. Мясо, субпродукты, рыба, и кормы, употребляемые в пищу пушных зверей и поставляемые из мясокомбината, холодильника и других мест, должны иметь свидетельство, которое подтверждает, что они были изготовлены в хозяйствах, свободных от заразных заболеваний, от уполномоченной ветеринарной службы.

5.3. Мясо, субпродукты и рыбу, хранимые в холодильнике, следует разместить на расстоянии не менее 30 см от стены камеры; при температуре -18 градусов можно хранить рыбу 3-6 месяцев, а мясо и субпродукты- не более 6-8 месяцев.

5.4. Ветеринарный врач после проведения тщательной проверки ингредиентов, входящих в состав кормов для пушных зверей, может их смещать. Для

транспортировки комбинированных кормов для пушных зверей, надо приготовить с теплотой 0-5 градусов в зимнее время.

5.5. Вода, употребляемая в питье и кормлении, должна полностью удовлетворить гигиеническим требованиям.

5.6. Нельзя кормить пушных зверей мясом павших животных. Пока не получен результат анализов проба мяса, рыбы и субпродуктов, покрытых плесенью, запрещается кормить ими пушных зверей.

5.7. Необходимо провести обследования рыб, используемых для корма, с целью обнаружить паразиты и их личинки в них.

5.8. Мясом убойных пушных зверей /лисицы, соболя/, поваренным на сильном огне в течение 2 часов, можно кормить пушных зверей с разрешения ветеринарного врача.

6. Стерилизация и дезинфекция, проводимые в здании для содержания пушных зверей и сарае

6.1. С целью предохранения от инфекционных и паразитарных болезней и ликвидации очага инфекционного заболевания, надо провести стерилизацию и дезинфекцию здания для содержания пушных зверей, сарая, гнезда, перегородок, шеда, клетки, поилки, сетки, забора, подстилки, контейнера для перевозки и склада для хранения кормов.

6.2. Здание для содержания пушных зверей, щели, клетки, гнездо, поилку и другие приборы надо стерилизовать и дезинфицировать 2 раза в год, а также при их перемещении из одного здания, шеда и сарая в другое.

6.3. При возникновении инфекционных заболеваний в пушном звероводстве, необходимо установить режим карантинный и тщательно дезинфицировать все, начиная с шеда-сарая, инфицированного вирусом заболевания, а также крюк, лопаточку, брус, метлу, оборудование, приборы и защитную одежду, выбрав мощное средство, уничтожающее источник инфекционных заболеваний.

7. Обязанности и ответственности начальства звероводства

7.1. Получить профессиональное заключение о здании для содержания пушных зверей, сарае и клетках согласно технологии проектирования и удовлетворить ветеринарно-санитарным, гигиеническим и карантинным требованиям.

7.2. Создать требуемые звероводству лабораторию и отделение специалистов, которые будут предоставлять услуги ветеринарии, разведения, диагностики и проведения санитарно-гигиенических исследований, и профинансировать их деятельность.

7.3. Тщательно приготовить все вещи, необходимые для обеспечения подходящих условий приема, ухода, скотоводства и кормления пушных зверей; уделять внимание на соблюдение ветеринарно-санитарных, гигиенических и карантинных правил.

7.4. Получить разрешение государственной службы ветеринарной медицины на изменение прибыли и направления разведения животных, экспорт и импорт разведенных пушных зверей, сырья и продуктов их происхождения.

7.5. Обеспечить лекарственными средствами и другими веществами, предназначенными для стерилизации и дезинфекции, и принять меры по улучшению условий охраны здоровья и труда обслуживающих персоналов.

8. Проверка, контроль и ответственности

8.1. Местная администрация, органы государственного надзора и контроля за соблюдением законодательства, их должностные лица, и государственные инспекторы ветеринарной медицины в соответствии со своими правами проверяют деятельности пушного звероводства.

8.2. В случае не удовлетворения ветеринарно-санитарным, гигиеническим и карантинным требованиям пушными звероводствами, органы государственного и местного контроля, уполномоченные должностные лица и государственные инспекторы ветеринарной медицины, примут решение о приостановке их деятельности и уведомят об этом местной администрации и налоговой службе.

8.3. В случае выявления нарушений настоящих правил организациями, предприятиями и гражданами и подтверждения их виновности, на них налагают ответственности согласно закону об "Охране здоровья и сохранении генетического фонда сельскохозяйственных животных".

-----oOo-----