



Обеспечение ветеринарной безопасности является одним из главных требований сохранения прибыльности производства в свиноводстве, которое призвано предупреждать развитие инфекции.

Для создания эффективного комплекса нужно определить все потенциальные пути попадания возбудителей заболеваний.

Комплектация комплекса свиноводства из надежных источников

Наибольшая опасность проникновения болезней – это ввод новых животных на ферму. В этом случае, для предотвращения занесения возбудителей при введении в стадо новых особей, нужно соблюдать главные правила.

В первую очередь, требуется тщательный подход к выбору источника покупки животных. Чем выше уровень безопасности фермы-поставщика, тем выше шансы того,

что здоровье стада не пострадает.

Еще одно правило – карантин перед тем как вводить новых особей. Его нужно проводить в отдельном здании не ближе 200 метров от объектов животноводства.

Расположение стада вдали от источника инфекции

Некоторые респираторные инфекции, в особенности вирусы, при благоприятных условиях могут перенестись ветром на несколько километров. Типичный пример – болезнь Ауески и ящур (передаются на расстояние более 5 км).

Санитарная подготовка транспорта

Транспорт должен подъезжать к свинарнику, только если был предварительно вымыт и продезинфицирован. Весь транспорт на территории комплекса нужно подвергать дезинфекции и мойке на дезбарьерных блоках.

Непромытый транспорт может стать причиной разнесения инфекции. Дополнительная предупредительная мера – это использование перегрузочных рампов при отгрузке поголовья в скотовозы. Так можно исключить заезд скотовоза на ферму.

Предупреждение «человеческого фактора»

Очень важно не допустить контакта персонала фермы с животными других ферм, а лица, которые входят в свинарник, на протяжении не менее 36 часов не должны находиться с животными других ферм в контакте.

Предоставление защитной одежды и сменной обуви заметно снижает риск

распространения болезни.

Защита от грызунов и птиц

От птиц свинья передается птичий туберкулез, рожа и инфекционный гастроэнтерит. Возбудитель дизентерии может существовать в мышах до нескольких месяцев и разноситься грызунами.

Помимо этого, мыши и крысы – это разносчики лентоспироза и сальмонеллеза.