

# МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ



## **ЗООВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ  
В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ  
ХОЗЯЙСТВАХ ГРАЖДАН**

Методическое пособие «Зооветеринарные требования содержания свиней в личных подсобных хозяйствах граждан» разработано в связи со сложной эпизоотической обстановкой по африканской чуме свиней (АЧС) на территории Амурской области и содержит свод обязательных для исполнения правил, направленных на предотвращение возникновения АЧС в хозяйствах граждан, занимающихся свиноводством.

Управление ветеринарии  
Амурской области

## ■ СОДЕРЖАНИЕ

■ 1. Область применения	2
■ 2. Регистрация и учет свиней	3
■ 3. Порядок и условия содержания свиней	4
■ 4. Кормление свиней	11
■ 5. Требования к осуществлению профилактических мероприятий и диагностических исследований свиней, мероприятий по карантинированию свиней	13
■ 6. Требования к дезинфекции	15
■ 7. Права и обязанности Владельцев	18
■ 8. Нормативно-правовые акты	19
■ 9. Понятия и термины	20
■ Африканская чума свиней: памятка населению	22
■ О профилактической вакцинации свиней в Амурской области	24

# ЗООВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

## СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ ГРАЖДАН



### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящее методическое пособие содержит требования к условиям содержания, кормления, а также мероприятия по профилактике болезней свиней, карантинированию, дезинфекции в хозяйствах.

1.2. Требования к комплексу организационно-хозяйственных, зоотехнических, профилактических, противоэпизоотических, ветеринарно-санитарных мероприятий, изложенные в методическом пособии, направлены на предотвращения возникновения заразных и незаразных болезней, в том числе африканской чумы свиней.

1.3. Настоящее методическое пособие предназначено для владельцев личных подсобных хозяйств, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей, а также граждан, содержащих свиней на территории Амурской области, которым животные принадлежат на праве собственности или ином праве.

## 2. РЕГИСТРАЦИЯ И УЧЕТ СВИНЕЙ

2.1. Свиньи, содержащиеся в хозяйствах, подлежат учету и идентификации.

2.2. Свиньи подлежат учету в органах местного самоуправления путем внесения записи в похозяйственную книгу администрации городского или сельского поселения.

2.3. Сведения о животных для похозяйственного учета должны предоставляться владельцами в органы местного самоуправления дважды в год – 1 января и 1 июля.

2.4. Государственными ветеринарными учреждениями Амурской области (районными ветеринарными станциями) производится регистрация (учет) свиней по месту их фактического нахождения путем присвоения идентификационных номеров.



Рисунок №1



Рисунок №2

2.5. В качестве идентификационного номера может применяться бирка, номерная татуировка, микрочип (рисунок 1, 2).

2.6. Идентификационный номер должен сохраняться на протяжении всей жизни животного.

2.7. В случае утери (порчи) идентификационного номера (бирки) владелец информирует об этом государственное ветеринарное учреждение, и животному присваивается новый идентификационный номер.

2.8. В случае выбытия животного с идентификационным номером (убой, продажа, пропажа, гибель, передача другому лицу) владелец информирует государственное ветеринарное учреждение о данном факте и снимает животное с учета.

### **3. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ**

3.1. Обязательным условием содержания свиней в хозяйствах является соблюдение санитарно-гигиенических, ветеринарно-санитарных правил и норм, общепринятых принципов гуманного отношения к животным, а также недопущение неблагоприятного физи-

ческого, санитарного и психологического воздействия на животных со стороны человека.

3.2. Не допускается содержание свиней в хозяйствах, расположенных на местах бывших скотомогильников, очистных сооружений, полигонов твердых бытовых отходов, предприятий по обработке кожевенного сырья и навозохранилищ.

3.3. Для комплектования хозяйств допускаются клинически здоровые свиньи собственного воспроизводства, а также свиньи, поступившие из других хозяйств и предприятий, при наличии ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих ветеринарное благополучие территорий происхождения животных по заразным болезням животных, в том числе по болезням, общим для человека и животных.

3.4. Территория хозяйства должна иметь сплошное ограждение, высотой не менее 1,8 м, исключающим возможность проникновения на эту территорию посторонних лиц и транспортных средств, а также ограничивающим доступ животных, включая животных без владельца и диких животных (за исключением птиц и мелких грызунов) (рисунок 3, 4).



Рисунок №3

3.5. В хозяйстве должно быть обеспечено безвыгульное содержание свиней либо выгул свиней в закрытом помещении или под навесами, исключающий контакт свиней с другими животными и птицами.

3.6. Строительство хозяйственных построек для содержания и разведения свиней необходимо производить с соблюдением градостроительных, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов.

3.7. Минимальное расстояние от конструкции стены или угла помещения для содержания свиней (ближайших по направлению к жилому помещению, расположенному на соседнем участке) до границы соседнего участка при содержании свиней в хозяйствах должно соответствовать минимальному расстоянию от конструкции стены или угла свиноводческого помещения (ближайших по направлению к жилому помещению, расположенному на соседнем участке) до границы соседнего участка при содержании свиней в хозяйствах, приведенному в таблице №1.

3.8. В помещении для содержания свиней необходимо обеспечивать оптимальные параметры микроклимата. У взрослых свиней за счет толстого слоя подкожного жира снижается потовыделение, по-

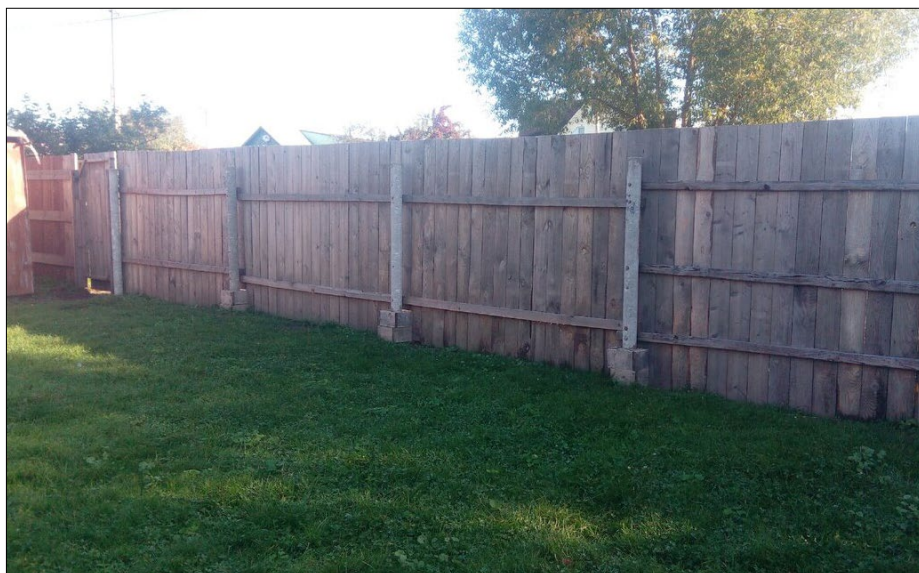


Рисунок №4



Таблица №1

Минимальное расстояние, не менее (м)	Поголовье взрослых (половозрелых) свиней, содержащихся в свиноводческом помещении, не более (голов)
10	5
20	8
30	10
40	15

этому такие параметры как температура, влажность и скорость движения воздуха являются жизненно важными (рисунок 5, 6)

3.8.1. Оптимальная температура воздуха при относительной влажности 70% в помещении для взрослых свиней составляет 14-20°C (не ниже 12 °С в зимнее время), для молодняка 18-22°C.

3.8.2. Помещение для содержания свиней необходимо снабдить вентиляцией, которая сможет обеспечить приток свежего воздуха внутрь помещения и удалить из него отработанный воздух. Для нормальной вентиляции требуется вытяжная (рисунок 7, 8).

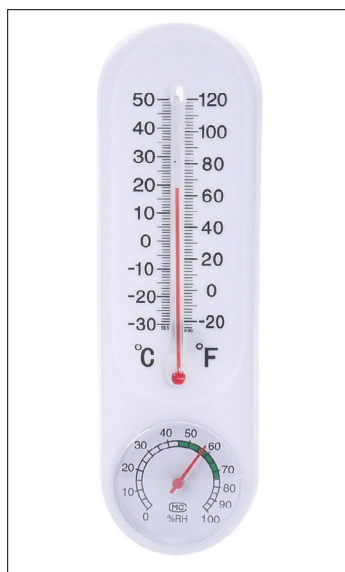


Рисунок №5



Рисунок №6



Рисунок №7

3.8.3. В помещении для свиней не должно быть сквозняков.

3.9. Стены, перегородки, покрытия свиноводческих помещений должны быть устойчивыми к воздействию дезинфицирующих веществ и повышенной влажности, не должны выделять веществ, способных нанести вред здоровью свиней.

3.10. Нормы площади для содержания свиней приведены в таблице №2:

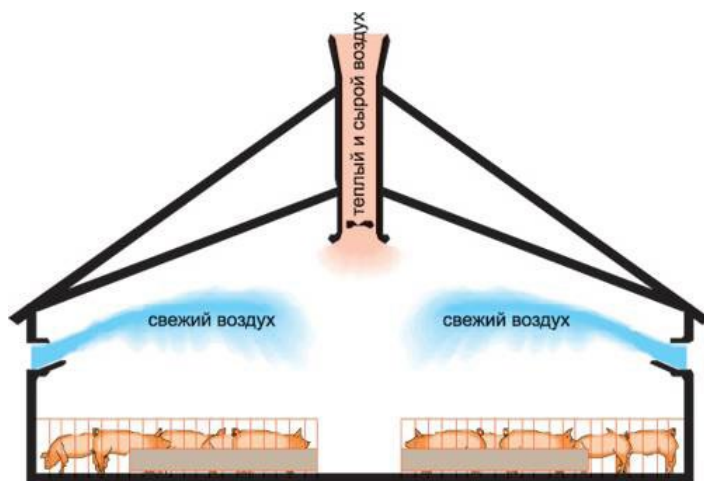


Рисунок №8

Таблица №2

№ п/п	Половозрастные группы свиней	Нормы площади содержания свиней, м <sup>2</sup> (на голову, не менее)
1	Хряки	7,0
2	Свиноматки:	
2.1	Лактирующая	4,0
2.2	Холостая и супоросная:	
2.2.1	при индивидуальном содержании	1,6
2.2.2	при групповом содержании	2,5
3	Поросята на откорме от 3 до 9 месяцев	0,8
4	Поросята-отъемыши от 1 до 3 месяцев	0,35
5	Ремонтный молодняк	
5.1	хрячки от 4 до 12 месяцев	1,0
5.2	свинки от 4 до 9 месяцев	1,5

3.11. Навоз необходимо убирать и складировать на площадках для биотермического обеззараживания, расположенных на территории хозяйства.

3.11.1. Подстилочный навоз обеззараживают биотермическим методом путем укладки его в бурты с размерами: высота - до 2,5 м, ширина по основанию - до 3,5 м и длина произвольная.

3.11.2. На бетонированной площадке бурт складировать на влагопоглощающие материалы (торф, измельченная солома, опилки, обеззараженный навоз и др.) слоем 35 - 40 см и ими же укрывают боковые поверхности слоем 15 - 20 см (рисунок 9, 10).

3.11.3. Время выдерживания буртов в теплое время года 2 месяца, в холодное - 3 месяца.



Рисунок №9

3.12. Запрещается использовать заплесневелую и (или) мерзлую подстилку для содержания свиней, а также подстилку, загрязненную веществами, способными нанести вред здоровью свиней при контакте.



Рисунок №10



Рисунок №11

## 4. КОРМЛЕНИЕ СВИНЕЙ

4.1. Не рекомендуется использовать в пищу свиньям пищевые отходы. Но если все-таки пищевые отходы используются, их необходимо обязательно проваривать (подвергать термической обработке) в течение не менее 30 минут после закипания (рисунок 11, 12).



Рисунок №12

4.2. Запрещено добавлять в корм свиньям продукты, которые содержат мясные компоненты или компоненты, полученные после кулинарной обработки свинины, без предварительной проварки.

4.3. Для кормления свиней используют концентрированные корма, приобретенные в специализированных торговых



Рисунок №13

точках, имеющих сертификаты на продукцию. Сырье для кормов должно происходить с территорий, благополучных по заразным заболеваниям (Рисунок 13, 14).



Рисунок №14

4.4. Хранят корма в закрытой таре. В местах хранения кормов исключают контакт с потенциальными переносчиками (птицы, грызуны, собаки, кошки и т.д.) инфекционных болезней, в том числе африканской чумы свиней.

4.5. Места приготовления (проварки) кормов для свиней поддерживают в санитарном состоянии.

4.6. Нельзя использовать для поения свиней воду из естественных водоемов (ручьи, реки, озера). Для поения животных и приготовления кормов должна использоваться только питьевая вода.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ И ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СВИНЕЙ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО КАРАНТИНИРОВАНИЮ СВИНЕЙ**

5.1. Свиньи, содержащиеся в хозяйствах, подлежат диагностическим исследованиям, вакцинациям и обработкам против различных болезней, которые осуществляют специалисты государственного ветеринарного учреждения в соответствии с Планом



Рисунок №15



Рисунок №16

противоэпизоотических мероприятий на текущий календарный год (рисунок 15, 16).

5.2. Свины, завозимые в хозяйство или вывозимые из него, подлежат карантинированию в соответствии с условиями, запретами, ограничениями в связи со статусом региона происхождения, установленным решением Россельхознадзора о регионализации.

5.3. Свины, подлежащие карантинированию, содержатся отдельно от других животных хозяйства. На входе в помещение для карантинирования устанавливается дезинфекционный коврик, пропитанный дезинфицирующими растворами, или ванночка с дезинфицирующим раствором для дезинфекции подошв обуви.

5.4. При карантинировании специалистами государственного ветеринарного учреждения проводятся клинический осмотр животных, диагностические исследования и обработки, предусмотренные Планом противоэпизоотических мероприятий.

5.5. Не допускается перемещение свиней (ввоз и вывоз их из хозяйства) без ветеринарных сопроводительных документов.



## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ДЕЗИНФЕКЦИИ

6.1. Для дезинфекции (уничтожения микроорганизмов - возбудителей заразных болезней), дезинвазии (уничтожения яиц и личинок гельминтов) используют средства, разрешенные к применению Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, имеющие сертификаты завода-изготовителя, удостоверяющие их соответствие требованиям Государственных (отраслевых) стандартов или технических условий, в соответствии с инструкциями по их применению (натр едкий, формальдегид, хлорная известь, нейтральный гипохлорит кальция, глутаровый альдегид и другие).

6.2. Для дезинфекции обуви вход в свиноводческое помещение оборудуется приспособлениями или устройствами, обеспечивающими дезинфекцию подошвы обуви при входе и выходе из свиноводческого помещения (дезинфекционные коврики, пропитанные дезинфицирующими растворами, или ванночки с дезинфицирующими растворами для дезинфекции подошв обуви) (Рисунок 17, 18).

6.3. Дезинфекция, дезинвазия помещений для содержания свиней проводится учреждением государственной ветеринарной службы с составлением акта установленной формы (рисунок 19, 20).



Рисунок №17



Рисунок №18

6.4. При посещении свиноводческих помещений и обслуживании свиней должна использоваться чистая продезинфицированная рабочая одежда. Запрещается выходить в рабочей одежде и обуви за пределы территории хозяйства, а также выносить их за пределы



Рисунок №19



Рисунок №20

территории хозяйства. Рабочий костюм должен очищаться от грязи и навоза каждый раз после работы, а также дезинфицироваться для предотвращения переноса инфекции. Стирку и дезинфекцию рабочей одежды проводят не реже одного раза в неделю.



Рисунок №21

6.4.1. Спецодежду дезинфицируют методом замачивания в дезинфицирующих растворах или кипячением.

6.5. Дезинсекция (уничтожение насекомых), дезакаризация (уничтожение клещей) и дератизация (уничтожение грызунов) свиноводческих помещений должны проводиться не реже одного раза в год, а также каждый раз при визуальном обнаружении насекомых, клещей, грызунов либо выявлении следов их пребывания (покусов, помета). Указанные работы должны проводиться под контролем районной ветеринарной станции (рисунок 21).

## **7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦЕВ**

### **7.1. Владельцы имеют право:**

7.1.1. Получать в государственных ветеринарных учреждениях, сельскохозяйственных учреждениях и органах местного самоуправления необходимую информацию о порядке содержания и кормления свиней.

### **7.2. Владельцы обязаны:**

7.2.1. При наличии или приобретении свиней производить их регистрацию в районной ветеринарной станции, а при отсутствии идентификационного номера у животного осуществить его идентификацию и следить за сохранностью указанного номера.

7.2.2. Покупку, продажу, сдачу на убой, другие перемещения и перегруппировки свиней проводить по согласованию с государственными ветеринарными учреждениями.

7.2.3. Осуществлять хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение болезней свиней, содержать в надлежащем состоянии животноводческие помещения и сооружения для хранения кормов, не допускать загрязнения окружающей природной среды отходами животноводства.

7.2.4. Соблюдать зооигиенические и ветеринарно-санитарные требования при размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов, связанных с содержанием животных.

7.2.5. Обеспечивать свиней кормом и водой, безопасными для их здоровья, и в количестве, необходимом для нормального жизнеобеспечения.

7.2.6. До прибытия специалистов в области ветеринарии принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании свиней, а также обеспечить изоляцию трупов свиней в том же помещении, в котором они находились.

7.2.7. Представлять специалистам в области ветеринарии по их требованию животных для осмотра и ветеринарных обработок, немедленно извещать указанных специалистов о всех случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания животных, а также об их необычном поведении.

7.2.8. В течение 30 дней перед вывозом и после поступления животных в хозяйство соблюдать условия их карантинирования с целью проведения ветеринарных исследований и обработок.

7.2.9. Осуществлять торговлю животными в специально отведенных местах: на специализированных площадях рынков при наличии соответствующих ветеринарных сопроводительных документов.

## **8. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ**

1. Закон Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 «О ветеринарии»

2. Ветеринарные правила содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 октября 2020 года № 621

3. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 января 2021 года № 37

4. Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15 июля 2002 года № 13-5-2/0525

5. «ГОСТ 28839-2017. Межгосударственный стандарт. Животные сельскохозяйственные. Свиньи. Зоотехнические требования к содержанию на откорме»

6. РД-АПК 1.10.02.04-12 Методические рекомендации по технологическому проектированию свиноводческих ферм и комплексов

7. Ветеринарные правила проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. N 635.

## 9. ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

**Биотермический способ обеззараживания навоза** - предусматривает сложение навоза штабелем и развитие в нем высокой температуры (60-70°C), которая губительно действует на микробов.

**Владелец животного** - физическое лицо или юридическое лицо, которым животное принадлежит на праве собственности или ином законном основании.

**Государственное ветеринарное учреждение** – учреждение ветеринарного профиля, входящее в состав государственной ветеринарной службы региона, осуществляющее свою деятельность на закрепленной территории (районная или городская ветеринарная станция).

**Дезинфекция** – это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды.

**Дезинвазия** - уничтожение во внешней среде яиц и личинок гельминтов, ооцист кокцидий и т. д., возбудителей инвазионных болезней животных.

**Дезинсекция** – уничтожение членистоногих (насекомых и клещей), с помощью специальных средств.

**Дезакаризация** – уничтожение паразитических клещей, вид дезинсекции.

**Дератизация** - комплексные меры по уничтожению грызунов (крыс, мышей, полёвок и др.).

**Идентификация свиней** - система учета, включающая присвоение идентификационного номера животному путем мечения, регистрацию сведений о животном в информационной базе данных.

**Карантирование** – это система профилактических мероприятий, направленных на недопущение заноса возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных и человека на территорию, куда ввозят определенный вид животных.

**Концентрированные корма** – корма, богатые энергией и содержащие мало сырой клетчатки. Концентрированными кормами называются все зерновые (ячмень, кукуруза и др.), продукты переработки зерновых (пивная дробина, отруби) и масличных культур (подсолнечный жмых, соевый шрот и т.д.). Отдельная группа концентрированных кормов – комбикорма.

**Микроклимат помещения** - совокупность физических и химических факторов воздушной среды, сформировавшаяся внутри этого помещения, к важнейшим из которых относятся температура, относительная влажность воздуха, скорость его движения, химический состав, а также наличие взвешенных частиц пыли и микроорганизмов.

**Пищевые отходы** – разные по составу остатки еды, состоящие из неоднородных компонентов или продукты с просроченными сроками годности.

**План противоэпизоотических мероприятий** – система мероприятий, направленная на предупреждение возникновения инфекционных болезней животных, включающая диагностические исследования, иммунизацию и другие виды обработок животных, а также дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию. Составляется управлением ветеринарии на один календарный год с учётом эпизоотической обстановки на подведомственной территории.

**Содержание и разведение свиней** – действия, совершаемые владельцами животных для сохранения жизни животных, их физического и психического здоровья, получения полноценного потомства при соблюдении ветеринарно-санитарных норм, получения качественной продукции животного происхождения, а также обеспечения общественного порядка и безопасности граждан и других животных.

**Условия содержания свиней** – совокупность оптимальных условий эксплуатации животных: гигиеничных помещений, обеспечивающих благоприятный микроклимат; безвредных для здоровья животных машин и механизмов, применяемых при их обслуживании; целесообразное формирование групп животных по численности, полу и возрасту.

# АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ: ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

**Африканская чума свиней (АЧС)** - особо опасная, острозаразная, вирусная болезнь. Болеют дикие и домашние свиньи всех пород и возрастов в любое время года. Опасности для жизни и здоровья людей не представляют!

Вирус АЧС очень устойчив - в продуктах, воде и внешней среде сохраняется месяцами, замораживание и высушивание на него не действуют, только нагревание до высоких температур убивают его.

Болезнь распространяется очень быстро и наносит огромный экономический ущерб. Погибают до 100% заболевших свиней. **Лечение запрещено, вакцины не существует.**

Свиньи заражаются при контакте с больными и переболевшими: через корма (особенно пищевые отходы); воду; предметы ухода; транспортные средства, загрязненные выделениями больных животных; через трупы павших свиней и продуктов забоя зараженных свиней.

Болезнь переносят домашние и дикие животные, птицы, грызуны и насекомые.

**Найдите!** Наиболее часто к появлению АЧС приводит скормливание свиньям непроваренных пищевых отходов домашней кухни, различных пищевых блоков и столовых, боенских отходов, а также комбикормов и зернопродуктов, не прошедших термическую обработку.

**Симптомы!** От заражения до появления симптомов проходит 2-7 дней. У животных повышается температура тела до 42°C, появляется отдышка, кашель, пропадает аппетит, усиливается жажда, отмечаются приступы рвоты и паралича задних конечностей, на коже внутренней поверхности бедер, на животе, шее, у основания ушей, на пяточке и хвосте становятся заметны красно-фиолетовые пятна. Смерть наступает на 1-5 день, реже позднее. Бывает хроническое течение болезни.



# КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ ЗАНОС АЧС

- не допускать посторонних лиц на территорию своего хозяйства;
- перевести свиней в режим безвыгульного содержания;
- владельцам ЛПХ и КФХ следует содержать свиней в свинарниках и сараях без выгула и контакта с другими животными;
- исключить кормление свиней кормами животного происхождения и пищевыми отходами без термической обработки;
- проводить профилактическую обработку помещений, где содержатся свиньи, против кровососущих насекомых один раз в 10 дней;
- не осуществлять подворный убой и реализацию свинины без проведения предубойного осмотра и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя специалистами государственной ветеринарной службы;
- не приобретать животных в местах несанкционированной торговли без ветеринарных сопроводительных документов, не производить завоз свиней и продукцию свиноводства из других регионов без согласования с государственной ветеринарной службой;
- предоставлять поголовье свиней для проведения ветеринарного осмотра, вакцинации (против классической чумы свиней, рожи) и других обработок, проводимых ветеринарными специалистами;
- не выбрасывать трупы животных, отходы от их содержания и переработки на свалки, обочины дорог;
- в случае появления любых клинических признаков заболевания свиней, незамедлительно информировать государственную ветеринарную службу.

**Помните, за действия (бездействия), повлекшие за собой возникновение очагов АЧС и ее распространение предусмотрена административная и уголовная ответственность:**

- штраф в размере до 120 000 рублей;
- исправительные или принудительные работы на срок до 2 лет;
- лишение свободы на срок до 2 лет.

# О ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ СВИНЕЙ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Для профилактики инфекционных заболеваний специалистами госветслужбы проводится вакцинация и диагностические исследования свиней в ЛПХ граждан в соответствии с планом противоэпизоотических, диагностических и лечебно-профилактических мероприятий утверждаемом Управлением ветеринарии Амурской области ежегодно.

Свиньи подвергаются профилактической вакцинации против классической чумы свиней и рожи, а в случае изменения эпизоотической ситуации или угрозы инфицирования также и против других инфекционных заболеваний (бешенство, ящур и др.) и плановым диагностическим исследованиям на АЧС, бруцеллёз, гельминты и др.

**Узнать календарный план вакцинаций и диагностических исследований, а также сообщить об изменении поведения или ухудшении состояния животного владелец ЛПХ может в государственной ветеринарной службе территориально относящейся к нему, либо в управлении ветеринарии Амурской области по номерам телефонов:**

8 (4162) 51-52-48

8 (4162) 51-52-55

Отдел по организации противоэпизоотических мероприятий  
Управления ветеринарии Амурской области



**ФОНД «ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

## **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**

**Зооветеринарные требования содержания свиней  
в личных подсобных хозяйствах граждан**



**Министерство сельского хозяйства Амурской области:**

Адрес: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д. 24  
[agro.amurobl.ru](http://agro.amurobl.ru)

**Отдел животноводства**

Тел. +7 (4162) 772-731

e-mail: [doc@agro.amurobl.ru](mailto:doc@agro.amurobl.ru)



**Управление ветеринарии Амурской области:**

Адрес: 675001, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Островского, 96  
[vet.amurobl.ru](http://vet.amurobl.ru)

**Отдел по организации противозoonотических мероприятий**

**Управления ветеринарии Амурской области**

Тел.: 8 (4162) 51-52-48, 51-52-55

e-mail: [amurvetupr@mail.ru](mailto:amurvetupr@mail.ru)



**Издатель:**

**Фонд «Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной  
кооперации и поддержки фермеров Амурской области»**

Адрес: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 227

Тел.: +7 (4162) 209-533, +7 924 581 9533

e-mail: [ck-amur@yandex.ru](mailto:ck-amur@yandex.ru)

<http://ck-amur.ru>