



# АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ

Не будьте переносчиком смертельной болезни свиней



Африканская чума свиней (АЧС) не представляет собой опасности для человека, но поражает домашних и диких свиней.

Вакцины против АЧС не существует.

Вирус очень устойчив в окружающей среде и в продуктах из свинины.

Беспечность может привести к распространению болезни.

## Соблюдайте следующие меры ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Сообщайте о любом подозрительном случае (гибель животного или симптомы у живого) Ветеринарной Службе



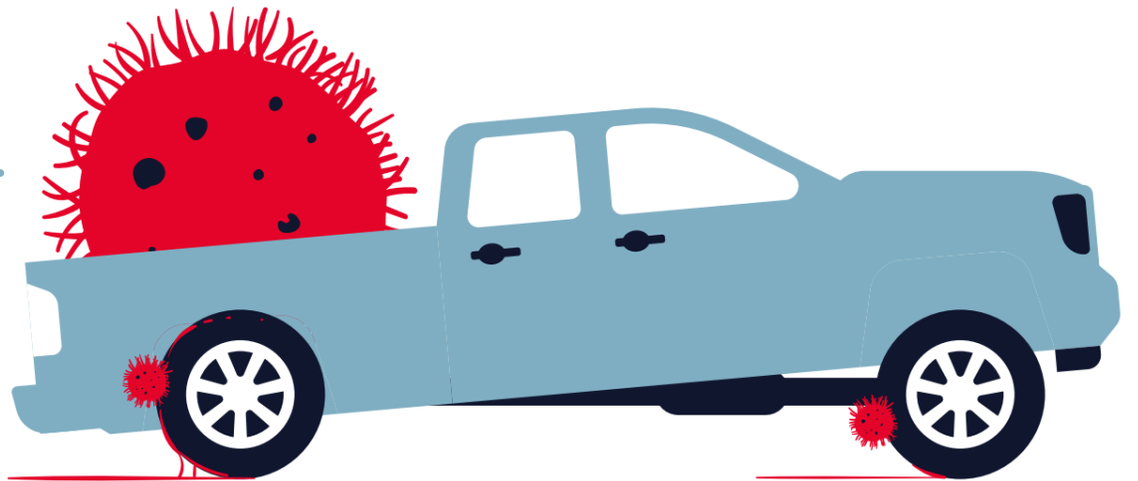
Запрещено перевозить живых свиней или продукты из свинины. В случае перевозки, сообщите властям



При работе на ферме или её посещении, соблюдайте меры биобезопасности



Не посещайте свиноводческие фермы в зараженных зонах



### СОБСТВЕННИКИ СВИНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ

Примите меры в ваших подворьях и на рынках, с целью защиты своих свиней и свиней ваших соседей от риска распространения АЧС

### КОММЕРЧЕСКИЕ СВИНОВОДЧЕСКИЕ ХОЗЯЙСТВА

Усильте меры биобезопасности на вашей ферме

### ОХОТНИКИ

Во время охоты, особенно в местах с высоким риском АЧС, убедитесь, что вы осуществили дезинфекцию вашей экипировки и оборудования перед тем как покинуть охотничье угодье

### ПУТЕШЕСТВЕННИКИ

Не переносите вирус возбудителя АЧС путём транспортировки свиней и продуктов из свинины

### ПЕРСОНАЛ ТРАНСПОРТНЫХ ОРГАНОВ И ПУНКТОВ КОНТРОЛЯ

(аэропорты, порты, вокзалы, автомагистрали)

Необходимо знать перечень стран, зараженных АЧС и систематически проверять путешественников, перевозящих животных или продукты животного происхождения, в частности свиней или продукты из свинины

## **Что такое птичий грипп**

**ГРИПП ПТИЦ** - острая инфекционная, особо опасная болезнь, передаваемая человеку от животных, возбудителем которой является вирус типа А.

К гриппу восприимчивы все виды птиц, в т. ч. куры, индейки, утки, фазаны, цесарки, перепела, глухари, аисты, чайки и практически все другие виды синантропных (голуби, воробьи, вороны, чайки, утки, галки и пр), диких, экзотических и декоративных птиц, а также свиньи, лошади, хорьки, мыши, кошки, собаки, иные позвоночные и человек.

Грипп птиц не вызывает массового заболевания диких птиц и протекает у них бессимптомно, однако среди домашних птиц может вызывать тяжелое заболевание и гибель. Данное заболевание характеризуется потенциально высокой опасностью возбудителя для человека.

### Источники вирусов гриппа птиц в природе.

Основным источником вируса в природе являются водоплавающие птицы, которые переносят вирус в кишечнике и выделяют его в окружающую среду со слюной и пометом. У диких уток вирус гриппа размножается главным образом в клетках, выстилающих желудочный тракт, при этом никаких видимых признаков заболевания у самих птиц вирус не вызывает и в высоких концентрациях выделяется в окружающую среду. Бессимптомное течение гриппа у уток и болотных птиц может являться результатом адаптации к данному хозяину на протяжении нескольких сотен лет. Таким образом, создается резервуар, обеспечивающий вирусам гриппа биологическое "бессмертие".

### Пути заражения гриппом птиц.

Заражение человека и домашней птицы происходит при тесном контакте с инфицированной и мертвой дикой или домашней птицей. В ряде случаев возможно заражение человека при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки.

Выделения зараженных птиц, попадая на растения, в воздух, в воду, могут заразить человека и здоровую птицу через воду при питье и купании, а также воздушно-капельным, воздушно-пылевым путем и через грязные руки.

### Устойчивость вирусов гриппа птиц к физическим и химическим воздействиям.

- 1.Инактивируется (погибает) при плюс 56°С в течение 3 ч., при плюс 60°С в течение 30 мин.;
- 2.Инактивируется в кислой среде;
- 3.Инактивируется окислителями, липидными растворителями.
- 4.Инактивируется формалином и йодсодержащими препаратами;
- 5.Вирус гриппа птиц в отличие от человеческого очень устойчив во внешней среде - в тушках мертвых птиц он может жить до одного года;
- 6.Длительно сохраняется в тканях, фекалиях и воде.

### Симптомы гриппа птиц у домашних птиц.

Инфекция среди домашней птицы может быть бессимптомной или вызывать уменьшение яйценоскости и заболевания дыхательной системы, а также протекать в молниеносной форме, вызывая быструю гибель птицы от системного поражения без

каких-либо предварительных симптомов (высокопатогенный грипп птиц). У заболевших диких и домашних птиц отмечаются необычное поведение, дискоординация движений, отсутствие реакции на внешние раздражители и угнетенное состояние. Отмечается опухание и почернение гребня и синюшность сережек, отечность подкожной сетчатки головы, шеи и гибель птицы в течение 24-72 часов.

#### Симптомы заболевания гриппом птиц у человека.

От заражения до первых признаков заболевания может пройти от нескольких часов до 5 дней. Заболевание гриппом птиц начинается остро с озноба, повышения температуры до 38°C и выше, мышечных и головных болей, болей в горле. Возможен водянистый жидкий стул, многократная рвота. Через 2-3 дня появляется затрудненное дыхание, влажный кашель, часто с примесью крови. Опасен такой вирус тем, что он очень быстро может привести к пневмонии, а кроме того, может давать тяжелые осложнения на сердце и почки, поражает головной мозг.

#### Профилактика гриппа птиц у домашней птицы.

Профилактика осуществляется владельцами птицы комплексно, включает мероприятия организационно-хозяйственного характера:

1. Соблюдение владельцами и/или лицами, осуществляющими уход, содержание, разведение и реализацию птицы, санитарно-гигиенических, ветеринарно-санитарных правил и норм. В частности, необходимо:

1.1. Информировать государственную ветеринарную службу района о наличии птицы в личных подсобных хозяйствах с целью проведения необходимых профилактических мероприятий у имеющегося поголовья.

1.2. Не допускать выгула (выхода) домашней птицы за пределами дворовой территории, исключить контакт домашней птицы с дикими птицами, особенно водоплавающими.

1.3. Осуществлять куплю-продажу домашней и декоративной птицы в местах санкционированной торговли только при наличии ветеринарных сопроводительных документов.

1.4. Содержать территории и строения для содержания животных и птицы в полной чистоте, проводить тщательную очистку и дезинфекцию всех помещений и территории: периодически (2-3 раза в неделю) обрабатывать предварительно очищенное помещение и инвентарь (совки, метлы, бадьи) 3-х процентным горячим раствором каустической соды или 3% раствором хлорной извести (хлорамина). После дезинфекции птичника насест и гнезда необходимо побелить дважды (с часовым интервалом) свежегашеной известью.

1.5. Обеспечить засечивание окон и дверей, исключающее возможность попадания дикой и синантропной птицы в помещения для хранения кормов и содержания птицы.

1.6. Хранить корма для домашней и декоративной птицы в плотно закрытых водонепроницаемых емкостях, недоступных для контакта с дикой птицей. Пищевые отходы перед скармливанием необходимо прокипятить.

2. Убой домашней птицы, предназначенной для реализации в торговле, должен осуществляться на специализированных предприятиях.

### В период угрозы гриппа птиц:

1. Для предотвращения заражения птицы гриппом в индивидуальных хозяйствах граждан необходимо всех домашних птиц перевести на закрытое содержание.
2. Установить на подворьях пугала, трещотки и другие средства для отпугивания диких птиц.
3. В это время не рекомендуется покупать живую птицу и пополнять поголовье птицы.
4. Ухаживать за птицей, проводить уборку помещений и территории необходимо в выделенной для этого рабочей одежде (халат, передник, рукавицы, резиновая обувь). Во время уборки не следует пить, принимать пищу, курить.
5. Периодически (2-3 раза в неделю) проводить дезинфекцию предварительно очищенных помещений и инвентаря (совки, метлы, бадьи) 3-х процентным горячим раствором каустической соды или 3% раствором хлорной извести (хлорамина).
6. После дезинфекции птичника насест и гнезда необходимо побелить дважды (с часовым интервалом) свежегашеной известью.
7. Вся рабочая одежда должна подвергаться дезинфекции (замачивание в 3% растворе хлорамина Б в течение 30 минут, кипячение в 2% растворе соды кальцинированной) и последующей стирке.
8. При обнаружении трупов птицы или выявлении больной птицы на улице, в личных хозяйствах граждан необходимо незамедлительно сообщить в государственную ветеринарную службу района по месту обнаружения или содержания птицы в целях проведения необходимых мероприятий по исследованию птицы на грипп.

### Профилактика гриппа птиц у людей:

В целях профилактики гриппа птиц у людей необходимо:

1. Соблюдать правила личной гигиены, в том числе не хранить совместно с продуктами, которые не будут подвергаться тепловой обработке (хлеб, сыр, колбаса, кондитерские изделия и т.д.) приобретенное сырое мясо птицы и яйца.
2. Избегать контакта с подозрительной в заболевании или мертвой птицей.
3. Ухаживать за домашней птицей в выделенной для этого рабочей одежде (халат, передник, рукавицы, резиновая обувь). В период контакта с птицей (кормление, уборка помещений и пр.) не следует пить, принимать пищу, курить.
4. Приобретать для питания мясо птицы и яйцо в местах санкционированной торговли только при наличии ветеринарных сопроводительных документов.
5. Употреблять в пищу мясо птицы и яйцо после термической обработки: яйцо варить не менее 10 минут, мясо - не менее 30 минут при температуре 100°C.
6. Исключить контакт с водоплавающими и синантропными птицами (голуби, воробьи, вороны, чайки, утки, галки и пр.).

# Внимание оспа овец и коз!

Оспа овец и коз – остро протекающая вирусная болезнь, характеризующаяся поражением кожного покрова и слизистых оболочек. К заболеванию восприимчивы овцы всех пород и возрастов, особенно тонкорунные и молодняк. Оспой болеет и человек. Вирус оспы способен сохранять жизнеспособность месяцами, в темном прохладном месте – до двух лет.



Источником инфекции служат больные животные и вирусоносители, а также получаемые от них продукты (шерсть, шкуры, мясо), загрязненные вирусом корма, пастбища, места водопоев, животноводческие помещения, подстилка и предметы ухода за животными, одежда и обувь людей, обслуживающих больных животных.



Болезнь возникает в любое время года, но особенно при холодной, сырой погоде. Заболевание начинается с опухания век, из глаз и носа появляются истечения, дыхание овец становится затрудненным и сопящим. Начиная с головы, розоватая сыпь быстро распространяется до вымени и внутренних частей конечностей.

Это заболевание фермерским хозяйствам наносит огромный экономический ущерб. При возникновении оспы овец на хозяйство Постановлением Губернатора накладывается карантин.

К мерам профилактики относится вакцинация овец и коз против оспы. Специфических средств лечения больных оспой овец не разработано.



**Важно!**

**НЕДОПУСТИМО ПРИОБРЕТЕНИЕ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ БЕЗ  
ВЕТЕРИНАРНО-СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ.**

**ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ЖИВОТНЫХ С ПРИЗНАКАМИ  
ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕМЕДЛЕННО ОБРАЩАТЬСЯ В  
ВЕТЕРИНАРНУЮ СЛУЖБУ ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА.**

Структурное подразделение  
« Петушинская районная станция по борьбе с болезнями  
животных»

г. Петушки, ул. Профсоюзная д.18

т. 849243 2-12-89, 2-12-97

# **ВНИМАНИЕ**

**Горячая линия по приему информации  
от юридических и физических лиц о  
случаях заболевания и падежа  
животных, об обнаружении трупов  
диких животных**

**8-920-620-32-65 - районы Владимирской  
области**