

## АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ

**Африканская чума свиней (АЧС)** – это высоко заразная инфекционная болезнь домашних свиней и диких кабанов. Возбудитель АЧС – вирус, который очень устойчив во внешней среде и способен сохраняться до 100 и более дней в почве, навозе или охлажденном мясе, 300 дней – в ветчине и солонине. В замороженном мясе вирус остается жизнеспособным 15 лет. На досках, кирпиче и других материалах вирус может сохраняться до 180 дней.

Зараженные свиньи выделяют вирус АЧС с мочой, калом, выделениями из носа, глаз и другими выделениями. Здоровые животные заражаются при контакте с больными свиньями или их трупами, а также через корма (особенно через пищевые отходы, содержащие остатки продуктов убоя от зараженных свиней), воду, предметы ухода, транспортные средства, загрязненные выделениями больных животных.

### 2. Симптомы!

От заражения до появления первых клинических признаков болезни может пройти от 3 до 15 суток. При остром течении болезни возможна внезапная гибель животных либо в течение 1–5 дней после появления симптомов: повышенная температура тела (до 42 °С), учащенное дыхание и покраснение кожи различных участков тела, чаще ушей, подгрудка, живота и конечностей. Также могут наблюдаться понос с примесью крови, кашель, кровавистые истечения из носа, судороги и паралич конечностей.

### 3. Знайте!

К вспышкам АЧС привело скармливание свиньям непроваренных пищевых отходов, либо вынос возбудителя из дикой фауны.

В этой связи, несмотря на их доступность и дешевизну, не скармливайте пищевые отходы свиньям, тем более полученные из сомнительных с точки зрения обеспечения биологической безопасности пунктов общественного питания (придорожные кафе, шашлычные и т.д.).

Другим источником заражения свиней АЧС являются боенские отходы.

Комбикорма и зернопродукты без ветеринарных сопроводительных документов, приобретаемые у различного рода торговцев и реализуемые с автомашин, приехавших в регион из других субъектов Российской Федерации, также являются повышенным источником опасности для Вашего хозяйства.

Кроме того, угрозу представляют посещение и уход за животными в повседневной одежде и обуви, в которой ранее Вы могли посетить другое хозяйство.

Для сведения владельцам ЛПХ в которых содержатся свиньи:

- зарегистрируйте своих свиней, независимо от их породы в госветслужбе;
- после регистрации, животные будут пробиркованы и привиты против болезни Ауески, рожи и классической чумы свиней (за счет владельцев животных);
- перед убоем животных поставьте в известность ветеринарного врача, который в дальнейшем проведет вет сан экспертизу, а главное исследует мясо на

**трихинеллез**, опасное заболевание для человека;

- в случае заболевания или гибели животного, сообщите ветеринарному врачу и не выбрасывайте трупы в лес вокруг населенных пунктов.

Все это позволит ветеринарной службе упредить возникновение АЧС зная владельцев на территории Северского района.

## Памятка для населения Болезнь Ньюкасла

Болезнь Ньюкасла (псевдочума) - высококонтагиозная вирусная болезнь птиц из отряда куриных, характеризующаяся поражением органов дыхания, пищеварения, центральной нервной системы и высокой смертностью. Возбудитель болезни - РНК-содержащий вирус, солнечный свет инактивирует его за 2 суток, в птичниках в зимнее время сохраняется 140 дней, летом - 7 дней. В естественных условиях Ньюкаслскую болезнь чаще регистрируют у кур, индеек, цесарок, фазанов, павлинов.

Источником возбудителя инфекции - больные и переболевшие птицы.

Факторами передачи вируса - являются яйца, перо, и пух, полученные от больных птиц, тушки вынуждено убитой птицы, инвентарь, подстилка корма. Заражение происходит через корм, воду, воздух, при совместном содержании здоровой и больной птицы.

Клинические признаки - при естественном заражении птицы инкубационной период болезни 2-15 дней. Отмечает повышение температуры тела, слабость, птица отказывается от корма, теряет ориентацию, у 40-70 % заболевших наблюдаются расширение зоба, стечение из ротовой полости густой пахнущей жидкости, выделяется жидкий помет с примесью слизи, крови и желчи. Птица дышит с открытым клювом, слышны хрипы, карканье, птиц чихает: появляются признаки поражения нервной системы — скручивание шеи, отвисание крыльев, хвоста, поражения ног.

Лечение не разработано. Больных лечить целесообразно виду опасности разноса возбудителя инфекции. Основным методом профилактики является вакцинопрофилактика.

У вакцинированной птицы иммунитет сохраняется до 6 месяцев.

Меры профилактики.

содержать, имеющуюся в личных хозяйствах птицу на своих подворьях в закрытом режиме;

-инвентарь по уходу за птицей и корма хранить в закрытых помещениях;

- не допускать контакта домашней птицы с синантропной (воробы, вороны, голуби) и дикой перелетной птицей;

- в случаи появления заболевания птицы с описанными признаками или внезапной гибели птицы, не выбрасывать отходы их жизнедеятельности и переработки на свалки;

- не покупать суточный молодняк птицы, яйцо и мясо птицы в неустановленных местах;

- не допускать перемещение птицы и птицепродукции без ведома государственной ветеринарной службы.

**ПОМНИТЕ!!!**

Выполнение Вами этих требований и рекомендаций позволит избежать заноса болезни Ньюкасла на территорию Ваших подворий, сохранить птицу от заболевания и обеспечить эпизоотическое благополучие территории района.

По вопросам вакцинопрофилактики обращаться в ГБУ «Ветуправление Северского района» по телефону: 8(861) 662-69-72



## ОПАСЕН И ДЛЯ ЛЮДЕЙ

Из всех инфекционных заболеваний животных ящур наиболее опасен. Инфекцию без применения вакцины не остановить. Ящур вызывает вирус, имеющий более двухсот типов. Так же, как грипп у человека, животное, переболев одним типом, может заразиться другим.

Заражение ящуром происходит не только через прямой контакт с больным животным, но и через корм, воду, транспорт, людей и птиц.

Вирус ящура сохраняет свою активность во внешней среде до 214 дней. Любой контакт с ним вызывает вспышку заболевания. Болеют ящуром крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы, дикие парнокопытные, а также люди.

Клиника заболевания очень характерная: при поражении слизистой оболочки ротовой полости наблюдается сильное слюнотечение, и животное полностью отказывается от корма. При поражении роговой части копыт - сильная хромота, при поражении вымени - прекращение молокоотдачи и атрофия вымени. У молодняка в основном поражается желудочно-кишечный тракт, что приводит к массовому падежу.

Клинические признаки ящура у человека сходные с болезнью у животных. Особенно опасен ящур для детей. Для его профилактики существует вакцина. Все взрослое поголовье животных прививается в районе бесплатно дважды в год. Но, к сожалению, не все понимают опасности этого заболевания и всячески уклоняются от вакцинации скота против ящура. Все предприятия, связанные с переработкой мяса, все животноводческие фермы переводятся на режим работы закрытых предприятий, с наличием дезбарьеров, пропускной системы, спецодежды и обуви, со стиркой и дезинфекцией на месте работы. Подвергается дезинфекции и автотранспорт. Большую опасность в распространении инфекции представляют собаки и кошки на предприятиях и животноводческих фермах, а также в населенных пунктах. Вакцинация всех восприимчивых животных проводится бесплатно.

Необходимо, чтобы жители района чувствовали гражданскую ответственность и при первых признаках заболевания животных ящуром обращались в ближайшие ветеринарные учреждения. Особое внимание – не ввозите животных без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих их происхождение. Это залог того, что коварное заболевание животных на территории района не распространится.

ГБУ «Ветуправление Северского района»

# ГРИПП ПТИЦ

**Грипп птиц** — (Gripus avium) — высококонтагиозное, остро

протекающее вирусное, поражающее сельскохозяйственных, синантропных и диких птиц заболевание с поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов. Грипп птиц способен протекать в форме эпизоотий, вызывая массовый охват поголовья и имея широкое распространение-район, область, несколько регионов. Экономический ущерб от гриппа птиц чрезвычайно велик и связан с массовой гибелью заболевшей птицы, затратами при проведении жестких карантинных и ветеринарно-санитарных мероприятий, включая уничтожение больной и подпадающей в заболелании птицы.

**Возбудитель болезни** — РНК-содержащий вирус относится к семейству ортомиксовирусов, который подразделяется на три серологических типа: А, В и С. Вирусы типа А вызывают заболевание у птиц и человека.

Наибольшую опасность вызывает вирус H5N1 в связи с его высокой опасностью для человека.

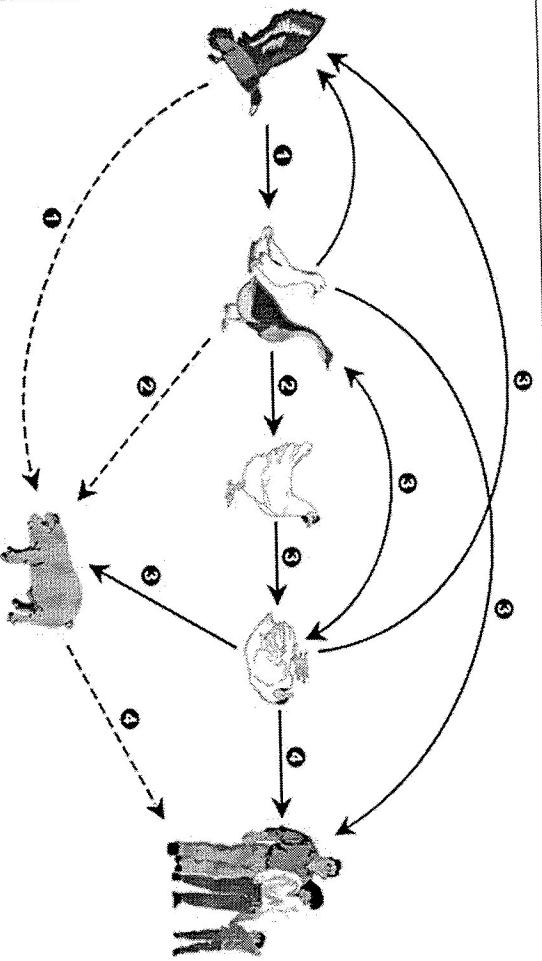
**Клиническая картина:** — птица отказывается от корма, оперение становится взъерошенным, глаза закрыты, голова опущена, куры теряют яйценоскость. Видимые слизистые оболочки гиперемированы и отечны, у отдельной больной птицы из слегка приоткрытого клюва вытекает тягучий отделяемый слизистый экссудат, носовые отверстия закуплены воспалительным экссудатом. У некоторых больных кур отмечается охриплость и сережки имеют темно-фиолетовый цвет. В большинстве случаев у заболевшей птицы отмечается понос желто-зеленого цвета. Дыхание становится учащенным и хриплым, температура тела поднимается до 44°С, а перед падением падает до 30°С. Если заболелание у кур вызвано высокопатогенными вирусами гриппа, то как правило 100% кур погибает.

**Владельцам личных подсобных хозяйств настоятельно рекомендуем принять следующие меры, направленные на охрану хозяйства от заноса вируса гриппа птиц:**

- 1) обеспечить безвугильное содержание птицы;
- 2) обеспечить пресечение доступа к птице посторонних лиц, за исключением специалистов госветслужбы;
- 3) предоставлять специализированную госветслужбу по их требованию птицу для осмотра и проведения профилактических и противозооциотических мероприятий (бесплатную вакцинацию против гриппа птиц);
- 4) исключить факты приобретения птицы, продуктов птицеводства и кормов в неустановленных местах;
- 5) исключить контакт птицы, содержащейся в хозяйствах, с дикой птицей;
- 6) обеспечить механическую очистку и дезинфекцию мест содержания птицы.



# ОПАСНОСТЬ ГРИППА ПТИЦ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА



## 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°С. 6. Исключить контакт с водоплавающими и синантропными птицами (голуби, воробьи, вороны, чайки, утки, галки и пр.).

Осень пора убой птицы которая не планируется остаться для разведения, в связи с этим, позвоните в ближайшее ветеринарное учреждение и подайте заявку на вакцинацию маточного поголовья. Отберите сами или через ветеринарного специалиста пробы помета птицы (стоимость исследования одной пробы 160 рублей)

**Заражение человека** происходит при тесном контакте с инфицированной живой и мертвой дикой или домашней птицей, воздушно-капельным и воздушно-пылевым путем. В ряде случаев возможно заражение человека при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки. Кроме того, выделения зараженных птиц, попадая на землю, в воду, на растения могут стать причиной заражения человека.

**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°С 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.

**ВНИМАНИЕ!**  
**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ!**

**СИМПТОМЫ**  
От заражения до появления первых клинических признаков болезни может пройти от 1 до 5 суток.

**При остром течении отмечают:**

- сильная сонливость
- истечение густой слизи из носа
- конъюнктивит
- отек горла, лица, шеи (синюшность) губ, бородавок и др.
- повышение температуры тела
- отек подкожной клетчатки в области головы, шеи, груди
- шаткость походки, судороги

**Что такое ГРИПП ПТИЦ?**

**64**

и сдайте в Северскую ветеринарную лабораторию для исключения гельминтов, наличие которых в кишечнике у птицы бывает предостаточно, это может быть основной причиной того что птица не набирает своих породных показателей по мясу и яйценоскости.

**ПРИ ПОДОЗРЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦЫ НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЬСЯ В ГБУ «ВЕТУПРАВЛЕНИЕ СЕВЕРСКОГО РАЙОНА» ИЛИ ПО ТЕЛЕФОНАМ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ :**

**8(861)662-69-89; 8(861)662-69-72**