

## **ГРИПП ПТИЦ - высококонтагиозная вирусная болезнь домашних и диких птиц**

**ГРИПП ПТИЦ** - высококонтагиозная вирусная болезнь домашних, синантропных (воробьи, вороны, голуби и т.д.) и диких птиц, протекающая в виде эпизоотии или энзоотии, характеризующаяся поражением респираторных органов, желудочно-кишечного тракта, общим угнетением, снижением продуктивности с проявлением клинических признаков - в виде депрессии, полного отказа от корма и потребления воды, синюшностью слизистых оболочек, гребня и сережек, в некоторых случаях с их некрозом, поражениями центральной нервной системы в виде тремора головы, паралича крыльев и ног. Одним из характерных признаков является синюшность конечностей.

Наиболее чувствительными из домашних видов являются индюки и куры. Естественным резервуаром для вирусов гриппа птиц являются дикие водоплавающие птицы, которые служат переносчиками возбудителя и ответственны за занос инфекции в домашние хозяйства.

Вирус гриппа птиц длительное время сохраняется в различных органах и тканях птицы: в замороженном мясе птицы вирус сохраняется до 280 дней, в инкубационном яйце при 8°C - 120 дней, в таре - 4 дня, в крови, помете, зерне, гниющих трупах - 30 дней, в воде сохраняется активным при температуре 0-4°C в течение года, в то же время он не устойчив к высокой температуре и полностью погибает при температуре 65-70°C за 1-2 минуты.

В связи с реальной угрозой заболевания птиц гриппом на территории Новопокровского района, администрация Новопокровского района и государственная ветеринарная служба Новопокровского района убедительно просит Вас выполнять ряд необходимых мероприятий с целью недопущения этого заболевания.

### **СОДЕРЖАТЬ:**

- имеющуюся в личных хозяйствах птицу на своих подворьях в огороженных местах;
- инвентарь по уходу за птицей и корма в закрытых помещениях.

### **НЕ ДОПУСКАТЬ:**

- выгула домашней птицы за территорию двора;
- контакта домашней птицы с дикой перелетной птицей;
- синантропной (воробьи, вороны, голуби и т.д.) птице питаться из кормушек домашней птицы.

### **ПОСТОЯННО ВЫПОЛНЯТЬ:**

- для кормления, поения и ухода за домашней птицей иметь отдельную одежду и обувь;

- не держать птицу, как "домашних любимцев";
- максимально исключить контакт детей с птицей;
- в случае появления заболевания птиц с описанными признаками, внезапной массовой гибели птиц **НЕМЕДЛЕННО** обратиться в государственную ветеринарную службу, сообщить об этом в администрацию сельского поселения;
- не выбрасывать трупы птиц, отходы от их содержания и переработки на свалки, обочины и другие места;
- проводить утилизацию в местах, определенных администрацией сельского поселения;
- не покупать с рук и в неустановленных местах суточный молодняк, яйцо и мясо птицы;
- употреблять в пищу только здоровую птицу, соблюдая все меры личной гигиены и санитарии при убойе и разделке птицы;
- не завозить птицу без ведома государственной ветеринарной службы.

#### **БЕЗОПАСНО:**

- употребление мяса птицы, хорошо проваренного или приготовленного с соблюдением термической обработки внутри изделия при температуре 70°C и выше, является безопасным для здоровья;
- яйца, сваренные вскрутую в течение 5 минут, являются безвредными.

Выполнение Вами этих требований и рекомендаций позволит избежать заноса гриппа на территории Ваших подворий, сохранит птицу от заболевания и предотвратит угрозу Вашему здоровью.

## ПТИЧИЙ ГРИПП

### Информация для фермеров, работников сельского хозяйства и птицефабрик

Ситуация по высокопатогенному гриппу птиц на территории Российской Федерации сохраняется напряженной. По официальной информации Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. По официальной информации Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по состоянию на 20 марта 2022 года в режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находилось 7 очагов на территории Астраханской области (1 очаг), Ростовской области (1 очаг), Ставропольского края (5 очагов) :

#### ЧТО ТАКОЕ ПТИЧИЙ ГРИПП?

Птичий грипп – это вирусное заболевание, поражающее птиц, как диких, так и домашних (куры, гуси, утки, индейки). У инфицированных птиц затрудняется дыхание, они перестают есть и обычно умирают в течение 1-2 дней.

#### ОПАСЕН ЛИ ПТИЧИЙ ГРИПП ДЛЯ РАБОТНИКОВ?

Люди, непосредственно контактирующие с больными птицами, также могут заразиться птичьим гриппом. Хотя при существующей форме вируса болезнь передается человеку крайне редко, лишь в исключительных случаях, но люди, инфицированные птичьим гриппом, могут умереть, и такие случаи уже известны. Тесный контакт людей с птицей, при котором может произойти заражение, наиболее вероятен на птицефермах и в птичьих заповедниках. Поэтому работникам необходимо по мере возможности избегать излишнего контакта не только с самими птицами, но и с их выделениями (помет, зараженный воздух в птичнике и т.д.).

#### КАК МОЖНО УЗНАТЬ, ЧТО ПТИЦА БОЛЬНА ПТИЧЬИМ ГРИППОМ?

- Больные птицы показывают признаки вялости, апатии, их оперение выглядит взъерошенным. Цыпленок на этой фотографии припал к земле и сидит без движения.
- Птицы едят очень мало или полностью перестают есть.
- Птицы откладывают меньше яиц или совсем перестают нестись. Появляются яйца неправильной формы и с тонкой скорлупой.
- Некоторые животные могут проявлять симптомы простуды (выделение слизи, чихание и т.п.).
- Кровотечение и омертвевшие участки кожи на гребешке и бородачке.
- Отек головы
- Могут быть знаки отека и явная геморрагия (кровооточивость) конечностей

#### КАКОВЫ СИМПТОМЫ ПТИЧЬЕГО ГРИППА У ЧЕЛОВЕКА?

Человек может быть болен птичьим гриппом, если:

- в радиусе 10 км от его рабочего места или места жительства были зарегистрированы предполагаемые случаи заражения птичьим гриппом
- он испытывает головную боль, кашель, высокую температуру, трудности с дыханием в течение семи дней после контакта с потенциально зараженной птицей.

**Внимание:** возможность заражения человека птичьим гриппом чрезвычайно мала, но эта болезнь крайне опасна.

**Что надо делать:** при наличии симптомов обратиться к врачу и провести обследование на выявление птичьего гриппа.

#### ПОЧЕМУ ПТИЧИЙ ГРИПП ОПАСЕН?

Процесс передачи птичьего гриппа человеку еще недостаточно исследован, а вакцинация от него на данный момент практически отсутствует, поэтому работникам необходимо принимать особые меры предосторожности. Должны быть пересмотрены и расширены меры безопасности для работников сельского хозяйства, птицефабрик, боен, перерабатывающих предприятий и смежных производств.

Птичий грипп является также серьезной экономической проблемой, поскольку накладывает запрет на импорт домашней птицы и субпродуктов из стран, затронутых болезнью. Это, в свою очередь, приводит к закрытию предприятий, поскольку при обнаружении случаев птичьего гриппа – а в некоторых странах даже всего лишь предполагаемых случаев – все поголовье птиц в зоне риска должно быть уничтожено.