

# "Старый знакомый" - птичий грипп



В 2020 году еще до середины августа территория Российской Федерации была благополучной по гриппу птиц. Но уже с середины августа эпизоотическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц на территории ряда субъектов Российской Федерации резко обострилась. За короткий промежуток времени птичий грипп появился в Челябинской, Омской, Курганской, Тюменской и Саратовской областях.

По последним данным Россельхознадзора, в режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся 44 очага: 7 очагов среди дикой птицы и 37 - среди домашней.

О птичьем гриппе писали много, но нелишним будет напомнить несколько фактов. Из всех животных наиболее подвержены заболеванию гриппом дикие водоплавающие птицы (утки, гуси). Однако для них грипп является по большей части не смертельной инфекцией, а кишечным заболеванием, своего рода "утиной дизентерией", которой птицы болеют в течение 20-30 дней. А если учесть, что эти перелетные птицы способны в день покрыть расстояние до 300 км, то роль их в распространении инфекции трудно переоценить.

Вторичными резервуарами гриппа в природе служат морские млекопи-

тающие (вплоть до китов), другие водоплавающие и морские птицы, а также некоторые животные, которые живут вместе с человеком. В первую очередь - домашние птицы, особенно куры и индюки, для которых птичий грипп является настоящей "чумой" (половина зараженных особей гибнет в течение первых суток).

Грипп птиц (H5N1) - острое инфекционное заболевание домашних и диких птиц различных видов, которое характеризуется поражением дыхательных путей, пищеварительной системы и высокой летальностью (смертностью). Относится к особо опасным инфекциям.

Грипп птиц способен протекать в форме эпизоотий, вызывает массовый охват поголовья, имеет широкое распространение. Болезнь проявляется вялостью птицы, снижением яйценоскости. Больная птица жадно пьет. Перья взъерошены, наблюдается покраснение слизистых оболочек, в носовых отверстиях экссудат, перед гибелью наблюдается посинение (цианоз) гребня и сережек. Может наблюдаться диарея (понос), помет приобретает зеленоватый оттенок. Отмечаются судороги, нарушение координации движений, запрокидывание головы, вращательные движения головой с потряхиванием, искривление шеи, отсутствие реакции на внешние раздражители. Лечение больной птицы не проводится. Птица подвергается уничтожению.

## **Опасен ли птичий грипп для человека?**

В ряде случаев возможно заражение человека при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки. Опасны выделения зараженных птиц, кото-

рые, попадая на растения, в воздух и воду, затем могут заразить человека через воду при питье и купании, а также воздушно-капельным, воздушно-пылевым путем и через грязные руки. Следует помнить, что при минусовых температурах вирус птичьего гриппа сохраняется, но нагревание до температуры 70 градусов Цельсия убивает вирус в течение нескольких минут.

## **Может ли птичий грипп птиц (H5N1) быть смертельным для человека?**

Штаммы, распространенные в Европе, Америке и Австралии, как известно, не привели к человеческим жертвам. Но другие штаммы из Азии и Африки приводили к печальным последствиям.

## **Меры профилактики**

В целях недопущения распространения гриппа птиц на территории Ленинградской области Государственная ветеринарная служба Волосовского района рекомендует владельцам крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств, занимающимся птицеводством, соблюдать несколько простых правил:

- соблюдать "Ветеринарные правила содержания птицы на личных подворьях граждан и птицеводческих предприятиях открытого типа" согласно приказу №103 от 03.04.2006 г., утвержденному Минсельхозом РФ;

- приобретение молодняка птицы и инкубационного яйца осуществлять из благополучных источников, воздерживаясь от покупки живой птицы на рынках и несанкционированных местах торговли. Ввоз птицы внутри Ленинградской области необходимо проводить по согласованию с ГБУ ЛО

"СББЖ Волосовского района", из других регионов РФ - после согласования с управлением ветеринарии Ленинградской области;

- всегда помещайте вновь приобретенных птиц на карантин. Как минимум на две недели, прежде чем объединить с остальной частью стада;

- обеспечить содержание птиц в условиях, исключающих контакт с дикими и синантропными птицами (безвыгульное содержание, ограждения из сетки, оборудование навесов, отпугивание и т.п.);

- обеспечить раздельное содержание разных видов птиц;
- не допускать посторонних лиц в места содержания домашней птицы;
- производить своевременную уборку дворовых территорий и загонов от мусора и продуктов жизнедеятельности птиц;

- соблюдать правила личной гигиены: уход за птицей осуществлять в специальной одежде, мыть руки с мылом после ухода;

- ежедневно проводить осмотр всех птиц на подворье.

При первых признаках заболевания и аномального поведения птиц (отказ от корма и воды; взъерошенность оперения; опухание головы; изменение цвета гребня, бородок и конечностей; тремор; аномальная поза; помутнение роговицы глаз у водоплавающих птиц и др.) и случаях внезапного массового падежа необходимо немедленно обратиться к специалистам государственной ветеринарной службы Волосовского района по телефонам: 8(81373)23-078, 8(81373)23-182, 8-921-439-17-11.

**Ю. Мишук,**  
заместитель начальника СББЖ  
Волосовского района