



ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ  
ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ  
С ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИМ ОТРЯДОМ»

Главам поселений  
Константиновского района

### Константиновский филиал

347251, г. Константиновск, ул. Революционная, 100  
Тел. / факс 8 (863 93) 2-37-35 / 2-13-74,  
E-mail: vetkonst1@yandex. ru.

№ 3

На № \_\_\_\_\_ от 9.01.2017 \_\_\_\_\_

### Информация

Константиновский филиал ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» информирует, что согласно информационного письма № 02/6 от 09.01.2017 г года из ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» и Управления ветеринарии Ростовской области, информационное письмо № 41.04/11874 и № 41.04/11913 от 30.12.2016 г в соответствии с заключением о проведенных исследованиях в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» от 29.12.2016 г № 01-12/10001 по результатам молекулярно-генетических исследований в пробах патологического материала птиц, отобранных на территории участка выращивания № 10 (от трупа индейки), пометахранилища (от трупа птиц) возле участка выращивания № 8 (от трупа синантропной птицы (сойка) ООО «Евродон» Октябрьский район, Ростовской области выявлен генетический материал потенциально высоковирулентных вирусов гриппа А птиц подтип H5, так же при исследовании 2 проб патологического материала от птицы (индейка), отобранных в корпусах №5, № 8 участка выращивания № 2 ООО «Евродон» Октябрьского района по результатам исследований в ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» от 30.12.2016 г № 2-9223 в пробе № 1 (корпус №м 5) обнаружен генетический материал вируса гриппа «А»

Причиной возникновения данных штаммов вируса гриппа птиц : является (больная и павшая птица), отказ от вакцинации птиц в ЛПХ, бесконтрольное перемещение (перевозка) домашней птицы между районами, несанкционированная торговля в населенных пунктах и рынка городов, без ветеринарных сопроводительных документов.

На основании выше изложенного:

1. Вывоз живой птицы и продукцию птицеводства с территории Константиновского района осуществлять, в строгом соответствии с указанием Россельхознадзором .

2. Ввоз живой птицы в Константиновский район производить через регистрацию Администрации поселений и ГБУ РО «Константиновская рай СББЖ».

3. Рекомендовать владельцам ЛПХ, КФХ жителям района содержащих в своих подворьях вакцинировать птицу против гриппа птиц. Обязать владельцев птиц исключаяющей контакт домашней птицы и дикой водоплавающей птицей в соответствии ветеринарными правилами содержания птицы в ЛПХ и птицеводческих предприятий открытого типа.

4. Организовать проведение учета поголовья птицы в личных подсобных хозяйствах, предоставлять информацию о наличии поголовья птицы включая все населенные пункты. В случае падежа птицы обращаться к ветеринарным работникам закрепленной территории или **по телефон-факс: 2-37-34, 2-13-74 или по электронной почте: [vetkonst1@yandex.ru](mailto:vetkonst1@yandex.ru).**

5. Принять меры, направленные на исключение возможности реализации живой птицы в неустановленных местах торговли, организовать оперативный обмен информацией с заинтересованными службами. Осуществлять регулярный контроль подведомственных территорий на предмет не санкционированной торговли.

6. Рекомендовать жителям города и района при покупке домашней птицы, а также в зоомагазинах, покупке корма для птиц о наличии ветеринарных сопроводительных документов и благополучии районов из которых прибыл корм и птица .

7. Настоящую информацию довести до сведения специалистов всех структурных подразделений, а также заинтересованных организаций.

Директор филиала

В.И. Раскаряка

Исполнитель: А.И. Костелов  
Телефон: 8(86393) 2-37-35



### Характеристика болезни.

**Грипп А птиц** (далее - грипп птиц) представляет собой болезнь домашних и диких птиц различных видов, способную протекать в форме эпизоотий, которыми называют такое количественное выражение распространения заразных болезней, при котором болезнь способна к массовому охвату поголовья и широкому распространению, охватывающему хозяйство, район, область, страну. При этом грипп может вызывать смертность зараженной птицы, близкую к 100%, и большой экономический ущерб. **При этом некоторые вирусы гриппа А птиц способны инфицировать людей и вызывать у них болезнь различной степени тяжести вплоть до смертельной.**

По степени тяжести вызываемой ими у конкретных видов птиц болезни вирусы гриппа А птиц подразделяются на вирусы подтипов, вызывающие при заражении цыплят не менее 75%-ую их гибель, или вирусы подтипов H5 и H7, имеющие молекулярно-биологические характеристики высокопатогенных вирусов (далее - высокопатогенные вирусы гриппа), и вирусы любых подтипов, не обладающие высокой патогенностью для цыплят (далее - низкопатогенные вирусы гриппа). Болезнь, вызываемая высокопатогенными вирусами гриппа, может протекать в подострой, острой или сверхострой форме и часто завершается летальным исходом. При сверхостром течении клинические признаки болезни, как правило, не успевают развиваться.

### Симптомы болезни.

У всех видов домашних и диких водоплавающих птиц характерными клиническими **признаками являются:** дискоординация движений, запрокидывание головы, вращательное движение головой с потряхиванием, искривление шеи, отсутствие реакции на внешние раздражители, отказ от корма и воды, угнетенное состояние, синусит, истечение из носовых отверстий, конъюнктивит, помутнение роговицы и слепота, диарея.

**У кур отмечают:** повышенная температура тела, угнетенное состояние, резкое снижение яичной продуктивности, взъерошенность оперения, отказ от корма, цианоз кожных покровов, особенно в области глаз и живота, опухание и почернение гребня и сережек, отек подчелюстного пространства, подкожные кровоизлияния на конечностях; диарея, фекалии желто-зеленого цвета.

При заражении любых птиц низкопатогенными вирусами, а водоплавающей птицы - любыми (высоко- и низкопатогенными) вирусами, возможно появление атипичных или

скрытых форм болезни. Возможно носительство вируса без проявления каких-либо клинических признаков. Возможно бессимптомное носительство высоко- и низкопатогенных вирусов на иммунном фоне.

Продолжительность инкубационного периода болезни обычно составляет от суток до трех недель.

Вирусы гриппа А птиц способны быстро изменять свою патогенность.

Основные пути передачи возбудителя болезни - передача возбудителя через корм или воду, при потреблении которых происходит заражение организма (далее - алиментарный путь передачи), а также - при прямом контакте восприимчивого поголовья с инфицированной птицей - воздушно-капельный.

Вирус весьма стоек в нейтральной влажной среде, включая воду, и в замороженном состоянии, но высокочувствителен к нагреванию и действию дезинфицирующих агентов.

## **Требования по профилактике гриппа птиц**

Ответственность за здоровье, содержание и использование птиц несут их владельцы

### **Владельцы птиц обязаны:**

- осуществлять хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение возникновения заболевания птиц;
- предоставлять специалистам в области ветеринарии по их требованию птиц для осмотра;
- выполнять указания специалистов в области ветеринарии о проведении мероприятий по профилактике и борьбе с гриппом птиц;
- обеспечивать проведение предусмотренных настоящими Правилами ограничительных мероприятий по предупреждению заболевания гриппом птиц;
- извещать специалистов в области ветеринарии о всех случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания птиц, а также об их необычном поведении;
- до прибытия специалистов принять меры по изоляции птиц, подозреваемых в заболевании.

Периодичность проведения исследования: в каждом из птицеводческих помещений - не реже 1 раза в квартал для птицеводческих организаций закрытого типа и не реже 2 раз в год для птицеводческих организаций открытого типа; а для населенных пунктов, где имеется домашняя птица - не реже 2 раз в год.