

Российская Федерация  
Иркутская область  
Иркутское районное  
муниципальное образование

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА**

Ул. Рабочего штаба, 17, Иркутск, 664001

Тел.(3952) 71-80-16

Тел (3952) 71-80-53

от 21.09.2003 № 233  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

«Информирование»

Главам муниципальных образований,  
руководителям сельскохозяйственных  
организаций, главам КФХ

Уважаемые коллеги!

В целях недопущения возникновения особо опасных и острых инфекционных заболеваний животных и птицы (высокопатогенный грипп птиц, туберкулёз крупного рогатого скота и болезнь Ньюкасла или азиатская чума птиц) направляем Вам письма управления Россельхознадзора и памятки для ознакомления населения.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Начальник управления  
сельского хозяйства

М.М. Константинов

Никитин Сергей Владимирович  
718-016



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ  
НАДЗОРУ**  
(Россельхознадзор)

**УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
И РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ**

664023, г Иркутск-23, а/я 85  
Тел.(83952) 559-518, 559-520  
Факс (83952) 559-519  
E-mail: rshn12@fsvps.gov.ru  
<http://38.fsvps.gov.ru> № УФС-СГ-04/9601  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
«Об информировании»

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Иркутской области и Республике Бурятия (далее – Управление) сообщает, эпизоотическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц на территории Российской Федерации остается сложной, имеется угроза заноса этого вируса в популяцию домашних птиц и его распространения.

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 у диких птиц чаще протекает бессимптомно, однако среди домашних птиц может вызывать тяжелое заболевание и гибель. Также данное заболевание потенциально опасно для человека.

Водоплавающие птицы являются основным источником вируса в природе. Они переносят вирус в кишечнике и выделяют его в окружающую среду со слюной и пометом. 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.

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

Вирус гриппа птиц в отличие от человеческого очень устойчив во внешней среде - в тушках мертвых птиц он может жить до одного года; Длительно сохраняется в тканях, фекалиях и воде.

Грипп птиц у домашних птиц может быть бессимптомным или вызывать уменьшение яйценоскости и заболевания дыхательной системы, а также протекать в молниеносной форме, вызывая быструю гибель птицы без каких-либо предварительных

**Главам муниципальных  
образований  
Иркутской области  
(по списку)**

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

Наиболее чувствительными к заболеванию из домашних видов являются индюки и куры. Вирус гриппа птиц весьма устойчив к неблагоприятным факторам внешней среды и способен в этих условиях длительное время сохранять свои болезнетворные свойства. Однако он имеет слабую устойчивость к дезинфицирующим средствам.

Факторами передачи вируса являются корма, яйцо, тушки погибших и убитых птиц, перо, экскременты, обменная тара, инвентарь и др. Заражение в основном происходит респираторным путем (при попадании вируса в органы дыхания), но возможно внедрение его через пищеварительный тракт (при поедании зараженных кормов) и слизистую оболочку глаза.

С целью недопущения этого заболевания важно:

- не допускать контакта домашней птицы с дикой птицей;
- кормление домашней птицы проводить в закрытых помещениях, чтобы исключить приманивание дикой птицы (вороньи, галки, голуби);
- инвентарь по уходу за птицей и корма держать в закрытых помещениях;
- для кормления, поения и ухода за домашней птицей иметь отдельную одежду и обувь;
- в случае появления заболевания птиц или внезапной массовой их гибели незамедлительно обратиться в государственную ветеринарную службу по месту жительства;
- проводить утилизацию трупов птиц под контролем ветслужбы;
- не покупать в неустановленных местах птицу, яйцо и мясо птицы;
- перемещать птицу только при наличии ветеринарных сопроводительных документов.

Заместитель руководителя

С.В. Грохотов





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ  
НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)**

**УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
И РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ**

664023, г. Иркутск-23, а/я 85  
Тел.(83952) 559-518, 559-520  
Факс (83952) 559-519  
E-mail: rshn12@fsvps.gov.ru  
<http://38.fsvps.gov.ru>  
07.09.2023 № УФС-СГ-04/9432

На №. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
«Информирование»

**Главам муниципальных  
образований  
Иркутской области  
(по списку)**

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Иркутской области и Республике Бурятия в соответствии со ст. 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» информирует, что 20.06.2023 сетевое издание FarmingUK опубликовало новость о том, что уровень заболеваемости туберкулезом крупного рогатого скота в Северной Ирландии «вышел из-под контроля». Тревогу забил Союз фермеров Ольстера (UFU), обвинив правительство в неспособности реализовать стратегию борьбы с болезнью и за «десятилетия бездействия». Последние правительственные данные показали, что в Северной Ирландии уровень заболеваемости туберкулезом составляет более 10,5%. Также в UFU заявили, что у Министерства сельского хозяйства (DAERA) сокращенный бюджет на 2023–2024 годы, поэтому, скорее всего, новых вливаний в реализацию мер по противодействию распространению туберкулеза КРС не будет.

По данным Всемирной организации здравоохранения животных, самая высокая распространенность заболеваемости туберкулезом КРС в период с 2021 по 2022 год фиксировалась в Ирландии, Великобритании и Испании. Так, например, в Испании, по данным ВОЗЖ, в период с 2019 по 2022 годы болезнь регистрировали во всех автономных областях, за исключением Балеарских и Канарских островов. В среднем в год в Испании фиксируется порядка 3 тыс. очагов болезни. Наиболее сложная эпизоотическая обстановка наблюдается в животноводческих районах на юге и западе полуострова. Она обусловлена высокой плотностью диких животных и экстенсивным содержанием скота, которые свободно пасутся в горах. На этом фоне увеличивается перечень восприимчивых животных. Весной этого года исследовательская группа впервые обнаружила туберкулез у мангуста. Журнал ветеринарного сектора Animals Health сообщил в 2022 году, что Испания входит в тройку европейских стран, наиболее пострадавших от зоонозного туберкулеза у людей. В начале июня 2023 года фермеры Кастилии и Леона вышли на протесты. Недовольства были вызваны ослаблением контроля над туберкулезом КРС, введенным правительством региона. Решение сделать требования по борьбе с болезнями более

гибкими вызвало тревогу из-за риска распространения туберкулеза.

Что касается ситуации с заболеваемостью туберкулезом КРС в России, то в 2022 году вспышки болезни не фиксировались. С начала 2023 года зарегистрировано 3 случая: в Татарстане - 2 и в Мордовии - 1. Заражение животных спровоцировали ненадлежащие условия содержания скота и игнорирование хозяйствующими субъектами обязательных ветеринарных правил. В России создана эффективная государственная система контроля за распространением заболеваний животных, включающая регионализацию территории страны, которая создает возможности безопасного перемещения животных и животноводческих товаров, а также электронная ветеринарная сертификация, позволяющая отслеживать продукцию «от поля до прилавка».

Однако не нужно забывать, что такая болезнь есть. Туберкулез – общее заболевание животных и человека. По этой причине утвержденными ветправилами запрещается допускать к обслуживанию сельхозживотных и изготовлению для них кормов сотрудников, больных туберкулезом. К этому заболеванию восприимчивы более 55 видов млекопитающих и около 25 видов птиц. Чаще всего, отмечают ветврачи, туберкулезом болеет крупный рогатый скот, свиньи, из птиц – куры.

С 1 марта 2021 года в России действуют новые ветеринарные правила для предупреждения и ликвидации очагов туберкулеза животных, утвержденные приказом Минсельхоза № 534. Новые ветеринарные правила предписывают проводить плановые аллергические исследования сельхозживотных на туберкулез. Например, коров, овец и коз, которых используют для получения молока, нужно обследовать два раза в год. Крупный рогатый скот мясных пород – один раз в год либо один раз в два года при условии, что в хозяйстве не было случаев туберкулеза последние четыре года.

Вспышка туберкулеза у сельхозживотных может нанести значительный финансовый ущерб хозяйству. Если туберкулезом заразились более 25% крупного рогатого скота, все поголовье отправят на убой, следует из новых ветправил.

В свиноводческих и птицеводческих хозяйствах при вспышке туберкулеза все поголовье также нужно ликвидировать. Кроме того, на предприятии необходимо провести полную дезинфекцию.

Новые ветправила запрещают использовать водоемы и пастбища, где находились больные животные, 120 календарных дней. Также из эпизоотического очага запрещается вывозить животных, сырое молоко, корма и инвентарь.

Если вспышка выявлена на территории охотничьего хозяйства, там будет запрещена охота.

Информация направляется для повышения осведомленности и информирования населения.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. руководителя



С.В. Грохотов

Смаркалова Е.А.  
8 (3952) 559-510



Федеральное государственное бюджетное  
учреждение «Всероссийский государственный  
Центр качества и стандартизации  
лекарственных средств для животных и кормов»  
**(ФГБУ «ВНИИКи»)**

**РОССЕЛЬХОЗАДНДЗОР**

# ТУБЕРКУЛЕЗ

## Хроническое инфекционное заболевание практически всех видов животных и человека, характеризующееся образованием в различных органах специфических бугорков – туберкулов, вызываемое патогенными микобактериями туберкулеза.

### ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ

Больные туберкулезом животные и человек.

### ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

От 2 до 6 недель.

### КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

Одышка, кашель, снижение аппетита, упитанности и продуктивности. У птиц туберкулез проявляется снижением яичнелоскости, истощением, хромотой, диареей, желтушностью слизистых оболочек и кожного покрова. Болезнь протекает преимущественно бессимптомно, клинические признаки туберкулеза могут отсутствовать даже при поражениях внутренних органов животных.

### ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Истощение, общая анемия, увеличение лимфатических узлов, наличие в лимфатических узлах, печени, селезенке, легких, на серозных покровах плотных, светло-серого или серовато-желтого цвета, с творожистыми некротическими участками (казеоз), частично или полностью обызвествленных, окруженных соединительной тканью специфических узелков – туберкулов.

### ДЕЙСТВУЮЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЬЮ

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 8 сентября 2020 года № 534 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулеза».



Животное, больное туберкулезом



Туберкулез нижнечелюстного лимфатического узла



Туберкулезные очаги в легком у крс

### ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Методами лабораторных исследований проб биологического и (или) патологического материала являются бактериологические исследования, включающие бактериоскопический, культуральный методы и метод биологической пробы, а также метод полимеразной цепной реакции (ПЦР).