



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 10 мая 2023 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

■ **Бешенство**

Белгородская область¹:

Красногвардейский район, с. Большебыково.

Нижегородская область²:

Сергачевский м.о., с. Яново.

Республика Саха (Якутия)³:

Аллаиховский район, п. Чокурдах – собака.

Снятие карантина

Нижегородская область⁴:

г.о. Чкаловск, с. Сицкое.

Республика Крым⁵:

г.о. Феодосия, пгт. Орджоникидзе.

Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3,6

■ **Бруцеллёз**

Оренбургская область⁶:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу (включая инфекционный эпидидимит баранов) на территориях ЛПХ, находящихся в границах села Репино муниципального образования Струковский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области.

Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3,4

¹URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3100202305050001> — 05.05.2023;

²URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/5200202305050016> — 05.05.2023;

³URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3354509> — 06.05.2023;

⁴URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/5200202305050015> — 05.05.2023;

⁵URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/9100202305050009> — 05.05.2023;

⁶URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/5601202305050001?index=0&rangeSize=1> — 05.05.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **Высокопатогенный грипп птиц**

Амурская область⁷:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц на территории хозяйства, принадлежащего ИП Плиссу П.В., расположенного по адресу: село Привольное Тамбовского муниципального округа Амурской области.

Калужская область⁸:

В Калужской области выявлен очаг гриппа птиц. Очаг был зафиксирован на пруду в Малоярославецком районе, сообщает в понедельник, 8 мая пресс-служба калужского правительства.

«Вечером 6 мая в ветеринарную службу поступила информация от специалистов «Калугаоблохоты» об обнаружении трупов чаек на пруду в черте районного центра. Лабораторные исследования подтвердили, что они были больны высокопатогенным гриппом птиц», - сказали в пресс-службе.

Сейчас принимаются меры по локализации заболевания. Для определения количества домашней птицы, подлежащей изъятию, 9 и 10 мая, будут выполнены подомовые обходы в 15 населенных пунктах, находящиеся в угрожаемой зоне, то есть в радиусе 5 км от границ эпизоотического очага. В угрожаемой зоне птицефабрик нет.

Кировская область⁹:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц на отдельных территориях Кировской области на 21 календарный день после убоя последней птицы, за исключением дикой птицы, находящейся в состоянии естественной свободы, и исполнения плана мероприятий по ликвидации эпизоотических очагов высокопатогенного гриппа птиц и предотвращению распространения возбудителя высокопатогенного гриппа птиц на отдельных территориях Кировской области.

Определены следующие эпизоотические очаги:

1. Отдельная территория муниципального образования Зуевское городское поселение Зуевского района Кировской области.
2. Отдельная территория муниципального образования Просницкое сельское поселение Кирово-Чепецкого района Кировской области.
3. Отдельная территория муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.
4. Отдельная территория села Верхосунье минимального образования Фаленский муниципальный округ Кировской области.

Удмуртская Республика¹⁰:

Ситуация по высокопатогенному гриппу птиц в Удмуртии остается напряженной. Об этом сообщает пресс-служба главного управления ветеринарии республики.

⁷URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/2800202305050014> — 05.05.2023;

⁸URL: https://www.mkkaluga.ru/incident/2023/05/08/ochag-ptichego-grippa-vyyavlen-v-kaluzhskoy-oblasti.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 08.05.2023;

⁹URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/4300202305080001?index=1&rangeSize=1> — 08.05.2023;

¹⁰URL: https://udm-info.ru/news/2023-05-10/boleesotni-chaek-pogibli-ot-grippa-v-udmurtii-2923736?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 10.05.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В городе Глазове уже установлена гибель более 100 чаек, а на территории Ижевска — около 20. Ветеринары считают, что все это может свидетельствовать о сильной вирулентности и патогенности возбудителя H5N1.

Сейчас специалисты госветслужбы ежедневно проводят мониторинг всех водоемов региона, чтобы выявить больную или павшую птицу. Птицеводческие предприятия республики работают в штатном режиме. Для выпуска безопасной продукции клиническое состояние птицы постоянно контролируется.

Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3,1

■ Хламидиоз КРС, снятие карантина

Тюменская область¹¹:

Отменены ограничительные мероприятия по хламидиозу КРС, на территории ЖК Плеханово корпус №3, принадлежащего ООО «Агрофирма «Междуречье», расположенного по адресу: Тюменская область, Ярковский район, село Плеханово.

Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	2	2	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,3

■ Эпизоотическая ситуация

Хабаровский край¹²:

В период с 29.04.2023 по 05.05.2023 произошли следующие изменения эпизоотической ситуации на территории Хабаровского края:

- установлены ограничительные мероприятия (карантин) в двух личных подсобных хозяйствах, расположенных в г. Бикине Бикинского района в связи с выявлением лейкоза крупного рогатого скота (далее – КРС) при проведении массовых весенних обработок.

По состоянию на 05.05.2023 на территории Хабаровского края зарегистрировано:

- 37 эпизоотических очагов по лейкозу КРС в Амурском, Бикинском, Верхнебуреинском, Комсомольском, Хабаровском, имени Лазо районах, г. Хабаровске;
- 5 эпизоотических очагов по трихинеллезу на территории Комсомольского, Нанайского, Советско-Гаванского и имени Лазо районов;
- 2 неблагополучных пункта по варроатозу пчел в Бикинском, имени Лазо районах;
- 1 неблагополучный пункт по нозематозу пчел в Нанайском районе.

Оценка значимости новостного события:

¹¹URL: <https://vet.admtymen.ru/OIGV/veterinary/actions/npa/more.htm?id=660092@egDocs> — 03.05.2023;

¹²URL: <https://vet.khabkrai.ru/events/Novosti/2356> — 05.05.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	4	4	2	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3,6

■ Лабораторное подтверждение заболеваний животных на территории Российской Федерации в 2023 году по данным sirano.vetrfr.ru

Дата постановки диагноза 05.05.2023 г.:

- Бешенство: Республика Саха /Якутия/ (собака).
- Бруцеллез КРС: Ставропольский край, Смоленская область.
- Грипп птиц: Кировская область (дикая птица).
- Лейкоз КРС: Нижегородская область, Самарская область.
- Лептоспироз: Республика Саха /Якутия/ (КРС), Республика Карелия (КРС), Иркутская область (КРС), Челябинская область (свинья).
- Нозематоз пчёл: Вологодская область, г. Москва, Тверская область.
- Орнитоз: Московская область (дикая птица).
- Парагрипп-3 КРС: Приморский край.
- Пастереллез МРС: Республика Тыва.
- Репродуктивно-респираторный синдром свиней: Республика Коми.



Научные публикации



ОРНИТОБАКТЕРИОЗ: АКТУАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ (ОБЗОР)

ДУБРОВИНА АЛИСА СЕРГЕЕВНА¹

¹ Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства - филиал ФНЦ «ВНИИП» РАН

ЖУРНАЛ: [ПТИЦЕВОДСТВО](#) Номер: 6 Год: 2022 Страницы: 54-58



Орнитобактериоз представляет из себя сравнительно недавно открытое респираторное заболевание птиц. На сегодняшний день возбудитель данного заболевания, бактерия *Ornithobacterium rhinotracheale*, был выявлен в разных странах по всему миру, в том числе в России. Вероятно, реальное число случаев данного заболевания выше, однако его диагностика на предприятиях затруднительна ввиду отсутствия специфических клинических признаков. Несмотря на свою важность и растущий интерес со стороны науки, заболевание остается малоизученным и недостаточно хорошо описанным в литературе. Целью данного обзора является объединение основных сведений о заболевании и его возбудителе, известных на данный момент. Представлены данные, полученные как отечественными учеными, так и зарубежными коллегами.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1<X≤2	Значимость события низкая
2<X≤3	Значимость события высокая для страны или региона
3<X≤4	Значимость события высокая
4<X≤5	Чрезвычайное событие