



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 27 сентября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

## ■ АЧС

Срочными сообщениями от 24.09.2021 г. в МЭБ нотифицировано **девять** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 16.09.2021, с. Большая Картель, Комсомольский район, Хабаровский край. В неблагополучном хозяйстве содержалось 39 свиней, 17 из которых заболело. В очаге уничтожено всё восприимчивое поголовье – 39 свиней. Дата постановки диагноза – 17.09.2021 г.;

✚ 16.09.2021 г., с. Молчаново, Мазановский район, Амурская область. АЧС диагностировали при исследовании патматериала от павшей свиньи. Дата постановки диагноза – 20.09.2021 г.;

✚ 19.09.2021 г., с. Симоново, Шимановский район, Амурская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 22.09.2021 г.;

✚ 20.09.2021 г., пос. Дудачный, Волжский район, Самарская область. Заболевание выявили в нескольких ЛПХ поселка. Общее восприимчивое поголовье в очаге составило 225 свиней, из которых 17 заболело, 11 пало, 6 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 21.09.2021 г.;

✚ 20.09.2021 г., с. Костюковка, Свободненский район, Амурская область. АЧС диагностировали в ЛПХ, где содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 22.09.2021 г.;

✚ 20.06.2021 г., с. Ушаково, Шимановский район, Амурская область. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала одна свинья из трех. Дата постановки диагноза – 23.09.2021 г.;

✚ 21.09.2021 г., с. Благодатное, Хабаровский район, Хабаровский край. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала одна свинья из пяти. Дата постановки диагноза – 22.09.2021 г.;

✚ 21.09.2021 г., ООО «Мираторг-Белгород», Корочанский район, Белгородская область. Вспышка АЧС зарегистрирована на свиноводческом предприятии (участок Бродок 2). На момент регистрации вспышки в очаге содержалось 29 293 свиньи, из 30 заболело и пало. Дата постановки диагноза – 22.09.2021 г.;

✚ 23.09.2021 г., с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, Амурская область. АЧС диагностировали в КФХ с поголовьем 51 свинья, из них три заболело, две пало, одна уничтожена. Дата постановки диагноза – 24.09.2021 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении **восьми** неблагополучных по АЧС пунктов:

✓ д. Коржовка, Унечский район, Брянская область. Дата снятия карантина – 13.09.2021 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- ✓ с. Старая Гута, Унечский район, Брянская область. Дата снятия карантина – 13.09.2021 г.;
- ✓ охотхозяйство «Красновидово», Новошешминский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 16.09.2021 г.;
- ✓ с. Поздняково, Ульяновский район, Калужская область. Дата снятия карантина – 16.09.2021 г.;
- ✓ с. Вознесенское, Амурский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 17.09.2021 г.;
- ✓ с. Малмыж, Нанайский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 17.09.2021 г.;
- ✓ с. Ачан, Амурский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 21.09.2021 г.;
- ✓ с. Джуен, Амурский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 21.09.2021 г.

Таким образом, по данным на 24 сентября в 2021 в Российской Федерации зарегистрировано **сто девяносто два** неблагополучных по АЧС пункта (63– среди диких, 129– среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленным остаётся 81 очаг.

**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	5	5	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						<b>3,8</b>

**Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ**

**■ Бешенство**

Забайкальский край<sup>1</sup>:

Агинский район, с. Сахюрта – лиса.

Волгоградская область<sup>2</sup>:

Чернышковский район, с/п Алешкинское – кошка.

**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	2	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						<b>3,2</b>

<sup>1</sup>URL: [https://www.mkchita.ru/incident/2021/09/27/karantin-izza-bolnoy-beshenstvom-lisy-vveli-v-sele-aginskogo-rayona.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.mkchita.ru/incident/2021/09/27/karantin-izza-bolnoy-beshenstvom-lisy-vveli-v-sele-aginskogo-rayona.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 27.09.2021

<sup>2</sup>URL: [https://v1.ru/text/health/2021/09/24/70155152/?from=yxnews&utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://v1.ru/text/health/2021/09/24/70155152/?from=yxnews&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 24.09.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Грипп птиц

### Тюменская область<sup>3</sup>:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц в д. Черная речка Тюменского района Тюменской 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	5	5	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,5

## ■ АЧС, снятие карантина

### Брянская область<sup>4</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней (АЧС) на территории Унечского района Брянской области.

## ■ Несанкционированная свалка

### Амурская область<sup>5</sup>:

Обнаружены свиные туши в с. Троицкое Ивановского района Амурской области. Проводится расследование.

### **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	2	1	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

## ■ Падеж птиц

### Кировская область<sup>6</sup>:

Обнаружены мертвые голуби в п. Стрижи Оричевского района Кировской области.

### Красноярский край<sup>7</sup>:

Массовый падеж птиц обнаружен в г. Красноярск. Проводится расследование.

<sup>3</sup>URL: [https://vet.admtymen.ru/OIGV/veterinary/news/more\\_news.htm?id=11928193@egNews](https://vet.admtymen.ru/OIGV/veterinary/news/more_news.htm?id=11928193@egNews) — 24.09.2021

<sup>4</sup>URL: [https://unecha-gazeta.ru/society/2021/09/25/na-territorii-unechskogo-rajona-otmenen-karantin-po-afrikanskoj-chume-svinej/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://unecha-gazeta.ru/society/2021/09/25/na-territorii-unechskogo-rajona-otmenen-karantin-po-afrikanskoj-chume-svinej/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 25.09.2021

<sup>5</sup>URL: [https://www.amur.info/news/2021/09/27/195234?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://www.amur.info/news/2021/09/27/195234?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 27.09.2021

<sup>6</sup>URL: [https://www.newsler.ru/society/2021/09/26/ulicy-strizhej-zavaleny-mertvyimi-pticami?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.newsler.ru/society/2021/09/26/ulicy-strizhej-zavaleny-mertvyimi-pticami?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 26.09.2021

<sup>7</sup>URL: [https://kras.mk.ru/incident/2021/09/24/specialisty-obyasnili-prichinu-massovoy-smerti-ptic-v-krasnoyarske.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://kras.mk.ru/incident/2021/09/24/specialisty-obyasnili-prichinu-massovoy-smerti-ptic-v-krasnoyarske.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 24.09.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



**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	2	2	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>8</sup>:**  
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

**Научные публикации:**

**Особенности борьбы с бруцеллезом крупного рогатого скота в условиях отгонного животноводства**

Особенностью ведения животноводства в Республике Дагестан является отгонно-пастбищное скотоводство, при котором дважды в год весной (май - июнь) и осенью (сентябрь - октябрь) основное поголовье крупного и мелкого рогатого скота подсобных и фермерских хозяйств перегоняют с одних сезонных пастбищ на другие. При этом на трассах перегона отмечают большое скопление животных, где происходит контакт больных особей со здоровыми при пастьбе и водопое и увеличивается вероятность перезаражения бруцеллезом.

Сакидибиров Омар Пахрулаевич<sup>1</sup>, Баратов Магомед Омарович<sup>2</sup>

1 ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова», Махачкала

2 ФГБНУ «Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» - филиал Федерального аграрного научного центра Республики Дагестан, Махачкала

Ветеринария 2021 №8 С 14-16

**Коронавирусы свиней**

Представлены современные сведения о поражающих свиней коронавирусах - вирусах трансмиссивного гастроэнтерита, эпизоотической диареи, респираторном коронавирусе, гемагглютинирующем вирусе энцефаломиелита и дельтакоронавирусе свиней. Рассмотрены вопросы эпизоотологии, патогенеза, клинической картины, патоморфологии, диагностики и специфической профилактики болезней, вызываемых ими.

Орлянкин Борис Григорьевич<sup>1</sup>, Алипер Тарас Иванович<sup>2</sup>

1 НО Научно-исследовательский институт диагностики и профилактики болезней человека и животных, Москва

2 ООО «Ветбиохим»

<sup>8</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 27.09.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ветеринария 2021 №8 С3-10

## **Инфекция крупного рогатого скота, вызванная пестивирусом Н в молочных хозяйствах**

В статье впервые в РФ описана вспышка инфекции, вызванная пестивирусом Н (BVDV3) крупного рогатого скота в естественных условиях на трех крупных молочно-товарных фермах, предположительно связанная с заносом возбудителя в ранее благополучные хозяйства с живой вакциной против нодулярного дерматита крупного рогатого скота. Клинические признаки регистрировали у животных в возрасте от нескольких дней до нескольких лет. Характер и интенсивность их различались по хозяйствам и проявлялись системной инфекцией, энтеритами, болезнью слизистых оболочек, респираторным синдромом, абортами, снижением оплодотворяемости, увеличением сервис-периода, активизацией условно-патогенной микрофлоры. В хозяйстве № 1 болезнь протекала в тяжелой форме за счет вовлечения в инфекционный процесс вируса герпеса крупного рогатого скота 4-го типа, бактерий семейства Pasteurellaceae и Clostridium spp. Заболеваемость животных достигала 90 %, а летальность 100 %. Вирус обнаружили во многих внутренних органах, включая лимфоидные, а также в легких и кишечнике. В хозяйстве № 2 - только в крови и содержимом подкожных пузырьков, а в № 3 - во всех внутренних органах абортированных плодов. Нуклеотидный сиквенс последовательностей трех изолятов вируса, выявленных у животных, показал их идентичность со штаммом BVDV-3, присутствующим в вакцине. Филогенетический анализ участка последовательности генома 5'UTR изолятов позволил отнести их к штаммам вируса, выделенным в Италии и Бразилии. Экономический ущерб, связанный с выбытием животных, в одном хозяйстве за период вспышки болезни составил 12,5 млн рублей.

Глотов Александр Гаврилович<sup>1</sup>, Нефедченко Алексей Васильевич<sup>1</sup>, Котенева Светлана Владимировна<sup>1</sup>, Глотова Татьяна Ивановна<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> ФГБУН Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН (СФНЦА РАН), пос. Краснообск, Новосибирская область, Россия

Ветеринария 2021 №8 С17-23

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