



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 8 сентября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Республика Башкортостан¹:
Белокатайский район, с. Майгаза.

Брянская область²:
Суражский район;
Стародубский МО.

Снятие карантина

Чувашская Республика³:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на ул. Тимирязева в г. Ядрин, а также в пределах территории Ядринского городского поселения Чувашской Республики.

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:						3,2

■ Бруцеллез, снятие карантина

Самарская область⁴:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота в селе Марьевка Пестравского района Самарской области.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 5 сентября 2021 года⁵

Отменен карантин по АЧС на территории:

- Бабынинского, Дзержинского и Юхновского районов и г. Калуги Калужской области от 2 сентября 2021 г.;
- Первомайского, Борисоглебского, Угличского районов и г. Углич Ярославской области от 27 августа и от 30 августа 2021 г.;

¹URL: https://news102.ru/world/glava-bashkirii-podpisal-ukaz-o-vvedenii-karantina-2/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 8.09.2021

²URL: https://riastrela.ru/p/68205/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 7.09.2021

³URL: https://chgtrk.ru/novosti/ekologiya-i-priroda/na-territorii-yadrina-snyat-karantin-po-beshenstvu/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 6.09.2021

⁴URL: https://citytraffic.ru/2021/09/06/v-одном-из-сел-самарской-области-отмен-4/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 6.09.2021

⁵URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=315801> — 7.09.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- Сафоновского района Смоленской области от 30 августа 2021 г.

Отменен карантин по оспе овец и коз на территории г. Нерехта и Нерехтинского района Костромской области от 3 сентября 2021 г.

Выявлено 3 очага бруцеллеза животных:

1 – в Ставропольском крае на территории Изобильненского района (заболело 6 голов крупного рогатого скота (далее – КРС));

1 – в Ростовской области на территории Орловского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Саратовской области на территории Ровенского района (заболело 33 головы КРС).

■ Падёж птиц

Камчатский край⁶:

На берегу Халактырского озера в Камчатском крае обнаружено 5 трупов чаек. 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:	4	4	4	4	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						4

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край⁷:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из частного сектора Горячего Ключа привезли погибшую курицу. При проведении паразитологических исследований у птицы обнаружены возбудители гетеракидоза – нематоды рода *Heterakis*, гистомоноза-*Histomonas meleagridis* (тифлогепатита, энтерогепатита).

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации**⁸:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

Научные публикации:

Результаты применения природных минералов для детоксикации организма птицы

В приведенных материалах излагаются результаты изучения возможности использования природных сорбентов в качестве ингредиента корма, позволяющего модифицировать функциональную активность микромицетов из рода *Aspergillus flavus*, и, тем самым, и снижать токсигенность грибов-продуцентов в организме. Результаты

⁶URL: <https://www.kamgov.ru/agvet/news/specialisty-veterinarnoj-sluzby-issleduut-na-nalicie-opasnyh-infekcij-tuski-ptic-najdennyh-na-beregu-halaktyrskogo-ozera-43712> — 7.09.2021

⁷URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/u-kuritsy-obnaruzhen-geterakidoz-i-gistomonoz/> — 6.09.2021

⁸URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 8.09.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



опытов показали, что для детоксикация организма птицы, при попадании корма загрязненного грибами рода *Aspergillus*, наиболее эффективны, энтеросорбенты: красная глина и известняк – ракушечник.

Майорова Татьяна Львовна¹

¹ Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, 367032, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 180

Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии 2021 С 85-91

Инактивированная маркированная вакцина против болезни Ауески

В статье представлены результаты оценки напряженности и продолжительности иммунного ответа у поросят на введение инактивированной маркированной вакцины против болезни Ауески в сравнении с аналогичными показателями на иммунизацию живой маркированной и инактивированной немаркированной вакцинами. Иммунизация инактивированной маркированной вакциной индуцировала выработку вируснейтрализующих антител на высоком уровне.

Шемельков Е.В.¹, Верховский О.А.², Алипер Т.И.¹, Куликова Т.С.¹, Афанасьев С.А.¹

¹ ООО «Ветбиохим»

² Научно-исследовательский институт диагностики и профилактики болезней человека и животных (АНО НИИ ДПБ)

Аграрная наука 2021 С 85-88

Противоэпизоотические мероприятия, проводимые против африканской и классической чумы свиней в Симферопольском районе

Изучена эпизоотическая ситуация Симферопольского района по африканской и классической чуме свиней. Проведен анализ поголовья домашних свиней и диких кабанов, компартментов, а также ежегодных профилактических противоэпизоотических мероприятий против данных заболеваний в исследуемом районе в период с 2016 по 2020 гг. За все время в Симферопольском районе было зафиксировано 3 случая африканской чумы свиней в 2017 году. Район длительное время является благополучным по классической чуме свиней, так как последний случай заболевания регистрировался в 1996 году. Установлены широта распространения, показатель неблагополучия, коэффициент очаговости, индекс эпизоотичности и коэффициент напряженности африканской чумы свиней. Широта распространения составила 0,025, показатель неблагополучия - 2,5 %, коэффициент очаговости - 1,33, индекс эпизоотичности - 0,16, коэффициент напряженности - 0,004. Полученные данные свидетельствуют о благополучии территории района по чуме свиней.

Полищук С.В.¹, Волк А.Е.¹, Шамбазова С.А.²

¹ Агротехнологическая академия ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского», 295492, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, п. Аграрное



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



2 ФГБОУ ВО «Белгородский аграрный университет им. В. Я. Горина», 308503, Россия,
Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1

Известия сельскохозяйственной науки Тавриды 2021 № 25 (188) С 104-120

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