



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 20 сентября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)*

## ■ АЧС

Срочными сообщениями от 17.09.2021 г. в МЭБ нотифицировано **десять** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 22.07.2021 г., с.п. «Деревня Чернышено», Козельский район, Калужская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от отстрелянного дикого кабана. Дата постановки диагноза – 23.07.2021 г.;

✚ 02.08.2021 г., с. Пивань, Комсомольский район, Хабаровский край. В неблагополучном ЛПХ заболело все восприимчивое поголовье – 17 свиней, из них три пали, 14 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 03.08.2021 г.;

✚ 03.08.2021 г., с. Поздняково, Ульяновский район, Калужская область. Дикие кабаны (2 головы) отстреляны в лесополосе вблизи села. Диагностические исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 04.08.2021 г.;

✚ 09.09.2021 г., с. Белогорье, Благовещенский район, Амурская область. АЧС диагностировали в ЛПХ, где содержалось, заболело и пало две свиньи. Дата постановки диагноза – 13.09.2021 г.;

✚ 09.09.2021 г., с. Алексеевка, Мазановский район, Амурская область. В неблагополучном хозяйстве заболела одна свинья из трёх. Дата постановки диагноза – 13.09.2021 г.;

✚ 10.09.2021 г., п. Буря, Бурейский район, Амурская область. Африканскую чуму свиней выявили в ЛПХ, в котором содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 14.09.2021 г.;

✚ 10.09.2021 г., с. Загорная Селитьба, Свободненский район, Амурская область. Очаг АЧС зарегистрирован в хозяйстве, где заболело и пало 14 свиней из 35-ти. Дата постановки диагноза – 14.09.2021 г.;

✚ 13.09.2021 г., с. Москвитино, Свободненский район, Амурская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 16.09.2021 г.;

✚ 13.09.2021 г., с. Белоногово, Сервшевский район, Амурская область. Африканскую чуму диагностировали в ЛПХ, где заболела и пала одна свинья из 4-х. Дата постановки диагноза – 16.09.2021 г.;

✚ 13.09.2021 г., с. Томичи, Белогорский район, Амурская область. Вспышка АЧС выявлена в хозяйстве, где заболело всё восприимчивое поголовье – три свиньи, одна из них пала. Дата постановки диагноза – 16.09.2021 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении **29-ти** неблагополучных по АЧС пунктов:

✓ с. Воскресенье, Буйский район, Костромская область. Дата снятия карантина – 25.08.2021 г.;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- ✓ д. Ильино, Буйский район, Костромская область. Дата снятия карантина – 25.08.2021 г.;
- ✓ Высоковское с.п., Борисоглебский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 27.08.2021 г.;
- ✓ ур. Маклоково, Борисоглебский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 27.08.2021 г.;
- ✓ охотхозяйство «Угличское», Угличский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 27.08.2021 г.;
- ✓ охотхозяйство «Первомайское», Первомайский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 27.08.2021 г.;
- ✓ пос. Вадино, Сафоновский район, Смоленская область. Дата снятия карантина – 30.08.2021;
- ✓ п.г.т. Кавалерово, Кавалеровский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 31.08.2021г.;
- ✓ с. Ястребовка, Партизанский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 01.09.2021 г.;
- ✓ с.п. Деревня Рудня, Дзержинский район, Калужская область. Дата снятия карантина – 02.09.2021 г.;
- ✓ ур. Лучевка, Дзержинский район, Калужская область. Дата снятия карантина – 02.09.2021 г.;
- ✓ с. Первомайское, Калининский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 02.09.2021 г.;
- ✓ д. Моржовино, Порховский район, Псковская область. Дата снятия карантина – 03.09.2021 г.;
- ✓ д. Боровое, Белёвский район, Тульская область. Дата снятия карантина – 03.09.2021 г.;
- ✓ д. Башкино, Белёвский район, Тульская область. Дата снятия карантина – 03.09.2021 г.;
- ✓ д. Феофилова Пустынь, Струго-Красненский район, Псковская область. Дата снятия карантина – 03.09.2021 г.;
- ✓ пос. Стандартный, Среднеахтубинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 06.09.2021 г.;
- ✓ д. Ермаково, Любимский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 07.09.2021 г.;
- ✓ д. Фрольцево, Любимский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 07.09.2021 г.;
- ✓ ст. Рязановка, Хасанский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 08.09.2021 г.;
- ✓ с.Семеновка, Бурейский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 08.09.2021 г.;
- ✓ д. Петровское, Сусанинский район, Костромская область. Дата снятия карантина – 09.09.2021 г.;
- ✓ х. Ендовский, Серафимовичский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 09.09.2021 г.;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- ✓ д. Залазы, Струго-Красненский район, Псковская область. Дата снятия карантина – 09.09.2021 г.;
- ✓ пос. Сорокино, Псковский район, Псковская область. Дата снятия карантина – 09.09.2021 г.;
- ✓ д. Чурьяково, Угличский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 10.09.2021 г.;
- ✓ д. Красное Селище, Горномарийский район, Республика Марий Эл. Дата снятия карантина – 10.09.2021 г.;
- ✓ д. Посохово, Солецкий район, Новгородская область. Дата снятия карантина – 10.09.2021 г.;
- ✓ с. Николаевка, Михайловский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 15.09.2021 г.

Таким образом, по данным на 17 сентября в 2021 в Российской Федерации зарегистрировано **сто восемьдесят три** неблагополучных по АЧС пункта (63– среди диких, 120– среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленным остаётся 101 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

#### ■ АЧС, снятие карантина

##### Архангельская область<sup>1</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней в Вельском районе Архангельской области.

##### Курская область<sup>2</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней в Курском районе Курской 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	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						<b>3,8</b>

<sup>1</sup>URL: [https://pravdasevera.ru/2021/09/20/6148368a67106831f8509e02.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://pravdasevera.ru/2021/09/20/6148368a67106831f8509e02.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 20.09.2021

<sup>2</sup>URL: [https://gtrkkursk.ru/news/18506-kurskom-rayone-otmenen-karantin-achs?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://gtrkkursk.ru/news/18506-kurskom-rayone-otmenen-karantin-achs?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 20.09.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Бешенство, снятие карантина

Новгородская область<sup>3</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в д. Петрово Красноборского сельского поселения Холмского района Новгородской области.

## ■ Трихинеллез, снятие карантина

Кировская область<sup>4</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллезу диких животных на территории муниципального образования Унинское городское поселение Унинского муниципального района Кировской области.

## ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>5</sup>:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

### Научные публикации:

#### Региональный подход к профилактике бешенства (Южная Сибирь)

Цель. Обоснование необходимости координации мероприятий по профилактике бешенства на сопредельных территориях со сходными условиями для распространения этой инфекции.

Материалы и методы. Проведено ретроспективное описание пространственно-временной динамики заболеваемости бешенством за 1950-2020 гг. по материалам семи субъектов Российской Федерации (Республики Алтай, Тыва, Хакасия, Бурятия, Красноярский край, Забайкальский край и Иркутская область). Дополнительно включены заболевания людей в Кемеровской области и Алтайском крае. Картографирование случаев бешенства людей (n=124) и животных (n=1648) выполнено с помощью программ QGIS 3.16.3, ArcMap 10.8.1, ArcScene 10.8.1 и открытых электронных ландшафтно-географических карт мира «Natural Earth», «Open street map».

Результаты. Выявлено два периода интенсивного распространения бешенства в Южной Сибири: с 1950 по 1983 гг. и с 2002 г. по настоящее время. Заболевания людей регистрировались только в первом периоде. Дискретность проявлений бешенства во времени характерна для всех административных территорий данного региона: межэпизоотические периоды продолжаются от 10 до 40 лет и более. Установлена мозаичность локализации и относительная изолированность друг от друга неблагополучных по бешенству участков территории. После 2002 г. прослеживается связь случаев бешенства с землями сельскохозяйственного назначения и последовательное продвижение эпизоотии с запада на восток и северо-восток во все административные территории региона, кроме Иркутской области. Выявленные региональные особенности пространственного распространения бешенства

<sup>3</sup>URL: [https://news.novgorod.ru/news/v-novgorodskoy-oblasti-snyali-karantin-po-beshenstvu--180857.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://news.novgorod.ru/news/v-novgorodskoy-oblasti-snyali-karantin-po-beshenstvu--180857.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 19.09.2021

<sup>4</sup>URL: <http://www.vetupkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-trihinellezu-na-territorii-uninskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 17.09.2021

<sup>5</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 20.09.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



обусловлены горным рельефом и связью отдельных лесостепных участков с аналогичными ландшафтами сопредельных стран.

Заключение. Для Южной Сибири характерны продолжительные периоды отсутствия заболеваемости бешенством и формирование изолированных в пространстве очагов в результате периодических заносов вируса с сопредельных территорий. Эти особенности определяют общие для региона подходы к организации профилактических мероприятий и позволяют рассчитывать на более высокую эффективность борьбы с бешенством благодаря наличию естественных барьеров и возможности концентрировать ресурсы на небольших по площади участках. Полученные результаты свидетельствуют о целесообразности регионального подхода к борьбе с бешенством.

Зарва И.Д.<sup>1</sup>, Ботвинкин А.Д.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фундаментальная и клиническая медицина 2021 №2 С 8-15

## **Роль стафилококков в развитие гнойных патологий и их коррекция биопрепаратами**

В работе представлены результаты исследования роли стафилококков в развитие гнойных патологий у кошек и собак, которые поступали в ветеринарную клинику, а также проведен анализ чувствительности и устойчивости выделенных микроорганизмов к антибактериальным препаратам и бактериофагам.

Верба Е.А.<sup>1</sup>, Кошкин И.Н.<sup>1</sup>, Конев А.В.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Актуальные проблемы ветеринарной науки и практики 2021 С299-302

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