



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 19 июля 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

## ■ АЧС

Срочными сообщениями от 16.07.2021 г. в МЭБ нотифицировано **четырнадцать** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 30.06.2021 г., д. Кувшиново, Юхновский район, Калужская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 129 свиней, 64 из которых заболели и пали, 95 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 01.07.2021 г.;

✚ 05.07.2021 г., ООО «ПсковАгроИнвест», Порховский район, Псковская область. Очаг АЧС зарегистрирован на территории участка репродукции и откорма, расположенном вблизи д. Полоное. Общее поголовье свиней в очаге на момент регистрации вспышки – 34 881 голова, из них три заболело и пало. Дата постановки диагноза – 09.07.2021 г.;

✚ 06.07.2021 г., ООО «Велес», Порховский район, Псковская область. Два диких кабана отстреляны в целях регулирования численности популяции. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 12.07.2021 г.;

✚ 07.07.2021 г., с.п. «Деревня Рудня», Дзержинский район, Калужская область. В неблагополучном ЛПХ заболело все восприимчивое поголовье – 12 свиней, 10 из них пало. Дата постановки диагноза – 08.07.2021 г.;

✚ 07.07.2021 г., пос. Сорокино, Псковский район, Псковская область. Африканскую суму диагностировали в хозяйстве, где заболело и пало три свиньи из 28-ми, 25 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 09.07.2021 г.;

✚ 09.07.2021 г., с. Грибовка, Архаринский район, Амурская область. В неблагополучном хозяйстве содержалось, заболело и пало две свиньи. Дата постановки диагноза – 11.07.2021 г.;

✚ 09.07.2021 г., ООО «Титан», Дновский район, Псковская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб от диких кабанов (4 головы), найденных павшими на территории охотхозяйства. Дата постановки диагноза – 12.07.2021 г.;

✚ 10.07.2021 г., ур. Лучевка, Дзержинский район, Калужская область. Вспышка африканской чумы выявлена в ЛПХ, где содержалось 22 свиньи 18 из которых заболело, 5 – пало. Дата постановки диагноза – 14.07.2021 г.;

✚ 12.07.2021 г., д. Бышковичи, Дзержинский район, Калужская область. Заболевание зарегистрировано в хозяйстве, где заболело всё восприимчивое поголовье – 164 свиньи, 8 из которых пало. Дата постановки диагноза – 13.07.2021 г.;

✚ 12.07.2021 г., с. Воскресенье, Буйский район, Костромская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась и заболела одна свинья. Дата постановки диагноза – 13.07.2021 г.;

✚ 12.07.2021 г., д. Мышегребово, Духовщинский район, Смоленская область. Африканскую чуму диагностировали у двух свиней, павших в хозяйстве, где содержалось 11 свиней. Дата постановки диагноза – 14.07.2021 г.;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



✚ 13.07.2021 г., охотхозяйство «Лось», г.о. Переяславль-Залесский, Ярославская область. АЧС диагностировали при ПЦР-исследовании проб от дикого кабана, труп которого был обнаружен вблизи д. Гаврилково. Дата постановки диагноза – 14.07.2021 г.;

✚ 13.07.2021 г., с. Клен, Хвостовичский район, Калужская область. Генотип вируса АЧС выделен при исследовании патматериала, от кабана, отстрелянного вблизи села. Дата постановки диагноза – 14.07.2021 г.;

✚ 13.07.2021 г., д. Феофилова Пустынь, Струго-Красненский район, Псковская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 14.07.2021 г.

Таким образом, по данным на 16 июля в 2021 в Российской Федерации зарегистрировано **восемьдесят девять** неблагополучных по АЧС пунктов (38 – среди диких, 51– среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 47 очагов.

### 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 СМИ

#### ■ Бешенство

Новгородская область<sup>1</sup>:

Холмский район, д. Петрово – енотовидная собака.

Брянская область<sup>2</sup>:

Суражский район.

### 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	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						<b>3,2</b>

#### ■ Лептоспироз

Ханты – Мансийский АО<sup>3</sup>:

<sup>1</sup>URL: [https://tass.ru/proisshestviya/11929655?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://tass.ru/proisshestviya/11929655?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 18.07.2021

<sup>2</sup>URL: [https://voshod-surag.ru/accidents/2021/07/18/v-surazhskom-rajone-bryanskoy-oblasti-p-3/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://voshod-surag.ru/accidents/2021/07/18/v-surazhskom-rajone-bryanskoy-oblasti-p-3/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 18.07.2021

<sup>3</sup>URL: [https://sitv.ru/arhiv/news/v-yugre-vyavlen-ochag-infekczii-u-krupnogo-rogatogo-skota/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://sitv.ru/arhiv/news/v-yugre-vyavlen-ochag-infekczii-u-krupnogo-rogatogo-skota/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 19.07.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В Нижневартовском районе на одном из фермерских хозяйств зафиксирована вспышка лептоспироза. Проведен комплекс ограничительных и профилактических мероприятий.

## 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:	-	3	3	2	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,4

## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

### Белгородская область<sup>4</sup>:

Специалисты диагностического отдела провели лабораторные исследования патологического материала от плода абортировавшей коровы на наличие возбудителей микозов. В результате бактериологических и микроскопических исследований, в доставленном материале обнаружен патогенный гриб рода *Aspergillus fumigatus* – возбудитель аспергиллеза.

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

По предложениям госветслужбы Брянской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по африканской чуме свиней внутри этого субъекта Российской Федерации.

## Научные публикации

### по теме: Современная эпизоотическая ситуация в РФ

#### 1. Эффективность программы борьбы с лейкозом крупного рогатого скота в племенных хозяйствах Дагестана

В статье приведены результаты оценки эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота в племенных хозяйствах Дагестана в 2020 году. По результатам серологических исследований восемь хозяйств (42,1%) из 19 обследованных были благополучными по инфекции ВЛКРС. Из исследованных 15876 голов молочного - и 2781 - мясного крупного рогатого скота этих хозяйств инфекцию ВЛКРС выявили у 597 (3,76%) и 4 (0,14%) голов, соответственно. Вирусоносительство среди исследованных животных в среднем составило 3,22%. В восьми (42,1%) хозяйствах был установлен невысокий уровень инфицированности - от 0,19 до 4,01%. В трёх хозяйствах были выявлены более высокие показатели инфицированности - 5,51, 15,70 и 20,88%. На конец 2020 года в хозяйствах Республики Дагестан, специализирующихся на разведении племенного крупного рогатого скота, было официально зарегистрировано пять неблагополучных по лейкозу крупного рогатого скота пунктов.

<sup>4</sup>URL: <https://belmvl.ru/about/newslst/news/diagnostyi-vyiyavili-vozbuditelya-aspergilleza-u-korovy> — 16.07.2021

<sup>5</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/43153.html> — 16.07.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



**БУДУЛОВ НУРДИН РАГИМХАНОВИЧ**<sup>1</sup>,  
**ШИХРАГИМОВ ЭЛЬДАР МАГОМЕДОВИЧ**<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Прикаспийский зональный НИВИ - филиал ФГБНУ "Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан", ул. Дахадаева, 88, г. Махачкала, Республика Дагестан, Россия, 367000

Вестник Ветеринарии №2, 2021 67-70 стр.

## 3. Выделение и идентификация вируса вирусной диареи крупного рогатого скота 3-го типа в животноводческом хозяйстве Российской Федерации

Статья посвящена впервые выделенному на территории Российской Федерации вирусу вирусной диареи крупного рогатого скота 3-го типа (ВД 3 КРС), установлена его этиологическая роль в возникновении и распространении болезни. Разработана тест-система на основе ПЦР-РВ для выявления РНК вируса. Филогенетический анализ участка последовательности генома обнаруженного возбудителя показал, что наиболее близкими к нему являются изоляты вируса ВД 3 КРС из Италии и Бразилии. По результатам исследований вирус ВД 3 КРС культивируется на перевиваемой клеточной линии MDBK и первичной культуре клеток почки телят. Разработанную тест-систему ПЦР-РВ можно использовать для диагностики и мониторинга ВД КРС, вызываемой 3-м типом возбудителя, а также для контроля применяемых живых вакцин на отсутствие контаминации вирусом ВД 3-го типа.

**Акимова Ольга Александровна**<sup>1</sup>, **Южаков Антон Геннадьевич**<sup>1</sup>,  
**Корицкая Марина Александровна**<sup>1</sup>, **Иванов Евгений Валерьевич**<sup>1</sup>,  
**Джавадова Голда Артуровна**<sup>1</sup>, **Глотов Александр Гаврилович**<sup>2,3</sup>,  
**Глотова Татьяна Ивановна**<sup>2,3</sup>, **Верховский Олег Анатольевич**<sup>4</sup>,  
**Алипер Тарас Иванович**<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ооо «Ветбиохим»

<sup>2</sup> Фгбун Сибирский Федеральный Научный Центр Агробиотехнологий Ран

<sup>3</sup> Институт Экспериментальной Ветеринарии Сибири И Дальнего Востока

<sup>4</sup> Ано «Научно-Исследовательский Институт Диагностики И Профилактики Болезней Человека И Животных»

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