



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 27 сентября 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)*

## ■ АЧС

Срочными сообщениями №7 и №20 от 23.09.2019 г. в МЭБ нотифицировано 13 вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

■ 17.09.2019 г., Дальнеконстантиновский муниципальный район, Нижегородская область. АЧС диагностировали при исследовании проб патматериала от дикого кабана, отстреленного на территории охот угодья в ООО «Сечуга». Дата постановки диагноза – 17.09.2019;

■ 10.09.2019 г., п. Светлогорск, Шатковский район, Нижегородская область. АЧС зарегистрирована в неблагополучном ЛПХ, где содержалось три свиньи, из которых две заболело и две пало, одна – уничтожена. Дата постановки диагноза – 13.09.2019 г.;

■ 01.08.2019 г., с/п Тесово-Нетельское, Новгородский район, Новгородская область. АЧС диагностировали в неблагополучном очаге общественной организации «Новгородское региональное ООиР» в 1 км. севернее п. Тесово-Нетельский отобраны пробы от павшего кабана. Дата постановки диагноза – 20.09.2019 г.;

■ 13.09.2019 г., с. Барано-Оренбургское, Пограничный район, Приморский край. АЧС зарегистрирована в неблагополучном ЛПХ, где содержалось три свиньи, из которых одна заболела, все имеющиеся свиньи вынужденно убиты. Дата постановки диагноза – 14.09.2019 г.;

■ 14.09.2019 г., с. Пантелеймоновка, Лесозаводский городской округ, Приморский край. АЧС зарегистрирована в неблагополучном ЛПХ, где заболело и пало все восприимчивое поголовье – 12 свиней. Дата постановки диагноза – 16.09.2019 г.;

■ 16.09.2019 г., с. Ильинка, Ханкайский район, Приморский край. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболела и пала – 1 свинья. Дата постановки диагноза – 17.09.2019 г.;

■ 18.09.2019 г., с. Мельгуновка, Ханкайский район, Приморский край. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось две свиньи, из которых две заболело и одна пала, вынужденно убито – одна. Дата постановки диагноза – 19.09.2019 г.;

■ 06.09.2019 г., с. Амурзет, Октябрьский район, Еврейская автономная область. АЧС зарегистрирована в неблагополучном очаге, где содержалось – 102 свиньи, из которых – 10 заболело и 4 пало, уничтожено – 6 свиней. Дата постановки диагноза – 18.09.2019 г.;

■ 19.09.2019 г., с. Корфово, Тамбовский район, Амурская область. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 20.09.2019 г.;

■ 16.09.2019 г., с. Северное, Архаринский район, Амурская область. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось семнадцать свиней, из них две заболело и две пало. Дата постановки диагноза – 18.09.2019 г.;

■ 16.09.2019 г., с. Калинино, Михайловский район, Амурская область. АЧС зарегистрирована в неблагополучном ЛПХ, где содержалось четыре свиньи, из которых три заболело и три пало. Дата постановки диагноза – 17.09.2019 г.;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ 18.09.2019 г., с. Коврижка, Константиновский район, Амурская область. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалась – 1 свинья, заболела и пала – 1 свинья. Дата постановки диагноза – 20.09.2019 г.;

■ 13.09.2019 г., с. Гильчин, Тамбовский район, Амурская область. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалась – 1 свинья, заболела – 1 свинья, пала – 1 свинья. Дата постановки диагноза – 16.09.2019 г.

Таким образом, по данным на 23 сентября, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 88 неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (30 - среди диких кабанов 58 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 52 очага.

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

### Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

#### ■ АЧС

##### Амурская область<sup>1</sup>:

При лабораторных исследованиях, доставленного материала от свиней, павших на территории личного подсобного хозяйства Мамонова И.Т., расположенного в селе Комиссаровка Белогорского района Амурской области, ул. Новая, д. 6/2, и на территории личного подсобного хозяйства Мараховской Д.В., расположенного на земельном участке с кадастровым номером 28:09:011504:6 Белогорского района Амурской области выявлен вирус африканской чумы свиней.

##### Приморский край<sup>2</sup>:

В исследованных образцах крови свиней, полученной от пяти животных, обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней. Свиньи содержались в селе Октябрьское Ханкайского района.

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

<sup>1</sup>URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3071094> — 27.09.2019

<sup>2</sup>URL:

[http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/podtverzhdjen\\_ewe\\_odin\\_ochag\\_virusa\\_afrikanskoj\\_chumy\\_svinej\\_na\\_territorii\\_hankajskogo\\_rajona1/](http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/podtverzhdjen_ewe_odin_ochag_virusa_afrikanskoj_chumy_svinej_na_territorii_hankajskogo_rajona1/) — 27.09.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Бешенство

Тверская область<sup>3</sup>:

Конаковский район, д. Андрейцево – собака.

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

## ■ Болезнь Ньюкасла, снятие карантина

Саратовская область<sup>4</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию домашней птицы болезнью Ньюкасла на территории с. Преображенка Пугачевского муниципального района Саратовской 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:	2	1	2	2	2	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

## ■ Противоэпизоотические мероприятия<sup>5</sup>:

Областные государственные учреждения области продолжают проведение плановых противоэпизоотических мероприятий в животноводческих хозяйствах области. Работы ведутся в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных болезней поголовья, а также защиты здоровья населения региона от заболеваний общих для человека и животных.

Турковская СББЖ 25 сентября отчиталась о полном завершении плановых обработок в личных подсобных хозяйствах, расположенных на подведомственной территории. В октябре предстоит работа в сельхозпредприятиях.

В Балаковском районе на 6 фермах и в личных подсобных хозяйствах 19 населенных пунктов проведена профилактика карантинных болезней. Полностью выполнить комплекс противоэпизоотических мероприятий в районе ветстанция планирует до 15 ноября.

Романовская ветслужба проинформировала о проведении иммунизации скота против сибирской язвы в п. Красноармейский, д. Вязовая, с. Малое Щербедино, Инясево. Животные здесь также проверены на туберкулез, бруцеллез и лейкоз.

<sup>3</sup>URL: <http://tmvl.ru/news/2491/> — 26.09.2019

<sup>4</sup>URL: [http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT\\_ID=33650](http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=33650) — 26.09.2019

<sup>5</sup>URL: [http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT\\_ID=33649](http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=33649) — 26.09.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Во время подворных обходов при проведении массовых обработок специалисты продолжают распространять информационные памятки с правилами защиты хозяйств от африканской чумы свиней и нодулярного дерматита крупного рогатого скота.

Профилактические вакцинации и диагностические исследования животных продолжаются.

## Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	3	1	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,25

## Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС

#### Саратовская область<sup>6</sup>:

Вспышка африканской чумы среди домашних свиней выявлена в Саратовской области, в личном подсобном хозяйстве в селе Новые Выселки Калининского района.

## Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	1	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

### ■ Бешенство

#### Нижегородская область<sup>7,8</sup>:

Ковернинский район, с. Хохлома.  
Уренский район, с. Мокроносово.

## Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

<sup>6</sup>URL: [https://lprime.ru/consumer\\_markets/20190926/830359415.html](https://lprime.ru/consumer_markets/20190926/830359415.html) — 26.09.2019

<sup>7</sup>URL: <https://www.niann.ru/?id=543354> — 26.09.2019

<sup>8</sup>URL: <http://newsroom24.ru/news/zhizn/198649/> — 26.09.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

### Саратовская область<sup>9</sup>:

В отдел бактериологии и питательных сред ФГБУ «Челябинская МВЛ», поступило 30 проб рыбы: карпа и карася. В 9 случаях специалисты обнаружили культуру рода *Aeromonas hydrophila*, вызывающую инфекционную болезнь аэромоноз.

### Сахалинская область<sup>10</sup>:

Специалистами диагностического отдела ФГБУ «Сахалинская МВЛ» при исследовании биохимическим методом пробы от туши медведя, отстреленного в районе города Южно-Сахалинска, выявлены личинки трихинелл в живом виде.

### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	-	3	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

### ■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>11</sup>:**

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота изменен статус Алтайского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Саратовской области по указанной болезни.

В связи с проведением вакцинации против оспы овец и коз изменен статус Воронежской области по указанной болезни.

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

<sup>9</sup>URL: <http://www.mvl74.ru/news/ob-aeromonozе-karpov-v-sentyabre-2019-goda/> — 26.09.2019

<sup>10</sup>URL: <http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2019/09/26/na-sakhaline-obnaruzhen-trikhinellez/> — 26.09.2019

<sup>11</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/32037.html> — 25.09.2019