



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 21 ноября 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям ВОАН

## ■ АЧС

Срочным сообщением от 18.11.2022 г. в МЭБ нотифицировано **три** вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 01.11.2022 г., охотхозяйство «Безенчукское 1», Безенчукский район, Самарская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от диких кабанов (2 головы), найденных павшими на территории охотничьего хозяйства. Дата постановки диагноза – 16.11.2022 г.;

✚ 16.11.2022 г., Жажлевское лесничество, Заволжский район, Ивановская область. Дикий кабан отстрелян на территории 80-го квартала лесничества. Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза – 17.11.2022 г.;

✚ 17.11.2022 г., охотхозяйство «Володино», Дмитровский район, Орловская область. АЧС диагностировали при исследовании проб от диких кабанов (4 головы), павших на территории охотничьего хозяйства. Дата постановки диагноза – 18.11.2022 г.

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

1. г. Кохма, Ивановский район, Ивановская область. Дата снятия карантина – 08.11.2022 г.;

2. с. Рождественное, Некрасовский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 10.11.2022 г.;

3. АО «Шувалово-3», Костромской район, Костромская область. Дата снятия карантина – 11.11.2022 г.;

4. с. Большой толкай, Похвистневский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 16.11.2022 г.

*Таким образом, по данным на 18 ноября в 2022 в Российской Федерации зарегистрировано **сто двадцать шесть** неблагополучных по АЧС пунктов (61 среди диких, 65 среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 38 очагов (в т.ч. один находится в режиме карантина с 2021-го года).*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

### ■ АЧС, мероприятия

#### Кировская область<sup>1</sup>:

Указом губернатора Кировской области карантин по африканской чуме свиней введён в Вятскополянском и Малмыжском районах.

Меры понадобились из-за вспышек заболевания в Татарстане, которое выявили у кабанов.

На указанных территориях введён запрет охоты на кабана, исключение – регулирование численности популяции животного. Охотничьи угодья обследуют на предмет выявления падежа животных.

### ■ Бешенство

#### Тамбовская область<sup>2</sup>:

Моршанский район, г. Моршанск и с. Сокольники – собака и лиса.

#### Красноярский край<sup>3</sup>:

Шушенский район, с. Каптырево, ул. Мира – лиса.

### ■ Бруцеллез

#### Республика Саха (Якутия)<sup>4</sup>:

На сегодняшний день на территории Якутска и Жатая обозначены десять эпизоотических очагов бруцеллеза. Всего по результатам исследований выявлено 14 положительных проб крови животных. На территории столицы региона введен карантин. Запрещено проведение собачьих выставок и ярмарок.

28 октября в Федеральный центр охраны здоровья животных (ВНИИЗЖ) были направлены 23 пробы анализов животных. По результатам исследований выявлено 14 положительных проб (12 собак и 2 кошки), восемь сомнительных проб (7 собак и 1 кошка) и один отрицательный результат у кошки.

#### Пензенская область<sup>5</sup>:

Управление Россельхознадзора по Республике Мордовия и Пензенской области сообщает, что в Наровчатском районе выявлен очаг бруцеллеза в СПК «Мелюковский».

<sup>1</sup>URL:

[https://vkirove.ru/news/2022/11/20/v\\_2\\_kh\\_rayonakh\\_kirovskoy\\_oblasti\\_vveli\\_karantin\\_po\\_afrikanskoj\\_chume\\_sviney\\_.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://vkirove.ru/news/2022/11/20/v_2_kh_rayonakh_kirovskoy_oblasti_vveli_karantin_po_afrikanskoj_chume_sviney_.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 20.11.2022;

<sup>2</sup>URL:

[https://tvolk.ru/news/society/beshenstvom\\_zarazheny\\_lisa\\_i\\_sobaka/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://tvolk.ru/news/society/beshenstvom_zarazheny_lisa_i_sobaka/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 19.11.2022;

<sup>3</sup>URL: [http://www.racurs360.ru/index.php/proisshestiya/item/11644-v-shushenskom-obnaruzheno-beshenstvo-u-zhivotnogo?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](http://www.racurs360.ru/index.php/proisshestiya/item/11644-v-shushenskom-obnaruzheno-beshenstvo-u-zhivotnogo?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 19.11.2022;

<sup>4</sup>URL: [https://ysia.ru/v-yakutii-u-14-sobak-podverdilsya-brutsellez/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://ysia.ru/v-yakutii-u-14-sobak-podverdilsya-brutsellez/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 21.11.2022;

<sup>5</sup>URL: [https://penza-post.ru/news/16-11-](https://penza-post.ru/news/16-11-2022/92147?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D)

[2022/92147?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://penza-post.ru/news/16-11-2022/92147?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 21.11.2022;



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



В связи с этим с целью предотвращения распространения данного заболевания проводятся все необходимые мероприятия, в том числе осуществляется строгий контроль за перемещением животных между регионами, проводится вакцинация крупного рогатого скота, овец, коз вакцинами против бруцеллеза.

### Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

#### Белгородская область<sup>6</sup>:

На текущей неделе в диагностический отдел Белгородской испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ» были доставлены 168 проб крови от крупного рогатого скота для серологического исследования на лептоспироз и 60 проб стабилизированной крови для гематологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота.

Всего специалистами отдела было проведено 1222 лабораторных испытания, в результате которых, при исследовании сывороток крови на лептоспироз в реакции микроагглютинации (РМА) в 62 образцах крови были выявлены специфические антитела в титрах, свидетельствующие об инфицировании данных животных лептоспирами.

В результате гематологических исследований в 14 пробах крови были выявлены изменения свойственные лейкозу КРС.

#### Саратовская область<sup>7</sup>:

Специалисты диагностического отдела Саратовского испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ» за прошлую неделю провели 1 022 исследования сывороток крови от птицы на напряжённость иммунитета к болезни Ньюкасла. По результатам испытаний выявили пять проб с недопустимым (низким) уровнем поствакцинальных антител.

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

<sup>6</sup>URL: <https://belmvl.ru/about/newslst/news/76-polozhitelnyix-rezultatov-na-leptospiroz-i-lejkoz-krs-vyiyavleno-diagnostami-belgorodskoj-ispytatelnoj-laboratorii-za-nedelyu> — 17.11.2022;

<sup>7</sup>URL: <https://mvl-saratov.ru/vyyavlen-nizkij-immunitet-k-bolezni-nyukasla-u-ptitsepogolovya/> — 21.11.2022;

<sup>8</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 21.11.2022