



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 9 ноября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Рязанская область¹:

Спасский район, д. Моньясово – лошадь.

Самарская область²:

г.о. Жигулевск, с. Богатырь.

Хворостянский район, с. Романовка.

■ Снятие карантина

Московская область³:

7 ноября отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных, и признан благополучным по бешенству животных город Домодедово городского округа Домодедово Московской области.

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ в период от 29 октября по 6 ноября 2018 г.⁴:

Выявлен новый очаг гриппа А птиц на территории ООО «Птицепром Бобровский», расположенного в п. Ясенки Бобровского района Воронежской области.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому дерматиту (ЗУД) на территории:

- с. Спиридоновка Волжского района Самарской области (5 очагов);
- с. Старая Бинарка Красноярского района Самарской области;
- с. Приволжье Приволжского района Самарской области;
- с. Маза Шигонского района Самарской области;
- с. Усолье Шигонского района Самарской области (2 очага);
- с. Печерское Сызранского района Самарской области (2 очага);
- СДНТ «Надежда» с.п. Черноречье Волжского района Самарской области;
- с. Рождествено Волжского района Самарской области;
- с. Актуши Шигонского района Самарской области.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по оспе овец и коз на территории д. Бушуевка Шаховского района Московской области.

Выявлено **39** очагов бруцеллеза животных, в том числе:

20 – в Карачаево-Черкесской Республике:

¹URL: <https://7info.ru/ryazan/ryazan-incidents/v-ryazanskoj-derevne-obyavili-karantin-iz-za-beshenoi-loshadi/> — 9.11.2018

²URL: <http://depvet.samregion.ru/main/dokumentyi/normativno-pravovye-aktyi/postanovleniya-gubernatora-samarskoj-oblasti-po-ogranichitelnyim-meropriyatiyam-karantinam.html> — 9.11.2018

³URL: <https://riamo.ru/article/321975/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-podmoskovnom-domodedove.xl> — 9.11.2018

⁴URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=3931 — 9.11.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 3 – на территории х. Холодно-Родниковский,
- 1 – на территории х. Родниковский,
- 1 – на территории с. Чапаевское,
- 4 – на территории с. Николаевское и
- 1 – на территории п. Майский в Прикубанском районе;
- 2 – на территории а. Вако-Жиле в Адыге-Хабльском районе;
- 2 – на территории а. Хабез и
- 2 – на территории а. Али-Бердуковский в Хабезском районе;
- 1 – на территории а. Верхняя Теберда в Карачаевском районе;
- 1 – на территории г. Усть-Джегута в Усть-Джегутинском районе;
- 2 – на территории а. Икон-Халк в Ногайском районе;

12 – в Чеченской Республике:

- 8 – на территории ст. Сары-Су,
- 3 – на территории ст. Курдюмовская и
- 1 – на территории с. Коби в Шелковском районе;

6 – в Ставропольском крае:

- 5 – на территории п. Красочный Ипатовского района;
- 1 – на территории с. Николо-Архангельское Левокумского района;

1 – в Алтайском крае на территории с. Бастан Михайловского района.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край⁵:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлен материал от собаки. При паразитологическом исследовании специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены яйца возбудителя токсокароза.

Ставропольский край⁶:

В ходе проведения исследований доставленных 72 проб фекалий крупного рогатого скота для исключения паратуберкулеза животных, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред микроскопическим методом (окрашивание по способу Циль-Нильсена) в 4 пробах были обнаружены кислотоустойчивые паратуберкулезные бактерии - *Mycobacterium paratuberculosis*.

⁵URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5198/> — 9.11.2018

⁶URL: <http://stavmvl.ru/news/mikroskopicheskim-metodom-obnaruzhen-vozbuditel-paratuberkuleza-krupnogo-rogatogo-skota> — 9.11.2018