



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 10 января 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Краснодарский край¹:

Управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея сообщило о вспышке африканской чумы свиней в Тимашевском районе в микрорайоне Индустриальном.

— При лабораторных исследованиях, проведенных в ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория», доставленного диагностического материала от свиноголовья, павшего на территории фермы ООО «Свинокомплекс «Развильненский» выявлен вирус АЧС, — говорится в заявлении ведомства. Сейчас сотрудники Россельхознадзора изымают здоровое поголовье в очаге инфекции.

Волгоградская область²:

В регионе вновь обнаружили африканскую чуму у свиней. Известно, что больных кабанов обнаружили в заповеднике "Лещевский", который расположен на территории Среднеахтубинского и Светлоярского районов.

Белгородская область³:

В Белгородской области нашли очаги африканской чумы свиней в охотничьем хозяйстве «Зеленый Оазис» из Шебекинского и сельхозпредприятия ООО «Мега-Ват» Корочанского районов, сообщили ROSNG в областном управлении ведомства.

Вирус обнаружен при исследовании материала от диких кабанов. Диагноз был подтвержден в Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории.

■ Бешенство

Костромская область⁴:

Судиславский район, д. Воркуновка – енотовидная собака,
Галичский район, г. Галич и в д. Буносово – собаки.

Саратовская область⁵:

Марксовский район, с. Павловка – собака.

с. Питерка – лиса.

с. Александров Гай – корова.

Аркадакский район, п. Октябрьский – кошка.

Калужская область⁶:

Бабынинский район, с. Куракино и д. Егорьево – лисы.

Думиничский район, д. Буда и с. Паликского – лисы.

¹URL: <https://news.mail.ru/incident/32163963/> — 09.01.2018.

²URL: <http://bloknot-volzhsy.ru/news/bolnuyu-afrikanskoy-chumoy-svinyu-obnaruzhili-v-sr-923038> — 10.01.2018.

³URL: <http://rosng.ru/news/v-belgorodskoy-oblasti-obnaruzhili-dva-novyh-ochaga-achs> — 10.01.2018.

⁴URL: <http://vet.adm44.ru/news/b460c6f2-da2d-41f7-97b3-5c7eec0ffb69.aspx> — 09.01.2018.

⁵URL: http://www.saratov.aif.ru/health/v_saratovskoy_oblasti_zakryli_na_karantin_po_beshenstvu_chetyre_sela — 10.01.2018.

⁶URL: http://kaluganews.ru/fn_327148.html — 10.01.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бешенство, снятие карантина

Воронежская область⁷:

В Воронеже и области частично сняли ограничения, наложенные ранее в связи с обнаруженными очагами бешенства.

Ростовская область⁸:

Карантин по бешенству сняли в станице Мальчевской Ростовской области, проинформировала региональная СББЖ.

— "Ограничения ввели в ноябре 2017 года после обнаружения заболевания у бродячей кошки, проникшей во двор одного из местных жителей и напавшей на мужчину", — говорится в публикации.

■ Итоги деятельности Управлений Россельхознадзора за 2017 год^{9,10}

В рамках федерального эпизоотологического мониторинга было отобрано более 50 тысяч проб биологического и патологического материала. По результатам исследований проб из Ростовской области ФГБУ «Краснодарским МВЛ» выявлено 4 положительных пробы по африканской чуме свиней и 3 положительных пробы по гриппу птиц. В ФГБУ «Саратовская МВЛ» при исследовании проб из Волгоградской области выявлено 5 положительных результатов по бруцеллезу, из Астраханской области - 23 по лептоспирозу и 4 по лейкозу КРС. В ФГБУ «Ставропольская МВЛ» при исследовании проб из Республики Калмыкия было выявлено 18 положительных результатов по бруцеллезу, 92 по лептоспирозу, 124 по инфекционному ринотрахеиту КРС.

В рамках проведения государственного эпизоотологического мониторинга на территории Саратовской, Астраханской, Волгоградской, Самарской, Пензенской областей и Республики Мордовия за 12 месяцев 2017 года в ФГБУ «Саратовская МВЛ» доставлено 17777 проб, по ним проведено 21026 исследований (в т. ч. по идентификации рисков - 1626), выявлено 843 положительных результата, из них по идентификации рисков - 104, выявляемость составила - 4,0 %.

По биологическим и патологическим материалам, поступавшим в ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория», проведены исследования на особо опасные болезни животных и птиц различными методами:

- африканская чума свиней - 2484, результат отрицательный;
- классическая чума свиней - 1307, отмечен низкий уровень поствакцинального иммунитета в 184 случаях (Астраханская область - 31; Самарская - 47; Саратовская область - 19; Пензенская - 56, Р. Мордовия - 12; Волгоградская область - 19);
- блютанг - 1000, результат отрицательный;
- бруцеллез - 5998 (5 положительных результатов в Волгоградской области);

⁷URL: <http://36on.ru/news/people/73266-v-voronezhe-i-dvuh-rayonah-oblasti-chastichno-snyali-karantin-po-beshenstvu> — 10.01.2018.

⁸URL: <https://rostovgazeta.ru/news/society/09-01-2018/karantin-po-beshenstvu-snyali-v-millerovskom-rayone-rostovskoy-oblasti-8e046184-295d-4803-bb7e-c24b1eeac54c> — 10.01.2018.

⁹URL: <https://glasnarod.ru/vlast/148077-ob-itogax-deyatelnosti-upravleniya-rosselkhozнадзора-po-rostovskoj-volgogradskoj-i-astraxanskoj-oblastyam-i-respublike-kalmykiya-za-2017-god> — 09.01.2018.

¹⁰URL: <http://mvl-saratov.ru/vypolnenie-plana-gosudarstvennogo-epizootologicheskogo-monitoringa-po-zone-obslyuzhivaniya-6> — 09.01.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- лептоспироз – 3000 (190 положительных результатов, из них: Астраханская область -26; Саратовская – 5; Самарская – 21; Р. Мордовия – 138);
 - инфекционный эпидидимит баранов – 156, результат отрицательный;
 - лейкоз – 1000 (19 положительных результатов, из них: в Астраханской области – 6, Саратовской – 4; Р. Мордовия -9);
 - болезнь Шмалленберга – 450, результат отрицательный;
 - грипп птиц – 2958 (в 47 пробах из Астраханской области выявлен низкий уровень поствакцинальных антител);
 - ньюкаслская болезнь – 1447, отмечен низкий уровень поствакцинального иммунитета в 296 случаях (Самарская область – 87, Пензенская область – 3, Астрахань – 25, Волгоград – 17 и в Саратовской области – 145, в т.ч. по идентификации рисков – 39; Р. Мордовия — 19);
 - варроатоз – 110 (37 положительных результатов, из них: в Р. Мордовия -13, Саратовская область – 7; Пензенская область – 15, Самарская — 2);
 - бешенство животных –200, результат отрицательный;
 - аэромонос – 10 исследований по идентификации рисков, положительных результатов не выявлено;
 - нодулярный дерматит — 906, выявлено 65 положительных результатов в Саратовской области по идентификации рисков.
- План выполнен на 100%.

■ Деятельность лабораторий

Республика Татарстан¹¹:

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ при исследовании 9 проб молока были выделены возбудители мастита: *Staphylococcus aureus* (золотистый стафилококк) и *Enterococcus faecalis* (фекальный энтерококк).

¹¹URL: <http://tatmvl.ru/node/6430> — 09.01.2018.