



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 01 ноября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Белгородская область¹:

В Корочанском и Прохоровском районе Белгородской области введены ограничительные мероприятия (карантин) в связи с выявлением вируса африканской чумы свиней (АЧС) у диких кабанов. Соответствующий указ подписал губернатор Евгений Савченко. В Корочанском районе карантин установили на территории в 4 км западнее границы села Соколовка и в 4 км восточнее села Жигайловка. В Прохоровском районе — на территории 1,3 км восточнее границы хутора Красное Знамя. Также ограничительные мероприятия введены в общедоступных охотничьих угодьях обоих районов.

Самарская область²:

В Самарской области в двух частных хозяйствах погибли 4 свиньи: 3 пятимесячных поросенка и одна свиноматка. Еще одну голову уничтожили. Вскрытие показало, что скот пал от африканской чумы свиней. Об этом сообщает управление Россельхознадзора по Самарской области.

— По клиническим признакам и патологоанатомическим изменениям при вскрытии павших животных в селе Красноармское специалисты департамента и сотрудники самарской областной ветеринарной лаборатории поставили предварительный диагноз «африканская чума свиней», — рассказали представители Россельхознадзора. После диагностических лабораторных исследований первоначальный диагноз подтвердился.

Нижегородская область³:

Новые очаги африканской чумы свиней (АЧС) выявили в Нижегородской области. Об этом сообщили в управлении Россельхознадзора по Нижегородской области и Марий Эл. Специалисты 30 октября выделили вирус при исследовании двух проб патматериала от убитых кабанов, которые угодили в «живоловушки» на территории инфицированных ООО «Ковернинское РООиР» в 740 м от деревни Починки Ковернинского района и ООО «Природа» в двух км от деревни Огибное Семеновского района.

■ Бешенство

Ростовская область⁴:

Кашарский район, х.Чернигово-Песчаный – КРС.

■ Бруцеллез, ситуация

Республика Дагестан⁵:

¹URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3455481> — 01.11.2017.

²URL: <http://63.ru/text/newsline/359919727751168.html> — 31.10.2017.

³URL: <https://iz.ru/665455/2017-10-31/novye-ochagi-achs-obnaruzheny-v-nizhegorodskoi-oblasti> — 01.11.2017.

⁴URL: <http://donday.ru/v-rostovskoy-oblasti-u-dvuhmesyachnogo-telenka-obnaruzhili-beshenstvo.html> — 31.10.2017.

⁵URL: http://www.dagvetkom.ru/press-tsentr/novosti/meropriyatiya-po-borbe-s-brutsellezom-prodolzhayutsya-_1127 — 31.10.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В республике эпизоотическая обстановка по бруцеллезу сельскохозяйственных животных остается достаточно сложной.

За истекший период 2017 г. количество вновь выявленных неблагополучных пунктов составило: по КРС – 32, МРС – 9, а положительно реагирующих КРС – 1500 голов, МРС – 287 голов.

За последние месяцы оздоровлены 4 неблагополучных пункта по бруцеллезу крупного рогатого скота:

1. ч/с «Восток 2» Рутульского района;
2. с. Мочох Хунзахского района;
3. ЛПХ «Адилова» г. Махачкала;
4. КФХ «Карагач» г. Махачкала;

и 7 пунктов мелкого рогатого скота:

1. КФХ «Раджабова» Дахадаевского района в Бакресской зоне отгонного животноводства;
2. КФХ «Старт» Дахадаевского района в Бакресской зоне отгонного животноводства;
3. с. Гигих Цумадинского района;
4. ЛПХ «Омарова» Кизлярского района;
5. ЛПХ «Мирзоева М.О.» Магарамкентского района;
6. с. Халимбекаул Буйнакского района;
7. КФХ «Азамат» г. Махачкала.

В настоящее время на стадии оздоровления находятся 10 неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС и 2 пункта по МРС. По состоянию на 30.10.2017 года в республике осталось 27 неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС и 10 по МРС.

■ Орнитоз

Краснодарский край⁶:

Приказом государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 26 октября 2017 года №401, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по орнитозу птицы на территории частного домовладения В.Н. Вишневого, расположенного в с. Великовечное Белореченского района.

■ Эпизоотическая ситуация

Чувашская Республика⁷:

По итогам 9 месяцев 2017 года план диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в целом выполнен на 121% (проведено более 76888,7 тыс. исследований, вакцинаций и профилактических обработок всех видов животных и птицы).

С начала 2017 года на территории республики выявлено 8 неблагополучных пунктов. Благодаря комплексной целенаправленной работе по состоянию **на 26 октября** ликвидировано и оздоровлено **13** неблагополучных пунктов (1 по африканской чуме свиней, 4 по бешенству, 2 по лейкозу, 1 по некробактериозу, 2 по пастереллезу свиней, 2 по псевдомонозу, 1 по сальмонеллезу).

⁶URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 31.10.2017.

⁷URL: http://gov.cap.ru/Info.aspx?type=news&id=3696608&gov_id=120 — 31.10.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В республике продолжают мероприятия по оздоровлению и ликвидации **13** неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота в сельскохозяйственных предприятиях. За 9 месяцев 2017 года на территории республики проведено 116 450 исследований на **лейкоз крупного рогатого скота**.

В целях **профилактики бешенства** государственной ветеринарной службой республики проводится вакцинация восприимчивого поголовья животных. За 9 месяцев 2017 года привито против бешенства 116208 голов крупного рогатого скота, 78955 - мелкого рогатого скота, свиней - 103, 2456 лошадей и 1 верблюд, 54245 собак, 43898 кошек. В настоящее время проведена работа по раскладке 25, 0 тысяч доз оральной вакцины для иммунизации диких плотоядных.

Проводятся мероприятия, направленные на недопущение заноса и распространения **африканской чумы свиней** на территории Чувашской Республики. На 26 октября 2017 года проведено 7023 мониторинговых исследований на АЧС, в том числе 6903 от домашних свиней, 120 от кабанов. Результаты отрицательные.

Для недопущения случаев заболевания **сибирской язвой** проводится поголовная вакцинация всех восприимчивых животных. За 9 месяцев 2017 года подвергнуто профилактической вакцинации и ревакцинации против сибирской язвы 443,537 тыс. голов скота, что составляет 100 % к годовому плану.

Профилактика заболевания **гриппа птиц** основана на работе птицеводческих хозяйств в режиме «закрытого типа» и мониторинговых исследованиях сыворотки крови птиц и патологического материала павшей птицы. За 9 месяцев 2017 года в БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии доставлено 1683 пробы и проведено 2602 мониторинговых исследования на грипп птиц. Результаты отрицательные. Распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 02 мая 2017 г. № 338-р утвержден «Комплексный план профилактических мероприятий по недопущению заноса и распространения гриппа птиц на территории Чувашской Республики».

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 23 по 30 октября 2017 г.⁸

Выявлено 7 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных:

3 - в Краснодарском крае: 1 - на территории х. Отрадно-Солдатский (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории х. Солдатская Балка (заболела 1 голова КРС) в Отрадненском районе; 1 - на территории ст. Баракаевская (заболело 2 головы КРС) в Мостовском районе;

1 - в Карачаево-Черкесской Республике на территории с. Ильичевское (заболело 8 голов КРС) в Прикубанском районе;

1 - в Республике Ингушетия на территории с.п. Нестеровское (заболела 1 голова КРС) в Сунженском районе;

1 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Средний Урух (заболела 1 голова КРС) в Ирафском районе;

1 - в Астраханской области на территории МО «Пологозаймищенский с/с» (заболело 28 голов КРС) в Ахтубинском районе.

⁸URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-23-po-30-oktyabrya-2017/?CATALOG_ID=116 — 31.10.2017.