



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 18 марта 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Республика Крым¹:

Раздольненский район, село Огни, ул. Виноградная, 51 – лиса.

Снятие карантина

Республика Крым²:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству собаки в частном домовладении, расположенном по адресу: ул. Дружбы, 35, с. Железнодорожное Бахчисарайского района Республики Крым.

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

■ Бруцеллез

Ростовская область³:

На животноводческой точке рядом с поселком Кузнецовским Сальского района введены ограничительные мероприятия в связи с выявлением у 17 голов КРС бруцеллеза.

Карантин также установлен на животноводческой точке в хуторе Гусев Каменского района. Скот был завезен без ветеринарных сопроводительных документов и согласования с ветеринарной службой. Ветеринарные врачи отобрали у поголовья кровь на исследование. У 67 голов КРС из 84 подтвердился бруцеллез.

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

¹URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1702> — 17.03.2020

²URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1701> — 16.03.2020

³URL: <http://uprvetro.donland.ru/2020/03/18/v-rostovskoj-oblasti-v-dvuh-naselennyh-punktah-vveden-karantin-po-brutsellezu-kr/s/> — 18.03.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Противоэпизоотические мероприятия

Ростовская область⁴:

Массовые профилактические обработки скота и птицы начались в сельскохозяйственных предприятиях всех форм собственности, а также в личных подсобных хозяйствах Ростовской области.

Профобработки включают в себя клинический осмотр, взятие крови и исследование ее на бруцеллез и лейкоз, а также аллергические исследования на туберкулез. Затем животное вакцинируется против сибирской язвы, ящура, бешенства, нодулярного дерматита и других опасных заболеваний, в зависимости от эпизоотической ситуации в регионе и России в целом.

От бешенства во время весенней «диспансеризации» вакцинируют не только скот, собак и кошек, но и мелких хищников.

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	2	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации на 15 марта 2020 г.⁵:

При исследовании 14 марта 2020 г. в ГБУ СО «Самарская ОВЛ» (г. Самара) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории Красноярского муниципального района Самарской области выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 4 очага: по 1 – в Новгородской, Самарской и Волгоградской областях и Краснодарском крае, а также 2 инфицированных объекта в Краснодарском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 39 очагов:

1 – в Ленинградской области, 3 – Самарской области, 7 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 14 – в Орловской области, 9 – в Приморском крае; а также 20 инфицированных АЧС объектов:

по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородской и Самарской областях, 6 – в Амурской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области.

В режиме карантина по КЧС диких кабанов в Приморском крае 4 очага, по 1 – в с. Софье-Алексеевское Пограничного района; в с. Нововладимировка Спасского района; в с. Многоудобное Шкотовского района; в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

В режиме карантина по ящуру крупного рогатого скота (далее – КРС) в Забайкальском крае находится 1 очаг в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района.

⁴URL: <http://uprvetro.donland.ru/2020/03/17/donskie-vetvrachi-otkryli-sezon-massovyh-obrabotok-selhozhivotnyh-i-ptitsy/> — 17.03.2020

⁵URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33844 — 17.03.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В режиме карантина по оспе овец и коз находится 3 очага, по 1 – в Тверской, Псковской и Ивановской областях.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 12 марта 2020 г. № 92-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства Кировского района Приморского края.

Выявлено 22 очага бруцеллеза животных, в том числе:

2 – в Ростовской области: 1 – на территории п. Кузнецовский Сальского района (заболело 17 голов КРС), 1 – на территории х. Гусев Каменского района (заболело 67 голов КРС);

9 – в Саратовской области: 1 – на территории с. Березовка Энгельсского района (заболела 1 голова КРС), 8 – на территории с. Луков Кардон Александрово – Гайского района (заболело 14 голов КРС);

3 – в Республике Дагестан на территории с. Щорс Кизлярского района (заболело 13 голов КРС);

1 – в Оренбургской области на территории с. Ветлянка Соль – Илецкого района (заболело 4 головы КРС);

4 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории а. Хабез Хабезского района (заболело 1 голова КРС), 3 – на территории а. Кош-Хабль Хабезского района (заболело 3 головы КРС);

2 – в Ставропольском крае на территории п. Левоегорлыкский Изобильненского района (заболело 5 голов КРС);

1 – в Чеченской Республике на территории с. Коошкельды Гудермесского района (заболело 2 головы КРС).

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	2	3	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, подозрение

Ростовская область⁶:

В Новочеркасске 16 марта в пойме реки Тузлов, в 1,5 километрах от санатория «Тополёк» обнаружили труп дикого кабана. Специалисты Новочеркасского филиала ветеринарной станции сразу отобрали пробы для исследования на африканскую чуму свиней. Исследования показали отрицательный результат.

⁶URL: http://www.ruffnews.ru/novocherkassk/V-Novocherkasske-naydennyuy-trup-dikogo-kabana-proverili-na-afrikanskuyu-chumu-sviney_105187 — 18.03.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

■ **Бешенство**

Забайкальский край⁷:

Агинский район, с. Хойто-Ага – волк.

Тверская область⁸:

Вирус бешенства был выявлен в патологическом материале от енотовидной собаки, убитой в деревне Райда Максатихинского района, а также у лисы, обнаруженной на придомовой территории в деревне Семендяево Калязинского 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:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации**⁹:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

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

⁷URL: https://zabnews.ru/novost/2020/03/18/beshenniy_volk_pokusal_korov_v_aginskom_rayone_zabaykalyya — 18.03.2020

⁸URL: <http://tmvl.ru/news/2634/> — 17.03.2020

⁹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 18.03.2020