



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 16 сентября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Хабаровский край¹:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на территории с. Некрасовка Хабаровского муниципального района Хабаровского края и на отдельных территориях в границах Хабаровского муниципального района Хабаровского края.

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:	-	2	3	2	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,25

■ Бешенство

Республика Крым²:

городской округ Судак, с. Переваловка, ул. Первомайская, 15 – кошка.

Московская область³:

Гагаринский район, г. Москва – домашнее животное.

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	5	5	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,8

■ Противоэпизоотические мероприятия

Краснодарский край⁴:

В целях обеспечения эпизоотического благополучия территории муниципального образования в текущем году ветеринарные специалисты вакцинировали против ящура более 5,6 тыс. голов крупного рогатого скота и свыше 11 тыс. голов мелкого рогатого скота. Иммунизация проводится в соответствии с утвержденным планом ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий.

Республика Крым^{5,6}:

¹URL: <https://vet.khabkrai.ru/events/Novosti/1434> — 15.09.2020

²URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/2038> — 14.09.2020

³URL: <https://nevnov.ru/834371-v-gagarinskom-raione-moskvy-vveli-karantin-iz-za-virusa-beshenstva> — 15.09.2020

⁴URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-4552.html> — 15.09.2020

⁵URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/2039> — 15.09.2020

⁶URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/2042> — 15.09.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В рамках профилактики болезни Ньюкасла проводится плановая вакцинация домашней птицы на территории городского округа Евпатория и Черноморского района. Данные мероприятия проводятся согласно плана противоэпизоотических мероприятий. С начала 2020 года проведена вакцинация 18700 голов птицы.

Специалистами ГБУ РК "Бахчисарайский районный ВЛПЦ" проводятся плановые заборы крови у мелкого рогатого скота (МРС) для исследования на бруцеллез МРС.

Плановые заборы крови у МРС (коз) для исследования на бруцеллез проводятся на основании плана противоэпизоотических мероприятий на 2020 г.

Проведены исследования на бруцеллез МРС в Бахчисарайском районе на 01.09.2020г. 96% (738 проб) от запланированных показателей (770 исследований) противоэпизоотического плана на 2020 г. Работа продолжается.

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:	-	2	3	2	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,25

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край^{7, 8, 9}:

При бактериологическом исследовании трупа индюка специалистами лаборатории выделены возбудители смешанной кишечной инфекции: культуры *Escherichia coli* (08) и *Enterococcus faecalis*.

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в рамках выполнения государственных работ доставлено 25 проб рыбы семейства карповых (каarp, амур, толстолобик). При проведении паразитологических исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы в шести пробах обнаружено носительство возбудителей диплостомоза (*Diplostomatidae*).

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе патологического материала от домашней птицы выделен генетический материал микоплазма (*Mycoplasma*).

Орловская область^{10, 11}:

Специалистами отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ проведены исследования мазков периферической крови собак на наличие возбудителей пироплазмидозов.

Так, в результате испытаний в 1 пробе обнаружен возбудитель пироплазмоза собак – *Piroplasma canis*.

⁷URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6364/> — 14.09.2020

⁸URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6368/> — 15.09.2020

⁹URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6367/> — 15.09.2020

¹⁰URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-sobaki-obnaruzhen-vozbuditel-piroplazmoza8/ — 15.09.2020

¹¹URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-loshadi-obnaruzhen-vozbuditel-mikrosporii/ — 16.09.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалистами отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ проведены исследования 4 проб материала от плотоядных животных и 1 пробы патологического материала от лошади на наличие возбудителей микозов.

При проведении исследований в пробе материала от лошади (соскоб с кожи) обнаружен гриб *Microsporium equinum* – возбудитель микроспории.

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	3	3	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,16

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹²:

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус города Астраханской области по указанной болезни.

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

¹²URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/37369.html> — 15.09.2020