



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 1 июля 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

✚ Лептоспироз КРС

Забайкальский край¹:

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю сообщает об установлении ограничительных мероприятий в четырех животноводческих хозяйствах, расположенных на территории Оловянинского, Сретенского, Нерчинско-Заводского и Улетовского районов в связи с выявлением лептоспироза у крупного рогатого скота.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	-	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Профилактика гриппа птиц в Чувашской Республике²:

В текущем году в соответствии с планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на территории Чувашской Республики в хозяйствах населения запланирована вакцинация 662270 голов птицы.

В мае 2019 года в районах и городах Чувашской Республики вакцинировано 278275 голов птицы в 23550 личных подворьях граждан. Иммунизация птицы проводится с использованием вакцины против гриппа птиц ФЛУ ПРОТЕКТ Н5.

В целях анализа эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий, оценки и прогнозирования эпизоотического состояния Чувашской Республики ведется контроль напряженности иммунитета к вирусу гриппа птиц.

По состоянию на 28.06.2019г. в Чувашскую республиканскую ветеринарную лабораторию согласно утвержденному графику доставлены пробы крови и помета домашней птицы из Алатырского, Аликовского, Батыревского, Вурнарского, Ибресинского, Канашского, Козловского, Красночетайского, Марпосадского, Моргаушского, Порецкого, Урмарского, Цивильского, Чебоксарского, Ядринского районов и городов Чебоксары и Новочебоксарск в целях контроля отсутствия циркуляции вируса гриппа птиц.

Кроме того, специалистами госветучреждений Чувашии продолжается разъяснительная работа среди населения на тему профилактики гриппа птиц. С начала года опубликовано 46 статей в печатных СМИ и на сайте Госветслужбы Чувашии, роздано 17944 памяток населению, проведено 94 совещания и встречи с гражданами.

¹URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/12507-280620191656> — 28.06.2019

²URL: <http://vet.cap.ru/news/2019/07/01/profilaktika-grippa-ptic-v-chuvashskoj-respublike> — 1.07.2019



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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	3	3	2	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

Информация по сообщениям СМИ

Бешенство

Челябинская область³:

В городе Коркино Челябинской области выявлено бешенство у домашней собаки. Проводятся ветеринарно-санитарные мероприятия.

Снятие карантина

Владимирская область⁴:

В связи с ликвидацией эпизоотического очага бешенства губернатор Владимирской области отменил карантин в Ковровском и Петушинском районах.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

Бруцеллез

Хабаровский край⁵:

В селе Кутузовка района имени Лазо Хабаровского края выявлен бруцеллез коз. Проводятся противоэпизоотические мероприятия.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	-	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

³URL: <https://ural-meridian.ru/news/128173/> — 28.06.2019

⁴URL: <http://www.dovod.online/vladimir-sipyagin-otmenil-karantin-po-beshenstvu-v-kovrovskom-i-petushinskom-rajonah/> — 28.06.2019

⁵URL: <https://iz.ru/894025/2019-06-28/plemennoe-stado-koz-unichtozhili-iz-za-brutcelleza-v-khabarovskom-krae> — 28.06.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область⁶:

За 6 месяцев 2019 года сотрудниками вирусологического отдела исследовано 95 930 проб сывороток крови от сельскохозяйственных животных и птицы с использованием различных лабораторных методов диагностики: РТГА, РГА, РНГА, иммуноферментного анализа и др.

Результаты контроля за напряженностью иммунитета с учетом применяемых программ вакцинопрофилактики выявили случаи обнаружения проб с недостаточным уровнем поствакцинальных антител: к возбудителю классической чумы свиней - в 1342 пробах из 10148 (13,2%) исследованных, инфекционному ринотрахеиту КРС - в 134 пробах из 955 (14%), репродуктивно-респираторному синдрому свиней (РРСС) - в 186 пробах из 3702 проб (5%), болезни Ауески - в 92 пробах из 3123 (3%), парвовирусной инфекции свиней - в 34 пробах из 1747 (2%), болезни Ньюкасла - в 868 пробах из 12 509 (7%), микоплазмозу птиц в 14 пробах из 30 (46%) и др.

Кроме того, были выявлены постинфекционные антитела к различным инфекционным патогенам: в 830 пробах к возбудителю сальмонеллеза, в 16 пробах к альфатоксину возбудителя клостридиоза, аденовирусной инфекции в 6 пробах, ротавирусной инфекции в 13 пробах и др.

С использованием иммуноферментного анализа (ИФА) исследованы 19 286 проб сывороток крови от домашней птицы с целью выявления антител к вирусу гриппа птиц. Во всех исследуемых пробах получен отрицательный результат: антитела к вирусу гриппа птиц не обнаружены, что свидетельствует об эпизоотическом благополучии по гриппу птиц на обслуживаемой территории.

Калининградская область⁷:

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии ИЛ ФГБУ «Калининградская МВЛ» при проведении исследований подмора пчел обнаружен нозематоз.

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	1	2	2	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁸:**

Изменений в решении Россельхознадзора о регионализации нет.

⁶URL: <http://belmvl.ru/about/newslit/news/itogi-serologicheskix-issledovanij-za-polgoda> — 27.06.2019

⁷URL: <http://www.kmvl.ru/novosti/about-identifying-nematode-bees280619> — 28.06.2019

⁸URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/regionalization> — 1.07.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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