



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 6 ноября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Грипп птиц

Срочными сообщениями №9 и №2 от 30.10.2020 г. в МЭБ нотифицировано **шесть** вспышек высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

- ✚ 05.10.2020 г., с. Мельниково, Шегарский район, Томская область. Вспышка гриппа зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 63 головы птицы, из которых 58 заболело, 54 пало, 9 уничтожено. Дата постановки диагноза – 30.10.2020 г.;
- ✚ 12.10.2020 г., д. Большекрутинская Омутинский район, Тюменская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало 33 головы из 197-ми. Дата постановки диагноза – 14.10.2020 г.;
- ✚ 13.10.2020 г., с. Сухой Лог, Чаинский район, Томская область. ВППГ диагностировали у птицы в ЛПХ, где содержалось 37 голов птицы, 30 заболело, 27 пало, 10 уничтожено. Дата постановки диагноза – 31.10.2020 г.;
- ✚ 19.10.2020 г., ОАО «Таганрогская птицефабрика», Неклиновский район, Ростовская область. Очаг высокопатогенного гриппа птиц зафиксирован на птицеводческом предприятии с поголовьем 1 102 118 кур, из которых 52 179 голов заболело, 1011 – пало. Дата постановки диагноза – 30.10.2020 г.;
- ✚ 20.10.2020 г., с. Новое Дрожжаново, Дрожжановский район, Республика Татарстан. Вспышка ВППГ зарегистрирована в КФХ, расположенном вблизи села. В очаге содержалось 1242 гуся, из них заболело 75, пало 40, уничтожено 1202 головы. Дата постановки диагноза – 30.10.2020 г.;
- ✚ 20.10.2020 г., д. Дусай, Муслюмовский район, Республика Татарстан. На момент регистрации очага в неблагополучном хозяйстве содержалось 4279 гусей, из которых 1130 заболело, 869 пало, 3410 уничтожено. Дата постановки диагноза – 30.10.2020 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **восьми** неблагополучных по ВППГ пунктов:

- с. Ивановка, Калачинский район, Омская область. Дата снятия карантина – 08.10.2020 г.;
- р.п. Оконешниково, Оконешниковский район, Омская область. Дата снятия карантина – 08.10.2020 г.;
- с. Обутковское, Макушинский район, Курганская область. Дата снятия карантина – 14.10.2020 г.;
- с. Частоозерье, Частоозерский район, Курганская область. Дата снятия карантина – 21.10.2020 г.;
- с. Александровка, Сладковский район, Тюменская область. Дата снятия карантина – 22.10.2020 г.;
- с. Песчаное, Увельский район, Челябинская область. Дата снятия карантина – 23.10.2020 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- с. Малое Шумаково, Увельский район, Челябинская область. Дата снятия карантина – 23.10.2020 г.;
- д. Ясная Поляна, Калачинский район, Омская область. Дата снятия карантина – 28.10.2020 г.

Таким образом, по информации на 30 октября в 2020 году Российская Федерация нотифицировала в МЭБ **72** вспышки высокопатогенного гриппа птиц (63 – среди домашней, 9 – среди дикой птицы). Неблагополучие регистрировали в десяти субъектах РФ (Курганская, Челябинская, Тюменская, Саратовская, Костромская, Омская, Томская, Ростовская области, Карачаево-Черкесская Республика и Республика Татарстан). **20** неблагополучных пунктов находится в режиме карантина.

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

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по бруцеллезу¹

Выявлено 27 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Свердловской области на территории д. Гилёва Тугулымского района (заболело 3 головы мелкого рогатого скота (далее – МРС);

9 – в Республике Дагестан: 1 – на территории с. Новая Коса Бабаюртовского района (заболело 7 голов КРС), 5 – на территории с. Большая Арешевка Кизлярского района (заболело 18 голов КРС), 2 – на территории с. Украинское Кизлярского района (заболело 6 голов КРС), 1 – на территории с. Хамаматюрт Бабаюртовского района (заболело 4 головы КРС);

3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории с. Николаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Адыге-Хабль Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Эркен-Юрт Ногайского района (заболела 1 голова КРС);

8 – в Республике Северная Осетия (Алания): 1 – на территории г. Дигора Дигорского района (заболела 1 голова КРС), 4 – на территории с. Хумалаг Правобережного района (заболело 7 голов КРС), 3 – на территории с. Н. Батако Правобережного района (заболело 3 головы КРС);

5 – в Ставропольском крае на территории х. Невдахин Труновского района (заболело 6 голов КРС);

1 – в Астраханской области на территории п. Сенной Наримановского района (заболело 14 голов КРС).

¹URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=34055 — 5.11.2020



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	2	1	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ Бешенство

Тверская область²:

Калининский район, д. Теребино – енотовидная собака.

Саратовская область³:

Татищевский район, с. Идолга – кошка;

Балашовский район, с. Репное, п. Дергачи, с. Большой Мелик – лиса, КРС;

Ершовский район, п. Лесной;

Воскресенский район, с. Синодское – кошка, собака.

Красноярский край⁴:

Абанский район – КРС.

Республика Татарстан⁵:

Буинский район, с. Черки – Гришино.

Ростовская область⁶:

г. Новочеркасск, мкр. Молодежный – кошка.

Республика Крым⁷:

г. Судак, ул. Ешилъ Ада – собака.

Оренбургская область⁸:

г. Гай, ул. Советская – кошка.

Тамбовская область⁹:

Сампурский район, д. Александровские Верхи – лиса.

Волгоградская область¹⁰:

частный сектор Камышина.

Тульская область¹¹:

Заокский район, д. Нижняя Городня.

²URL: <https://tmvl.ru/news/ocherednoy-sluchay-beshenstva-zaregistrirovan-spetsialistami-fgbu-tverskaya-mvl/> — 3.11.2020

³URL: https://saratov.aif.ru/incidents/accident/v_pyati_rayonah_saratovskoy_oblasti_vyyavili_ochagi_beshenstva — 6.11.2020

⁴URL: <https://line.info/news/economic/selskoe-khozyaystvo/v-abanskom-rayone-krasnoyarskogo-kraya-vyyavleno-beshenstvo.html> — 6.11.2020

⁵URL: <https://trt-tv.ru/news/v-buinskom-rajone-vveden-karantin-po-beshenstvu/> — 5.11.2020

⁶URL: <http://dontr.ru/novosti/v-novoчеркасске-na-zhenshchinu-napal-zarazhenny-beshenstvom-kot/> — 5.11.2020

⁷URL: <https://vesti-k.ru/news/2020/11/05/v-sudake-vyyavlen-eshyo-odin-sluchaj-beshenstva/> — 5.11.2020

⁸URL: <https://orenburzhie.ru/news/v-gajskom-okruge-zafiksirovany-sluchai-beshenstva-u-domashnego-skota-i-koshek/> — 5.11.2020

⁹URL: <https://448verst.ru/dopolnitelnyie-publikaczii/glavnyie-novosti/14306-novyij-sluchaj-beshenstva-vyyavili-v-odnom-iz-rajonov-tambovskoj-oblasti.html> — 5.11.2020

¹⁰URL: <https://vpravda.ru/proisshestiya/ochag-beshenstva-vyyavlen-v-volgogradskoy-oblasti-99216/> — 4.11.2020

¹¹URL: <https://www.tulapressa.ru/2020/11/v-zaokskom-rajone-zaregistrirovali-ochag-beshenstva/t> — 3.11.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Снятие карантина

Республика Крым¹²:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на ограниченной территории – месте падежа кошки, расположенном в 1,2 км северо-восточнее с. Новосельское Черноморского района Республики Крым.

Саратовская область¹³:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на территориях: на станции Тарханы Саратовского района и в селе Елань Ртищевского района Самарской области.

Чувашская Республика¹⁴:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в с. Ряпино Порецкого района Чувашской Республики.

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

■ АЧС, снятие карантина

Калужская область¹⁵:

Отменены ограничительные мероприятия (карантины) по африканской чуме свиней, которые были установлены на территории Барятинского, Мещовского, Мосальского и Сухиничского районов и на территории Мосальского района Калужской области.

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	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,25

■ Трихинеллез

Новгородская область¹⁶:

Введен карантин по трихинеллезу у медведя, добытого на территории спортивно-охотничьего клуба "Сутоки" в Новгородском районе Новгородской области.

¹²URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/2154> — 5.11.2020

¹³URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=34056 — 5.11.2020

¹⁴URL: <https://chgtrk.ru/novosti/ekologiya-i-priroda/v-poreckom-rayone-snyat-karantin-po-beshenstvu/> — 5.11.2020

¹⁵URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=294912> — 5.11.2020

¹⁶URL: <https://www.interfax-russia.ru/northwest/news/eshche-odin-zarazhennyy-trihinellezom-medved-zastrelen-ohotnikom-v-novgorodskih-lesah-vveden-karantin> — 5.11.2020



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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край¹⁷:

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании смыва из раны собаки обнаружена условно-патогенная микрофлора: культура *Pseudomonas aeruginosa*.

Ставропольский край¹⁸:

При паразитологическом вскрытии домашних кур специалисты отдела серологии паразитологии и патоморфологии обнаружили в тонком кишечнике птицы нематод желтовато-белого цвета длиной 3-5 см. При микроскопическом исследовании гельминтов был поставлен диагноз - аскаридоз (*Ascaridia galli*) кур.

Приморский край¹⁹:

Приморской межобластной ветеринарной лабораторией Россельхознадзора выявлены антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в частном подворье в селе Хвалынка Спасского района и в частном подворье села Кишиневка Лазовского района Приморского края.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации²⁰:**

По предложениям госветслужбы Белгородской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по гриппу птиц внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Богатовского района Самарской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Кромского района Орловской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменен статус по указанной болезни Ярославской области.

В связи с регистрацией туберкулеза крупного рогатого скота изменен статус Кабардино-Балкарской Республики по указанной болезни.

В связи с регистрацией хламидиоза птиц изменен статус города Новороссийск Краснодарского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Пензенской области по указанной болезни.

¹⁷URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6489/> — 5.11.2020

¹⁸URL: <http://stavmvl.ru/news/speczialisty-fgbu-%C2%ABstavropolskaya-mvl%C2%BB-obnaruzhili-askaridioz-u-domashnix-kur> — 3.11.2020

¹⁹URL: http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/v_chastnyh_podvor_yah_lazovskogo_i_spasskogo_rajonov_vyyavlen_lejkoz/ — 6.11.2020

²⁰URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/38213.html> — 3.11.2020



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