



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Грипп птиц

Срочным сообщением №7 от 14.10.2020 г. в МЭБ нотифицирована **две** вспышки высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

- ✚ 30.09.2020 г., р.п. Павлоградка, Павлоградский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало 7 голов птицы (утки, куры) из 76-ти. Дата постановки диагноза – 04.10.2020 г.;
- ✚ 30.09.2020 г., с. Новый Свет, Калачинский район, Омская область. ВПГП диагностировали у птицы в хозяйстве с поголовьем 1700 гусей, 55 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 04.10.2020 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении четырёх неблагополучных по ВПГП пунктов:

- пос. Иртышский, Омский район, Омская область. Дата снятия карантина – 06.10.2020 г.;
- пос. Отделение №2 совхоза Российский (Победа), Марьяновский район, Омская область. Дата снятия карантина – 06.10.2020 г.;
- д. Карманово, Саргатский район, Омская область. Дата снятия карантина – 06.10.2020 г.;
- с. Никулино, Сладковский район, Тюменская область. Дата снятия карантина – 09.10.2020 г.

*Таким образом, по информации на 14 октября в 2020 году зарегистрировано **62** вспышки высокопатогенного гриппа птиц (55 – среди домашней, 7 – среди дикой птицы) в шести регионах РФ (Курганская, Челябинская, Тюменская, Саратовская и Омская области, Карачаево-Черкесская Республика). 25 неблагополучных пункта 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 СМИ

■ Бешенство



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ивановская область¹:

Гаврилово - Посадский район, п. Петровский – собака.

Тверская область²:

Вышневолоцкий г.о., д. Кузнецово – собака.

Кабардино – Балкарская Республика³:

Терский район, с. Арик.

Республика Крым⁴:

Балаклавский район, СТ «Таврида» - собака.

Красноярский край⁵:

Ужурский район, д. Сибирская.

Брянская область⁶:

Стародубский район, п. Шкрябино.

Республика Калмыкия⁷:

Черноземельский район, заповедник «Черные земли» - кошка.

Саратовская область⁸:

Новобурасский район, с. Гремячка – лиса.

Снятие карантина

Тамбовская область⁹:

В Пичаевском районе посёлке Октябрьский Тамбовской области снят карантин по бешенству животных.

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

Новгородская область¹⁰:

Отменен карантин по АЧС в ООО «Агростандарт» в деревне Светлицы Солецкого района и в охотничьих угодьях некоммерческого партнерства «Охотничий союз «Медведь» в Шимском районе.

¹URL: <https://www.mkivanovo.ru/social/2020/10/16/v-ivanovskoy-oblasti-vyyavlen-ocherednoy-sluchay-beshenstva.html> — 16.10.2020

²URL: <http://www.karavantver.ru/v-tverskoj-oblasti-zaregistrovan-novyj-sluchaj-beshenstva/> — 15.10.2020

³URL: <http://kbrria.ru/obshchestvo/na-chasti-territorii-seleniya-arik-vveden-karantin-37788> — 15.10.2020

⁴URL: <https://sevkor.ru/v-balaklave-vveli-karantin-iz-za-beshenstva-sobaki/> — 15.10.2020

⁵URL: <https://avoka.do/posts/karantin-iz-za-beshenstva-vveden-v-sibirskoy-derevne> — 15.10.2020

⁶URL: https://newsbryansk.ru/fn_618677.html — 14.10.2020

⁷URL: <https://www.mk-kalm.ru/incident/2020/10/14/v-kalmykii-vveden-lokalnyy-karantin-v-svyazi-s-beshenstvom.html> — 14.10.2020

⁸URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/152747> — 14.10.2020

⁹URL: <https://tmbreport.ru/v-tambovskoj-oblasti-snjali-karantin-po-beshenstvu/> — 16.10.2020

¹⁰URL: <https://novvedomosti.ru/news/apk/66429/> — 16.10.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Тульская область¹¹:

В Тульской области карантин по африканской чуме свиней снят в личном подсобном хозяйстве в деревне Камышенка Суворовского района.

■ **Бруцеллез**

Ставропольский край¹²:

В селе Труновском Ставропольского края ввели карантин по бруцеллезу 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	-	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ **Трихинеллез**

Новгородская область¹³:

Карантин по трихинеллезу введен на территории охотхозяйства «Нефтегорское» в Боровичском районе Новгородской 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	2	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Калининградская область¹⁴:

Специалистами диагностического отдела ФГБУ «Калининградская МВЛ» при проведении исследований проб патологического материала от свиней на наличие возбудителя микоплазмоза методом ПЦР был выявлен генетический материал (ДНК) (*M. hyorhinis*).

¹¹URL: <https://tula.mk.ru/social/2020/10/14/v-chasti-tulskoy-oblasti-snyat-karantin-po-afrikanskoy-chume-sviney.html> — 15.10.2020

¹²URL: <https://iz.ru/1073940/2020-10-14/karantin-po-brutcellezu-vveli-v-odnom-iz-sel-na-stavropole> — 14.10.2020

¹³URL: <https://www.interfax-russia.ru/northwest/news/u-dobytogo-pod-borovichami-medvedya-nashli-trihinellez-v-rayone-vveden-karantin> — 15.10.2020

¹⁴URL: <http://www.kmvl.ru/novosti/mikoplazmoz-svinej151020> — 15.10.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Иркутская область^{15, 16}:

Специалисты отдела диагностики бактериальных и паразитарных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований проб \клинического материала от кота выявили возбудитель колибактериоза (*Escherichia coli*).

Специалисты отдела диагностики инфекционных болезней ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований пробы крови/сыворотка крови от КРС по Республике Саха (Якутия) в рамках государственной работы (диагностика), выявили постинфекционные антитела к возбудителю вирусной диареи (*Diarhea viralis bovum*) и инфекционного ринотрахеита (*Herpesviridae*).

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁷:

По предложениям госветслужбы Ямало-Ненецкого автономного округа, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы ряда районов по бруцеллезу оленей этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Республики Татарстан, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по гриппу птиц этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Свердловской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по бруцеллезу крупного рогатого скота внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Ярославской области, которая представила необходимую доказательную базу, определена зона исключения по бруцеллезу мелкого рогатого скота в этом субъекте Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Новгородской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по трихинеллезу свиней внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Сергачского района Нижегородской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией европейского гнильца пчел и гриппа птиц изменен статус Томской области по указанным болезням.

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

¹⁵URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-klinicheskom-materiale-ot-kota-obnaruzhen-vozbuditel-kolibakterioza/> — 15.10.2020

¹⁶URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-krovi-krs-obnaruzheny-postinfekcionnye-antitela-k-vozbuditelyu--infekcionnogo-rinotraheita/> — 15.10.2020

¹⁷URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/37861.html> — 14.10.2020