



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 15 мая 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

### ■ Нодулярный дерматит, снятие карантина

#### Удмуртская Республика<sup>1</sup>:

Распоряжением Главного государственного ветеринарного инспектора Удмуртской Республики отменены ограничительные мероприятия (карантин) по ЗУД КРС в МО «Большеволковское» Вавожского района и в МО «Большеучинское» Можгинского района Удмуртской Республики.

#### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	1	1	-	1
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 5 составляющим:					1

### ■ Бешенство, снятие карантина

#### Калужская область<sup>2</sup>:

Постановлением Губернатора Калужской области отменён карантин по бешенству на территории Хвастовичского района.

#### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	1	-	1	1
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 5 составляющим:					1

### ✚ Кумулятивная эпизоотическая ситуация на территории РФ за период с 6 по 13 мая 2019 г.<sup>3</sup>:

Изменений эпизоотической ситуации по гриппу А птиц, заразному узелковому дерматиту КРС и оспе овец не зарегистрировано.

По состоянию на 13 мая 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 1 инфицированный АЧС объект в Белгородской области.

Распоряжением Главы Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2019 г. № 54-рг отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории урочища Сырт-Тала Черекского района Кабардино-Балкарской Республики.

<sup>1</sup>URL: <http://vetupr.org.ru/content/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-zaraznomu-uzelkovomu-dermatitu-krupnogo-rogatogo-skota> — 14.05.2019

<sup>2</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=264400> — 14.05.2019

<sup>3</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=264441> — 13.05.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При исследовании 8 мая 2019 г. в ВС «Гвардейская ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кабанов, обнаруженных на территории охотхозяйства «Переславское» Зеленоградского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

На 13 мая 2019 г. в режиме карантина по АЧС в дикой фауне находится 2 инфицированных АЧС объекта - по 1 в Калининградской и Ленинградской областях, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.

В режиме карантина по гриппу А птиц остается 1 очаг в Ростовской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 1 очаг в Удмуртской Республике.

В режиме карантина по оспе овец и коз остается 1 очаг в Московской области.

При исследовании 7 мая 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории с. Комаровка Кировского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за апрель 2019 г. выявлено **117** неблагополучных пунктов по бешенству животных:

**39** – в ЦФО. Заболело 13 собак, 5 кошек и 21 дикое животное;

**27** – в ПФО. Заболело 4 головы КРС, 6 собак, 4 кошки и 13 диких животных;

**23** – в СФО. Заболело 5 голов КРС, 1 лошадь, 5 собак и 16 диких животных;

**9** – в УФО. Заболело 7 собак, 2 кошки и 3 диких животных;

**8** – в СКФО. Заболело 3 головы КРС, 2 собаки и 3 кошки;

**4** – в ЮФО. Заболело 2 собаки и 2 кошки;

**4** – в ДВФО. Заболело 3 головы КРС, 2 собаки и 1 дикое животное;

**3** – в СЗФО. Заболело 3 диких животных.

Приказом Государственной ветеринарной инспекции Приморского края от 8 мая 2019 г. № 50-пр отменен режим карантина по КЧС среди диких кабанов на территории охотничьих угодий ООиР «Кировское» в 2,8 км севернее с. Антоновка Кировского района Приморского края.

Выявлено **5** очагов бруцеллеза животных:

**4** – в Республике Дагестан;

**1** – в Республике Калмыкия.

### Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	-	-	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 5 составляющим:					3



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



✚ **Специалистами управления ветеринарии в городе Симферополь проведены рейды по местам несанкционированной торговли на территории города Симферополь<sup>4</sup>:**

Специалистами управления ветеринарии в городе Симферополь Государственного комитета ветеринарии Республики Крым совместно со специалистами департамента административно-технического контроля администрации и инспекторами полиции УМВД России провели 4 рейда по местам несанкционированной торговли на территории города Симферополь.

Была выявлена и приостановлена реализация продукции животного происхождения по следующим адресам: ул. Киевская, (возле дома № 1, 114, 100, 60), ул. Субхи, 1.

За выявленные нарушения требований ветеринарного законодательства к административной ответственности привлечено 1 физическое лицо на сумму 3 000 рублей.

Вся выявленная в ходе проведения рейдов продукция (молочная продукция домашнего происхождения, сало соленое, яйцо куриное) направлена на уничтожение.

### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	1	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 5 составляющим:					2,3

✚ **Пресечена реализация речной рыбы неизвестного происхождения в Ульяновской области<sup>5</sup>:**

В результате совместного рейда ветеринарных инспекторов и УМВД по местам несанкционированной уличной торговли в Заволжском и Засвияжском районах областного центра приостановлена реализация 6 партий свежей речной рыбы без документов, подтверждающих безопасность продукции. Пробы продукции направлены для исследования в аккредитованную лабораторию ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия». В отношении нарушителей составлен два протокола об административных правонарушениях.

### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	1	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 5 составляющим:					2,3

<sup>4</sup>URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1081> — 14.05.2019

<sup>5</sup>URL: <http://www.depvet.ru/glavnaya/17-novosti/2145-13052019> — 13.05.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



**✚ На территории Республики Татарстан выявлен факт перевозки без ветеринарных сопроводительных документов <sup>6</sup>:**

Сотрудниками Сабинского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ на 829 км автодороги Москва-Уфа, стационарном посту весового контроля «Кольцо-2» Пестречинского района РТ совместно инспекторами ОБ ДПС ГИБДД МВД по РТ проверено 10 автомобилей, 5 из которых перевозили подконтрольную продукцию. Выявлен факт перевозки 3 головы крупного рогатого скота без ветеринарных сопроводительных документов. Нарушен Закон РФ №4979-1 от 14.05.1993 г. «О ветеринарии» и приказа МСХ РФ №589 от 27.12.2016 года «Об утверждении ветеринарных Правил организации работ по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях». На нарушителя составлен протокол об административном правонарушении по ст. 10.8 ч.2 КоАП РФ.

### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	1	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 5 составляющим:					2

**✚ В Республике Татарстан нарушитель привлечен к административной ответственности, торговля приостановлена <sup>7</sup>:**

Госветинспекторами Алексеевского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ проведен рейд на предмет выявления несанкционированной торговли животными, птицей и продукцией животного происхождения в Чистопольском районе. Выявлен факт реализации цыплят бройлеров в с. Чистопольские Выселки без ветеринарно-сопроводительных документов. Торговля приостановлена, нарушитель привлечен к административной ответственности по ч.1, ст.10,8 КоАП РФ.

### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 5 составляющим:					2

<sup>6</sup>URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1470790.htm> — 15.05.2019

<sup>7</sup>URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1470031.htm> — 14.05.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ Незаконный импорт

#### Белгородская область<sup>8</sup>:

В многостороннем пункте пропуска «Нехотеевка» во время досмотра багажа пассажира, прибывшего из Украины, обнаружили 16 килограммов домашнего сала. Сопроводительных ветеринарных документов, подтверждающих безопасность груза, у его владельца не оказалось.

#### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	2	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 5 составляющим:					2,6

### ■ Бешенство

#### Владимирская область<sup>9</sup>:

Очередной случай бешенства, уже двенадцатый по счету, зафиксирован на территории Коврова и Ковровского района. В этот раз инфицированная лиса пришла на территорию частного домовладения в деревне Сергейцево. От контакта с больным животным хозяев дома защитил домашний пес, он задушил агрессивную лису. Сотрудники Ковровской райстанции по борьбе с болезнями животных отправили материал на исследование. Позднее пришло подтверждение, что лиса оказалась бешеной. Контактующая с ней собака была ранее привита.

#### Московская область<sup>10</sup>:

Карантин по бешенству животных установлен на территории, ограниченной улицами Куйбышева, Красноармейской, Пастухова и Флора Васильева в Глазове. Причиной введения ограничительных мер стала зараженная лиса, попавшая на личный подсобный участок.

#### Челябинская область<sup>11</sup>:

На Южном Урале за май от бешенства уже умерли две собаки. Одна скончалась в посёлке Верхний Атлян, а вторая — в деревне Барсуки Чебаркульского района.

#### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	1	1	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 5 составляющим:					2,2

<sup>8</sup>URL: <https://moe-belgorod.ru/news/incidents/1036054> — 13.05.2019

<sup>9</sup>URL: <http://xn--b1aaalbpdc1bbxpfpxn--plai/allnews/news/18144-12-yy-sluchay-beshenstva-lisa-protiv-sobaki.html> — 14.05.2019

<sup>10</sup>URL: <http://glazov-gov.ru/services/news/view?news=1325889973> — 14.05.2019

<sup>11</sup>URL: [https://telefakt.ru/lenta/v\\_chelyabinskoj\\_oblasi\\_ot\\_beshenstva\\_umirayut\\_sobaki.html](https://telefakt.ru/lenta/v_chelyabinskoj_oblasi_ot_beshenstva_umirayut_sobaki.html) — 14.05.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## 🇷🇺 **Россия уничтожит ввозимые из ряда стран небезопасные продукты<sup>12</sup>:**

Россия будет уничтожать ввозимую продукцию из Китая и Вьетнама, Восточной Европы, и, возможно, Западной, из-за угрозы распространения заразных болезней животных. Речь идет о животноводческой продукции из не входящих в ЕАЭС стран, найденной в ручной клади, багаже или при почтовых отправлениях для личного пользования, если у них нет разрешения и ветсертификата страны-отправителя. Исключением станет готовая продукция животного происхождения весом до пяти килограммов на не более чем одного человека, но при условии эпизоотического благополучия страны-экспортера и страны-производителя.

### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	4	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 5 составляющим:					3

## 🇷🇺 **Российские ученые создадут ДНК-вакцину против бешенства<sup>13</sup>:**

Специалисты Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта создали ДНК-конструкцию для новой вакцины против бешенства на основе наиболее встречаемых в России штаммов. По словам экспертов, метод позволяет кодировать молекулы для защиты от заболевания.

Как заявила один из авторов разработки, сотрудник ИМБ РАН Елизавета Стародубова, ДНК-конструкция необходима для получения ДНК-вакцин. По ее словам, такое направление в вакцинологии является сравнительно новым.

### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	1	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 5 составляющим:					2,5

## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

### Краснодарский край<sup>14, 15</sup>:

Специалистами отдела серологии и лептоспироза ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в период с 1 по 13 мая текущего года при исследовании сыворотки крови крупного рогатого скота методом РИД (реакции иммунной диффузии) в 94 пробах обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза.

<sup>12</sup>URL: <https://rosng.ru/post/rossiya-unichtozhit-vvozimye-iz-ryada-stran-nebezopasnye-produkty> — 14.05.2019

<sup>13</sup>URL: <https://riafan.ru/1178329-rossiiskie-uchenyje-sozdadut-dnk-vakcinu-protiv-beshenstva> — 14.05.2019

<sup>14</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5468/> — 14.05.2019

<sup>15</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5465/> — 13.05.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При исследовании рыбы семейства осетровых специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены возбудители хилодонеллеза.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	3	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 5 составляющим:					2,6

О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>16</sup>:

По предложениям госветслужб Кабардино-Балкарской Республики и Нижегородской области, которые представили необходимую доказательную базу, изменены статусы по африканской чуме свиней отдельных муниципальных образований этих субъектов Российской Федерации.

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 высокое
4<X≤5	Чрезвычайное событие

<sup>16</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/30270.html> — 14.05.2019