



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 4 октября 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ АЧС

Амурская область<sup>1</sup>:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней в с. Новопокровка Архаринского района Амурской 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	1	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

■ Противоэпизоотические мероприятия

Ростовская область<sup>2</sup>:

Во всех районах Ростовской области в данное время проводится сезонная иммунизация скота и птицы. В регионе насчитывается свыше 413 тысяч голов крупного и 837 тысяч мелкого рогатого скота, более 340 тысяч свиней, почти 6 тысяч лошадей и более 8,4 млн голов птицы. Всё зарегистрированное поголовье дважды в год ветврачи в обязательном порядке подвергают диагностическим исследованиям и профилактической иммунизации. Животные проходят всестороннее обследование: в него входит клинический ветеринарный осмотр, взятие крови и исследование её на бруцеллёз, лейкоз, а также туберкулинизация. Затем проводится вакцинация против сибирской язвы, бешенства, ящура, нодулярного дерматита и других инфекционных заболеваний. Домашняя птица вакцинируется против гриппа птиц и болезни Ньюкасла.

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

<sup>1</sup>URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3074167> — 3.10.2019

<sup>2</sup>URL: <http://uprvetro.donland.ru/2019/10/03/na-donu-prohodyat-massovye-veterinarnye-obrabotki-selhozhivotnyh-i-ptitsy/> — 3.10.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС, снятие карантина

#### Нижегородская область<sup>3</sup>:

В Вадском районе Нижегородской области на территории личного подсобного хозяйства - фермы - в селе Щедровка ликвидировали очаг распространения вируса африканской чумы свиней (АЧС) и сняли соответствующий карантин.

#### **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	1	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

### ■ Бешенство

#### Нижегородская область<sup>4</sup>:

Дальнеконстантиновский район, с. Татарское – лиса.

Починковский район, с. Панкратово – лиса.

#### Саратовская область<sup>5</sup>:

Базарно-Карабулакский район, с. Старые Бурасы, ул. Молодежная, 34 – лиса.

#### Тамбовская область<sup>6</sup>:

Сосновский район, г. Рассказово – лиса и с. Хлебниково - собака.

#### **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	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

#### Белгородская область<sup>7,8</sup>:

На текущей неделе, в диагностический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории поступило 10 проб фекалий от крупного рогатого скота. В результате копрологических исследований в 8 пробах фекалий были обнаружены яйца

<sup>3</sup>URL: <https://www.medikforum.ru/health/83117-v-vadskom-rayone-nizhegorodskoy-oblasti-likvidirovali-vspyshku-afrikanskoy-chumy-sviney.html> — 3.10.2019

<sup>4</sup>URL: <https://progorodnn.ru/news/84005> — 3.10.2019

<sup>5</sup>URL: <http://www.vzsar.ru/news/2019/10/03/starye-byrasy-popali-pod-karantin-izza-beshenoy-lisy.html> — 3.10.2019

<sup>6</sup>URL: <https://protambov.ru/2019/10/03/v-tambovskoj-oblasti-v-dvuh-rajonah-vveli-karantin-po-beshenstvu/> — 3.10.2019

<sup>7</sup>URL: <http://belmvl.ru/about/newslist/news/v-8-probax-ix-10-obnaruzhenyi-vozbuditeli-gelmintozov> — 2.10.2019

<sup>8</sup>URL: <http://belmvl.ru/about/newslist/news/rezultaty-i-prob-postupivshix-na-tekushhej-nedele-v-diagnosticheskij-otdel> — 2.10.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



дикроцелий - возбудитель дикроцелиоза и ооцисты эймерий – возбудитель эймериоза жвачных.

На текущей неделе в диагностический отдел поступило 34 пробы подмора пчёл. В результате микроскопических исследований на наличие возбудителей паразитарных болезней, в 12 пробах были обнаружены клещи *varroa* – возбудитель варроатоза пчёл и 8 пробах - споры нозем – возбудитель нозематоза пчел.

#### Краснодарский край<sup>9</sup>:

Специалистами лаборатории при копрологическом исследовании у южноамериканских лягушек-древолазов рода *Dendrobates sp.* выявлены цисты простейших, относящиеся к роду *Eimeria*.

#### Саратовская область<sup>10</sup>:

Специалистами отдела вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при исследовании проб сыворотки крови от невакцинированной птицы выявлены антитела к возбудителю респираторного микоплазмоза и инфекционного синовита птиц.

#### **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
<b>ОЦЕНКА:</b>	2	1	2	-	2	2
<b>ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:</b>						<b>1,8</b>

#### **■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>11</sup>:**

В связи с регистрацией парагриппа-3 изменен статус Ханты-Мансийского автономного округа по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Псковской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по болезни Ньюкасла и инфекционной бурсальной болезни птиц (болезнь Гамборо) этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Воронежской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

Внесены изменения и дополнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по ящуру и инфекционному ринотрахеиту – пустулезному вульвовагиниту крупного рогатого скота.

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

<sup>9</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5704/> — 3.10.2019

<sup>10</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/vyyavleny-antitela-k-mikoplazmozam-ptic> — 4.10.2019

<sup>11</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/32158.html> — 3.10.2019