



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 6 августа 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

### ■ АЧС

#### Калужская область<sup>1</sup>:

При лабораторном исследовании проб патологического материала от туш диких кабанов, добытых в рамках проведения мероприятий по регулированию численности в Ульяновском районе 04.08.2021 выявлена ДНК вируса африканской чумы свиней.

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

### ■ Бешенство, снятие карантина

#### Ростовская область<sup>2</sup>:

На отдельных территориях Милютинского и Неклиновского районов снят карантин по бешенству животных.

#### Омская область<sup>3</sup>:

Отменены ограничения (карантин) по бешенству на территории личного подсобного хозяйства деревни Виноградовка и Хортицкого сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской 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	4	4	2	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

### ■ Лейкоз, снятие карантина

#### Кировская область<sup>4</sup>:

В связи с отсутствием поголовья крупного рогатого скота распоряжением управления ветеринарии Кировской области отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу на территории п. Медведок Нолинского района Кировской области.

<sup>1</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=313786> — 5.08.2021

<sup>2</sup>URL <http://uprvetro.donland.ru/2021/08/05/v-dvuh-rajonah-rostovskoj-oblasti-snyali-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh/> — 5.08.2021

<sup>3</sup>URL <http://omskportal.ru/novost?id=/oiv/guv/2021/08/04/01> — 4.08.2021

<sup>4</sup>URL <http://vetupkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-po-lejkozu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-nolinskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 3.08.2021



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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Челябинская область<sup>5</sup>:

Сотрудники Челябинской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ установили причины гибели цыплят. Патологический материал птиц поступил для анализа в диагностический отдел учреждения из одного из хозяйств Челябинской области. В результате исследования установлен диагноз – лейкоз.

Саратовская область<sup>6</sup>:

В отдел патоморфологии и приема материала поступил труп собаки. При патологоанатомическом исследовании в полостях сердца были обнаружены диروفиларии (*Dirofilaria*).

Тверская область<sup>7</sup>:

Возбудители варроатоза (*Varroa jacobsoni*) обнаружены специалистами отдела серологии и паразитологии ФГБУ «Тверская МВЛ» в образце подмора пчел, доставленном в лабораторию из Конаковского района Тверской области.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>8</sup>:**

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по хламидиозу птиц этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Ленинградской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по репродуктивно-респираторному синдрому свиней этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменены статусы ряда районов Самарской, Калужской и Новгородской областей по указанной болезни.

**Научные публикации:**

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ УЩЕРБА ОТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОСОБО  
ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РФ ЗА 2018-2020 ГГ. С  
ЭЛЕМЕНТАМИ ПРОГНОЗА НА 2021 Г**

<sup>5</sup>URL: <http://www.mvl74.ru/news/spetsialisty-ustanovili-leykoz-u-tsyplyat/> — 5.08.2021

<sup>6</sup>URL: <https://mvl-saratov.ru/dirofilyarioz-u-sobak> — 5.08.2021

<sup>7</sup>URL: <https://tmvl.ru/news/opasnoe-zabolevanie-pchel-diagnostirovano-spetsialistami-laboratorii/> — 6.08.2021

<sup>8</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/43491.html> — 04.08.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В животноводстве основные экономические потери связаны с болезнями продуктивного стада. Для птиц это высокопатогенный грипп птиц и болезнь Ньюкасла; для мелкого рогатого скота - чума мелких жвачных животных, оспа овец, бруцеллез; для КРС - заразный узелковый дерматит, лейкоз, ринотрахеит, парагрипп; для свиней - африканская и классическая чума свиней.

ПЕТРОВА О. Н.<sup>1</sup>, КАРАУЛОВ А. К.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), Владимир

БИО № 5 2021 С 12-19

## ГРИПП ПТИЦ (Круглый стол)

Симптомы и патология гриппозной инфекции варьируются в зависимости от вирулентности вируса, возраста и вида птицы, различных внешних факторов, сопутствующих иммунодепрессивным болезням.

При подозрении на птичий грипп все мероприятия должны быть направлены на ликвидацию болезни и на предотвращение ее разнеса за пределы неблагополучного хозяйства.

Основной путь передачи патогена в природе – фекально-оральный, и ничтожных количеств помета, содержащего вирус, достаточно для заражения всего промышленного стада.

Ирза Виктор Николаевич<sup>1</sup>, Джавадов Эдуард Джавадович<sup>2</sup>, Сажаев Иван Михайлович<sup>3</sup>, Ивашкина Лариса Николаевна<sup>4</sup>, Степанова Светлана Витальевна<sup>5</sup>

<sup>1</sup> «Всероссийский институт охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), Владимир

<sup>2</sup> ФГБОУ ВО СПбГУВМ, Санкт-Петербург

<sup>3</sup> ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН, Екатеринбург

<sup>4</sup> ООО ППР «Свердловский»

<sup>5</sup> ОАО «Птицефабрика «Рефтинская», пос. Рефтинский, Свердловская область

БИО № 1 2021 С 24-30

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