



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 17 ноября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

## ■ Бешенство

Саратовская область<sup>1</sup>:

г. Саратов, ООО «Алмаз-Продукт» - лиса.

Самарская область<sup>2</sup>:

Красноармейский район, с. Волчанка.

**Снятие карантина**

Калужская область<sup>3</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории 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	4	4	2	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

## ■ Бруцеллез

Пермский край<sup>4</sup>:

Установлен карантин по бруцеллезу у овец из частного хозяйства в Краснокамском городском округе Пермского края.

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

<sup>1</sup>URL: [https://sarinform.ru/news/incident/ohotniche-hozyaystvo-zakryli-na-karantin-iz-za-beshenoy-lisy?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://sarinform.ru/news/incident/ohotniche-hozyaystvo-zakryli-na-karantin-iz-za-beshenoy-lisy?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 16.11.2021

<sup>2</sup>URL: [https://citytraffic.ru/2021/11/16/%D0%BD%D0%B0-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B8-%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%B8%D0%B7-%D1%81%D0%B5%D0%BB-%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://citytraffic.ru/2021/11/16/%D0%BD%D0%B0-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B8-%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%B8%D0%B7-%D1%81%D0%B5%D0%BB-%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 16.11.2021

<sup>3</sup>URL: [https://nikatv.ru/news/short/v-kaluzhskoy-oblasti-otmenen-karantin-po-beshenstvu?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://nikatv.ru/news/short/v-kaluzhskoy-oblasti-otmenen-karantin-po-beshenstvu?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 16.11.2021

<sup>4</sup>URL: [https://www.chitaitext.ru/novosti/v-krasnokamskom-okruge-obyavlen-karantin-po-brutsellezu-zhivotnykh/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://www.chitaitext.ru/novosti/v-krasnokamskom-okruge-obyavlen-karantin-po-brutsellezu-zhivotnykh/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 16.11.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ АЧС

### Амурская область<sup>5</sup>:

Трупы диких кабанов обнаружены в лесном массиве в районе села Дим Михайловского района Амурской области. В очаге заболевания установлен карантин по африканской чуме свиней. Проводятся все необходимые в таких случаях мероприятия, трупы кабанов уничтожены.

### **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	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,8

## ■ Грипп птиц, снятие карантина

### Курганская область<sup>6</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц в Петуховском и Макушинском районах Курганской области.

## ■ Лейкоз, снятие карантина

### Краснодарский край<sup>7</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС на территории сельхозпредприятия в хуторе Журавский Кореновского района Краснодарского края.

## ■ Несанкционированная перевозка животноводческой продукции

### Краснодарский край<sup>8</sup>:

Пресечена попытка перевозки около 50 кг молочной и мясной продукции в г. Геленджик Краснодарского края. Продукцию пытались перевезти без ветеринарных сопроводительных документов. Проводится расследование.

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

<sup>5</sup>URL: <https://vet.amurobl.ru/posts/news/v-mikhaylovskom-rayone-obnaruzhena-vspyshka-achs-v-dikoy-faune/> — 16.11.2021

<sup>6</sup>URL: [https://pravdaurfo.ru/novost/371385-v-dvuh-municipalitetah-kurganskoj-oblasti-snyali-karantin-po-ptichemu-grippu/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://pravdaurfo.ru/novost/371385-v-dvuh-municipalitetah-kurganskoj-oblasti-snyali-karantin-po-ptichemu-grippu/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 17.11.2021

<sup>7</sup>URL: [https://www.kuban.kp.ru/daily/28357/4505043/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://www.kuban.kp.ru/daily/28357/4505043/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 17.11.2021

<sup>8</sup>URL: <https://depvet.krasnodar.ru/news/common/s/common/c/191142> — 15.11.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Массовый падеж птиц

### Ульяновская область<sup>9</sup>:

На территории ООО "ЭкоФермаРус" Новомалыклинского района Ульяновской области в птичнике 4 произошёл массовый падеж птицы. Грипп птиц лабораторно исключен. Причины массовой гибели птицы устанавливаются.

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

### Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

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

Отделом бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при проведении микроскопического исследования в 10 пробах был обнаружен возбудитель нозематоза (*Nosema apis*) пчел.

#### Иркутская область<sup>11</sup>:

В крестьянско-фермерском хозяйстве были отобраны пробы клинического материала от крупного рогатого скота и направлены на исследование в ФГБУ «Иркутская МВЛ». Специалистами отдела диагностики инфекционных болезней выявлены постинфекционные антитела к вирусу парагриппа-3.

## ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>12</sup>:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

### **Научные публикации:**

#### **Дезинвазия объектов внешней среды против ооцист кокцидий лисиц и песцов**

Изучали эффективность препарата Изодез в разных концентрациях, состоящего из двух действующих веществ и вспомогательных компонентов, в дозе 0,5 л/м<sup>2</sup> при экспозиции 2ч против ооцист кокцидий лисиц и песцов в объектах внешней среды. При искусственном заражении пушных зверей данными простейшими интенсивность (ИЭ) Изодеза в 5%-ной концентрации составила соответственно 92,6 и 96,7 %, в 6- и 7%-ной - 100 %, а 5%-ного раствора Фенола (базовый препарат) - 64,7 - 84,5 %. В условиях производства ИЭ 6%-

<sup>9</sup>URL: <http://www.depveter.ru/glavnaya/17-novosti/2994-15112021> — 15.11.2021

<sup>10</sup>URL: <https://mvl-saratov.ru/otdelom-bakteriologii-parazitologii-i-mikologii-obnaruzhen-vozbuditel-nozematoza-pchel> — 16.11.2021

<sup>11</sup>URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-probah-syvorotki-krovi-ot-krs-vyyavleny-postinfekcionnye-antitela-k-virusu-paragripa-31/> — 17.11.2021

<sup>12</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 17.11.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ного раствора Изодеза в дозе 0,5 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 2 ч против ооцист кокцидий лисиц и песцов достигала 94,8 %.

Сафиуллин Ринат Туктарович<sup>1</sup>, Сафиуллин Радмир Ринатович<sup>1</sup>, Шибитов Самат Карабаевич<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН

Ветеринария 2021 №11 С 38-41

## **Влияние лазерного излучения и озонации на продуктивность мясных цыплят кросса «Хаббард»**

Провели четыре научно-хозяйственных опыта. Для повышения продуктивности бройлеров применяли низкоинтенсивное лазерное излучение (НИЛИ) инфракрасного диапазона. Эффект лазерного воздействия на ткани птицы обусловлен усилением процессов метаболизма в постоянном магнитном поле. Озонирование воздуха при последующем лазерном облучении птицы способствовало повышению усвояемости и использованию внутренних резервов организма благодаря активизации ферментной, иммунной, функциональной и пищеварительной систем, росту ассимиляционных процессов в нем и реализации оптимизированного витаминного, аминокислотного, жирового, белкового и минерального обмена. Изучаемые аминокислоты и витамин Ундевит, под воздействием лазерного излучения в области груди бройлеров, без включения их в рационы, оптимизировали соотношение Са:Р в организме (1,49:1 - 1,67:1). Витамин Ундевит в сочетании с Метионином (в соотношении 1:1 по массе) при применении птице на фоне основного рациона позволили повысить их массу тела до 2798,3±10,3 г (P<0,001) или на 39,6 % по сравнению с контрольным вариантом. Биологически активные вещества облучали в модуляторе лазера «Узор2К-Супер».

Разаев Сергей Викторович<sup>1</sup>, Вяйзенен Геннадий Николаевич<sup>1</sup>, Головей Валентин Васильевич<sup>1</sup>, Вяйзенен Анна Геннадьевна<sup>1</sup>, Барашков Александр Евгеньевич<sup>1</sup>, Фашенкова Валерия Тимофеевна<sup>1</sup>, Павлова Елизавета Михайловна<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

Ветеринария 2021 №11 С 49-53

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