



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 23 августа 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Республика Татарстан¹:

Рыбно-Слободский район, с. Мельничный Починок.

Московская область²:

г. Подольск, ул. Колхозная - 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	4	4	2	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Падеж птиц

Рязанская область³:

В Рязанской и расположенных рядом с ней областях России зафиксирован массовый падеж диких птиц. Ведется 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:	4	4	4	4	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						4

■ Информация об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации и Рязанской области по состоянию на 20 августа 2021 года⁴:

На территории Российской Федерации выявлено 3 очага африканской чумы свиней (далее – АЧС) и 1 инфицированный АЧС объект в том числе:

1. 1 очаг на территории Чувашской Республики (среди диких кабанов на территории Моргаушского района);

¹URL: https://tatcenter.ru/news/v-rybno-slobodskom-rajone-rt-vveli-karantin-po-beshenstvu/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 20.08.2021

²URL: https://podolskriamo.ru/article/beshenstvo-podozrevayut-u-sobaki-prozhivayuschej-v-chastnom-dome-v-podolske-545136/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 23.08.2021

³URL https://www.rznonline.ru/news/item/ryazanskij-veterinar-raskryl-prichinu-massovoj-gibeli-ptic-v-ryazanskoj-oblasti/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 22.08.2021

⁴URL <https://giv.ryazangov.ru/news/1273847/> — 20.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



2. 1 очаг на территории Хабаровского края (среди домашних свиней на территории Амурского района);

3. 1 очаг на территории Архангельской области (среди диких кабанов на территории Вельского района);

4. 1 инфицированный АЧС объект на территории Нижегородской области (среди домашних свиней на территории Вачского района).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находятся 63 очага: по 1 – в Тверской, Курской, Саратовской, Новгородской областях и Республике Марий Эл, по 2 – в Самарской, Тамбовской, Волгоградской, Амурской, Брянской, Тульской, Смоленской областях, 3 – в Костромской области, 4 – в Нижегородской области, 5 – в Псковской области, по 6 – в Приморском крае и Калужской области, 9 – в Хабаровском крае, 11 – в Ярославской области, а также 13 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Самарской, Волгоградской, Саратовской, Нижегородской и Псковской областях, 2 в – Ярославской области, 6 – в Калужской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 28 очагов: по 1 – в Республике Татарстан, Чувашской Республике, Костромской и Архангельской областях, 2 – в Орловской области, 3 – в Псковской области, 5 в – Новгородской области, по 7 – в Ярославской и Калужской областях, а также 23 инфицированных АЧС объекта: 2 – в Псковской области, по 3 – в Самарской и Новгородской областях, 7 – в Ярославской области, 8 – в Калужской области.

Выявлено 2 очага оспы овец и коз на территории Некрасовского района Ярославской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находятся 9 очагов: 7 – в Костромской области и 2 – в Ярославской области.

Выявлен очаг Болезни Ньюкасла на территории г. Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа.

В целях профилактики возникновения и распространения очагов АЧС на территории Рязанской области осуществляются мониторинговые исследования проб биологического и патологического материала от домашних свиней и диких кабанов, продукции свиноводства. За указанный период проведены исследования 319 проб, из них 311 проб от домашних свиней, 2 пробы от диких кабанов, 6 проб продукции свиноводства, возбудителя АЧС не обнаружено.

С начала 2021 года на территории Рязанской области выявлено 12 случаев заболевания животных бешенством.

На территории Рязанской области не имеется территорий, на которых установлены ограничительные мероприятия (карантин).

В целях профилактики заболевания бешенством за прошедшую неделю вакцинированы 538 голов собак, 543 головы кошек, 15 голов сельскохозяйственных животных в 52 населенных пунктах области.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Приморский край⁵:

Протоколами Приморской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора от 23 августа 2021 года подтверждены случаи заболевания африканской чумой свиней (АЧС) в хозяйстве села Олений Артемовского городского округа.

Белгородская область⁶:

Положительный результат на бешенство установили специалисты вирусологического отдела «ФГБУ «Белгородская МВЛ» в патологическом материале от собаки, доставленной из Красногвардейского района.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁷:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

Научные публикации:

ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ВЫСОКОПАТОГЕННОМУ ГРИППУ ПТИЦ И БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2016-2020 ГОД

Высокопатогенный грипп птиц и болезнь Ньюкасла являются наиболее значимыми заболеваниями, представляющими опасность как для здоровья сельскохозяйственной птицы, так и человека. Поэтому для обеспечения благополучия и минимизации проблем, связанных со вспышками высокопатогенного гриппа птиц и болезни Ньюкасла необходимо соблюдать требования биологической безопасности в птицеводческих хозяйствах, контролировать циркуляцию и распространение вируса болезни Ньюкасла и высокопатогенного вируса гриппа птиц на территориях субъектов Российской Федерации, проводить своевременно лабораторную диагностику указанных болезней и принимать меры по ликвидации очагов заболеваний.

Виткова О.Н.¹, Караулов А.К.², Ирза В.Н.³, Костельцева ¹, Загороднова Н.Ф.¹, Рыжова Д.Д.¹

1 ФГБУ «Центр ветеринарии»

2 ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»

3 ГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»

Эффективное животноводство №4 2021 С. 76-78

⁵URL <https://primvetlab.ru/news/laboratoriey-rosselkhozнадзора-podtverzhden-ochag-virusa-afrikanskoy-chumy-sviney-na-territorii-arte/> — 23.08.2021

⁶URL <https://belmvl.ru/about/newlist/news/vtoroj-sluchaj-beshenstva-sredi-zhivotnyix-zaregistrovan-v-avguste-v-belgorodskoj-oblasti> — 23.08.2021

⁷URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/laws/8200.html> — 18.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВETERИНАРНОЙ СЛУЖБЫ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Выполнение ветеринарной службой на должном уровне возложенных на нее функций во многом зависит от объема финансирования различных направлений и видов деятельности. В статье представлены результаты анализа 13 основных направлений финансирования деятельности ветеринарных служб в 85 субъектах Российской Федерации в 2019 г. Все направления финансирования рассматривались в разрезе трех источников: из федерального бюджета, бюджета субъекта РФ и внебюджетных источников. В работе рассмотрены показатели обеспеченности ветслужб субъектов РФ финансированием (от реальной потребности) по каждой статье расходования средств и каждому источнику финансирования, а также определены доли каждого источника финансирования в общем объеме финансирования ветслужбы страны в целом и по конкретным направлениям ее деятельности. Общий объем финансирования ветеринарной службы страны в 2019 г. составил около 49,5 млрд рублей, что соответствует 96%-й обеспеченности от требуемого финансирования за данный период. Основными источниками финансирования явились бюджеты субъектов РФ (их доля 56,3%) и внебюджетные средства самих ветслужб (их доля 43,2%). Из федерального бюджета было выделено только 0,5% всех денежных средств, фактически поступивших в 2019 г. в государственную ветеринарную службу РФ. Полная обеспеченность финансированием ветслужбы субъектов РФ наблюдалась по четырем (из 13 анализируемых) направлениям: на заработную плату сотрудников, на противоэпизоотические мероприятия, на закупку реагентов и тест-систем, на реализацию мониторинговых и скрининговых программ субъектового уровня по контролю заразных болезней животных. По остальным направлениям деятельности уровень обеспеченности финансированием ветслужбы страны составил от 9 (на аккредитацию и поддержание аккредитации ветеринарными лабораториями) до 87% (на проведение регионального мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов, сырья, продукции животного происхождения; на ветеринарно-просветительскую и информационную деятельность).

Клиновицкая Ирина Михайловна¹, Шибает Михаил Александрович¹, Караулов Антон Константинович¹

¹ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Россия, г. Владимир, мкр. Юрьевец

Ветеринария сегодня №2 2021 С. 159-165

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