



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Нижегородская область¹:

остров Печерские Пески, яхт-клуб «Фрегат».

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

■ Незаконная свалка

Челябинская область²:

Инспекторы Россельхознадзора обнаружили свалку трупов коров в селе Чединово Челябинской области. В настоящее время специалисты устанавливают причины падежа животных и их точное количество.

■ Бруцеллез

Амурская область³:

В селе Потодеevo Наровчатского района зарегистрировали вспышку бруцеллеза крупного рогатого скота. Болезнь выявлена в «РАО Наровчатское» «Русской молочной компании».

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

¹URL: https://nn.aif.ru/society/details/karantin_po_beshenstvu_ustanovlen_na_territorii_yaht-kluba_v_nizhnem_novgorode?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 16.12.2021

²URL: https://pravdaurfo.ru/pravda-zhizni/v-chelyabinskoj-oblasti-obnaruzhili-svalku-trupov-domashnih-zhivotnyh/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 15.12.2021

³URL: https://meatinfo.ru/news/na-ferme-russkoy-molochnoy-kompanii-v-429584?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 17.12.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Грипп птиц

Ростовская область⁴:

Очаг гриппа птиц выявили на птицефабрике «Гуляй-Борисовская» в зерноградском районе Ростовской области. Территории в радиусе 5 км от внешних границ птицефабрики объявлена зоной риска. Она включает хутора Гуляй-Борисовку, Болдиновку, Новоалександровский, Ириновку и Большие Эльбуздовские. Зона наблюдения установлена в радиусе 10 км.

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁵:

По предложениям госветслужбы Кабардино-Балкарской Республики, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по африканской чуме свиней этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Опочецкого района Псковской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бешенства плотоядных изменен статус Республики Адыгея по указанной болезни.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус зерноградского района Ростовской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменен статус Шарлыкского района Оренбургской области по указанной болезни.

Научные публикации:

АСПИРАНТУРЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ" - 60 ЛЕТ

ЖБАНОВА ТАТЬЯНА ВАЛЕНТИНОВНА¹, НИКЕШИНА ТАТЬЯНА БОРИСОВНА¹, ПЕРЕВОЗЧИКОВА НАТАЛЬЯ
АЛЕКСАНДРОВНА¹, МАРОВА НАДЕЖДА АЛЕКСЕЕВНА¹

При создании в 1958 г. Всесоюзного научно-исследовательского ящурного института (ВНИЯИ) был организован активный поиск с целью привлечения в штат организации профильных специалистов и научных сотрудников. На заре своего становления ВНИЯИ комплектовался главным образом за счет выпускников Московской ветеринарной академии имени К. И. Скрябина, а также из ветеринарных институтов Харькова, Ленинграда, Витебска. Позже во ВНИЯИ прибыли выпускники Горьковского университета, Казанского и Ивановского ветеринарных институтов, Владимирского

⁴URL:

https://rossaprimavera.ru/news/6d31ed44?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 15.12.2021

⁵URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/laws/8447.html> — 15.12.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



педагогического института и многих других. В 1963 г. во ВНИЯИ начали подготовку научных сотрудников через аспирантуру и соискательство. Ведущим ученым организации решением Высшей аттестационной комиссии СССР было разрешено научное руководство аспирантами. С 1976 г. начал работу специализированный совет по защите кандидатских диссертаций, а с 1996 г. - диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. В состав кандидатского специализированного совета вошли доктора и кандидаты наук, сотрудники ВНИЯИ, а также доктора наук из покровского ВНИИВВиМ (Н. И. Архипов, И. Ф. Вишняков, В. М. Колосов, Н. А. Лагуткин, Ю. И. Петров, Г. А. Сафонов, Г. Г. Юрков). В 1996 г. диссертационный совет был расширен и для работы в его составе были приглашены авторитетные ученые: доктора наук из ВНИИВВиМ (Е. М. Хрипунов, М. А. Дымин), сотрудники ВГНКИ (К. Н. Груздев, А. Н. Панин, В. И. Уласов, К. В. Шумилов), сотрудники Департамента ветеринарии МСХ РФ (О. И. Сухарев) и Российского университета дружбы народов (В. В. Макаров). В данной статье представлены краткие сведения о подготовке научных кадров для научных и производственных лабораторий института, о работе аспирантуры, системе соискательства, диссертационном совете по защите докторских и кандидатских диссертаций.

¹ ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»

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