



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 28.03.2016 г

Информация по сообщениям МЭБ	
АЧС:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным сообщением №86 от 25.03.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка АЧС в РФ: <ul style="list-style-type: none">10.03.2016 г., д. Окское, Луховицкий район, Московская область. 7 трупов дикого кабана обнаружено вблизи д. Окское. Лабораторные исследования подтвердили, что кабаны были инфицированы вирусом АЧС. Дата постановки диагноза - 24.03.2016 г.
Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	Московская область: 27.03.2016г; http://moyaokruga.ru/egorievsk/Articles.aspx?articleId=61088 Егорьевский район – петух. Ярославская область: 24.03.2016г; http://yaroslavl.bezformata.ru/listnews/beshenstvo-viyavleno-v-levashovskom-zakaznike/45080203/ Некрасовский район, на территории Левашовского государственного заказника – собака, лиса. Нижегородская область: 26.03.2016г; http://www.nnov.kp.ru/daily/26509.7/3378052/ г. Нижний Новгород, Автозаводской район – лиса.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 28.03.2016 г

Анализ эпизоотической ситуации по бешенству животных в России за 2015 год:

<http://www.cnmvl.ru/component/content/article/818-24032016-analiz-epizooticheskoy-situaczii-po-beshenstvu-zhivotnyx-v-rossii-za-2015-god.html>

Диагностику бешенства животных проводили в 76 ветеринарных лабораториях. Заболевание установили в 62 субъектах РФ. В таблице №1 представлены данные о поступлении материала по видам животных и выявленных положительных случаях в динамике за период 2010 -2015 г.

Вид животных	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год		2015 год	
	Иssl. гол	Полож.	Иssl. гол	Полож.	Иssl. гол	Полож.	Иssl. гол	Полож.	Иssl. гол	Полож.	Иssl. гол	Полож.
Лошади	41	18	43	18	32	11	65	18	27	10	51	14
КРС	498	288	642	287	626	299	1104	358	770	211	941	387
МРС	59	38	154	46	124	34	313	38	120	32	148	60
Свиньи	6	3	11	3	19	3	87	2	172	51	24	5
Пушные звери	162	65	187	65	830	175	1810	148	1229	201	756	171
Промысловые и дикие	5540	1114	3919	1540	4166	1367	6250	1450	4332	918	5548	1671
Собаки	752	599	5506	597	5177	455	7124	700	4762	399	4911	846
Кошки	2289	470	2691	425	3165	432	3586	442	3394	310	4252	549
Прочие виды	511	36	605	25	856	48	792	35	552	21	504	36
ИТОГ О:	9858	2631	13758	3006	14995	2824	21131	3191	15358	2153	17105	3739

За 2015 год на территории Российской Федерации зарегистрировано 3739 случаев заболевания бешенством, что на 1586 (42%) случаев больше, чем в 2014 г. Среди крупного рогатого скота – заболело 387 голов, мелкого рогатого скота - 60 голов, свиней – 5 голов, лошадей - 14 голов, собак – 846 голов, кошек – 549 голов, диких плотоядных животных 1671 голова, пушных – 171 голова. Удельный вес числа случаев регистрации бешенства на территории России среди сельскохозяйственных, домашних и диких животных за 2015 год выглядит следующим образом, на диких животных, среди которых основным источником распространения бешенства являются лисы, приходится – 48,8%, доля домашних животных (собаки, кошки) составляет – 37,9%, сельскохозяйственных животных – 12,4%.

Болезнь Ньюкасла:

Республика Крым:

25.03.2016г; <http://novocrimea.ru/crimea/561613.html>

Ветврачи Крыма зарегистрировали в Ленинском районе вспышку болезни Ньюкасла.

Вакцинацию пернатых пока не проводят, так как в районе отсутствует вакцина – ее заказали в Ростове-на-Дону. При этом, в Керченской ветслужбе сообщили «Аргументам недели – Крым», что вакцина у ветеринаров есть и жители Ленинского района при желании могут



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 28.03.2016 г

	<p>привить своих птиц. Напомним, в январе вспышка болезни Ньюкасла была зарегистрирована в Белогорском районе Крыма, тогда вирус погубил более 86 кур в деревне Криничное. В районе был введен режим ЧС.</p>
Лейкоз, ситуация:	<p>Московская область: 28.03.2016г; http://milknews.ru/index/Kolichestvo_korov_s_lejkozom_umenshilos_v_Moskovskoj_oblasti_na_21.html</p> <p>Порядка 32,5 тысяч голов крупного рогатого скота в Московской области заражено лейкозом. Из 32,5 тысяч носителей болезни больны 1,6 тысячи. Они подлежат уничтожению до конца 2016 года. Благодаря проводимым мероприятиям в 2015 году по сравнению с 2014 годом количество носителей заболевания уменьшилось на 21,6%. В 2014 году было зафиксировано 41 494 инфицированных голов скота, а в 2015 году эта цифра уменьшилась до 32 572. В ряде регионов России прошли проверки территориальных Управлений по борьбе с экономическими преступлениями, в результате которых было выявлено несоответствие ряда хозяйств положению техрегламента о здоровье скота, в связи с чем сельхозпроизводители могут лишиться права на госсубсидию на 1 л товарного молока. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации заявляло, что "в целях поддержки российских производителей сырого молока намерено настаивать на исключении приложения 5 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», который предусматривает введение запрета на использование молока животных, из хозяйств и с территорий, признанных неблагополучными по лейкозу крупного рогатого скота (КРС)".</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Ставропольский край: 25.03.2016г; http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-antigena-virusa-beshenstva-krs</p> <p>В ходе, проведения исследований мазков из головного мозга крупного рогатого скота, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики, методом флюоресцирующих антител в мазках отпечатках, выявлен антиген вируса бешенства.</p> <p>Челябинская область: 22.03.2016г; http://www.mvl74.ru/news/item/1183-%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%BA%D0%BA%D0%BE%D0%B7-%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%86-%D0%B2%D1%8B%D0%B7%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9-staphylococcus-aureus</p> <p>В первом квартале 2016 года в отдел бактериологии и питательных сред ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, поступило 66 проб патматериала от птицы для исследования на наличие возбудителя стафилококкоза. В 27 случаях был выделен Stafilococcus aureus.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 28.03.2016 г

Мониторинг:	<p>Саратовская область: 25.03.2016г; http://mvl-saratov.ru/specialistami-otdela-serologii-i-diagnostiki-leptospiroza-za-1-kvartal-2016-goda-vyyavleno-32-polozhitelnyx-rezultata</p> <p>За 1 квартал 2016 г. (на 25 марта текущего года) согласно приказу Россельхознадзора № 992 от 31.12.15г. о проведении государственного эпизоотологического мониторинга и приказу Россельхознадзора в рамках исполнения государственного задания в ФГБУ «Саратовская МВЛ» для проведения серологических исследований из закрепленных зон обслуживания: Астраханской, Самарской, Пензенской областей и Республики Мордовия от крупного и мелкого рогатого скота, поступило 1901 проба сыворотки крови на бруцеллез, блютанг, лептоспироз и инфекционный эпидидимит, по которым проведено 3284 исследований и получено 32 положительных результата.</p> <p>На бруцеллез поступило 1517 проб сыворотки крови и проведено 2646 исследований, выявлено 7 положительно реагирующих животных (Астраханская область).</p> <p>На блютанг проведено 232 исследования – результат отрицательный.</p> <p>На лептоспироз поступило 87 проб, проведено 341 исследование и получено 25 положительных результатов (Республика Мордовия — 9, Астраханская область — 13, Волгоградская область — 3). Все исследования проводились в соответствии с утвержденными методиками, наставлениями и ГОСТами.</p>
--------------------	---