



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 30.01.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС, профилактика:	Алтайский край: 29.01.2015г; http://www.amic.ru/news/296717/ С 2013 по 2015 год в регионе действует целевая программа "Предотвращение заноса в Алтайский край и распространения на его территории африканской чумы свиней". Общий объем финансирования из средств краевого бюджета составляет 19 млн. 707 тыс. рублей, сообщает официальный сайт Алтайского края. Подробнее на http://www.amic.ru/news/296717/
Бешенство:	Брянская область: 26.01.2015г; http://www.bryansk.aif.ru/incidents/details/1432442 Дубровский район. Вид животного – КРС. Самарская область: 27.01.2015г; http://gslimansky.ru/news/samara-news/item/15420-v-gubernii-zafiksirovali-novy-ochag-beshenstva Большеглушицкий район, с. Тамбовка. Вид животного – собака. Тверская область: 26.01.2015г; http://tverigrad.ru/publication/v-tverskojj-oblasti-zaregistrirovan-pervyj-v-2015-godu-sluchaj-beshenstva Территория Верхневолжья. Вид животного – енотовидная собака. Ярославская область: 27.01.2015г; http://yaroslavl.rusplt.ru/index/v-tutaeve-na-optovoy-baze-bezalkogolnyih-napitkov-ubita-beshenaya-lisa-282070.html Город Тутаев. Вид животного – лиса.
Эпизоотическая ситуация по болезням рыб за 2014 год	Чувашская Республика: 27.01.2015г; http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=news&id=2937385 В 2014 году для предупреждения возникновения болезней рыб проведено эпизоотическое обследование 44 прудов. Профилактической обработке подвергнуто 596,6 тыс. разновозрастных рыб и 1998,7 тыс. шт. икры. В целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней рыб проведена дезинфекция 21 пруда (общей площадью - 145,1 га) и 82 бассейнов (общей площадью - 1682 м ²). В течение года в республике выловлено 97,54 тонн прудовой рыбы. С целью предотвращения поступления в реализацию рыбы, несоответствующей требованиям пищевой безопасности, проведены ихтиопатологические исследования 243 проб рыбы, преимущественно карповых пород. По результатам исследований возбудителей болезней рыб, опасных для здоровья человека и животных <u>не обнаружено</u> .
Итоги противоэпизоотических мероприятий в 2014 году	Московская область: 22.01.2015г; http://moskomvet.mos.ru/presscenter/news/detail/1535112.html Государственной ветеринарной службой Северного административного округа города Москвы в соответствии с планом на 2014 год, были



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 30.01.2015 г

	<p>проведены мероприятия для недопущения возникновения и распространения особо опасных заболеваний животных, в том числе заболеваний, общих для животных и человека.</p> <p>Вакцинировано против бешенства 30430 голов. Из них: - 17375 собак; - 13008 кошек; - 47 лошадей.</p> <p>Проведено 15110 исследований у сельскохозяйственных животных (лошади, КРС, МРС, кролики, птицы и т.д.) на: САП, ИНАН, случную болезнь – 2032; Сибирская язва – 1; Бруцеллез – 40; Лейкоз – 40; Сальмонеллез – 309; Орнитоз – 6207; Грипп птиц – 6481.</p> <p>Проведена плановая вакцинация против: Сибирской язвы – 864; Лептоспироза – 1022; Гриппа – 1821; Ринопневмонии – 1358; Столбняка – 1062; Микроспории и трихофитии – 1429; Ящура – 104.</p>
Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 19 по 26 января 2015 г.	<p>http://oblvvet.ru/index.php/news/258-informatsiya-ob-epizooticheskoi-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-s-19-po-26-yanvarya-2015-g</p> <p>За период с 19 по 26 января 2015 года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:</p> <p>при исследовании 22.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупов павших свиней, принадлежавших ЛПХ Титковой Е.В., расположенного на территории с. Марицкий Хутор в Севском районе Брянской области, получен положительный результат на африканскую чуму свиней (далее - АЧС);</p> <p>при исследовании 23.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от двух кабанов, отстрелянных на территории охотхозяйства «Орловчанка» урочище Овечье Мценского района Орловской области, получен положительный результат на АЧС.</p> <p>В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 26.01.2015 находится 18 инфицированных АЧС объектов: 5 - в Смоленской, 8 - в Орловской, 3 - в Московской и по 1 - в Тверской и Ярославской областях.</p> <p>При убое 20.01.2015 на мясокомбинате трех голов крупного рогатого скота, принадлежащего КФХ Тамоян Т.Р., расположенного на территории д. Аркатово Елецкого района Липецкой области, в одной из туш обнаружены патолого-анатомические изменения, характерные для туберкулеза. С целью типирования возбудителя заболевания проводятся лабораторные исследования.</p> <p>За период с 19 по 26 января текущего года выявлено 2 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных: 1 - на территории с. Михайловское в Пригородном районе Республики Северная Осетия - Алания (заболело 4 головы КРС) и 1 — на территории с. Рукель в Дербентском районе Республики Дагестан (заболело 85 голов овец).</p>
О выявлении несанкционирован	Удмуртская Республика: 27.01.2015г; http://vetupr.org.ru/content/o-vyyavlenii-nesankcionirovannoy-svalki-biologicheskikh-othodov



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 30.01.2015 г

**ной свалки
биологических
отходов**

На территории Якшур-Бодьинского района МО «Старозятцинское» в месте временного складирования бытовых отходов жители села обнаружили свалку биологических отходов (остатки шкур, конечности, кожа с головы, рога и т.д. от крупного рогатого скота). Специалисты БУ УР «Игринская межрайонная ветлаборатория» отобрали пробы биологического материала шкур для исключения сибирской язвы.