



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 08.02.2016 г

Информация по сообщениям МЭБ

АЧС:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI

Срочным сообщением № 81 от 05.02.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка АЧС:

- 29.01.2016 г., г. Пенза, Пензенская область. Очаг зарегистрирован в подсобном хозяйстве ИК №4 с общим поголовьем свиней - 292 головы, одна из которых заболела, 43 - уничтожено. Дата постановки диагноза - 31.01.2016 г.

Внесены изменения в данные по вспышке, выявленной в ИК №8 г. Пенза 25.01.2016 г. По сведениям на 05.02.2016 г. в очаге из 550 восприимчивых заболело 68 голов, 66 голов пало, уничтожено - 484 головы.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении 4-х неблагополучных по АЧС пунктов, в т.ч.:

- пос. Ласковский, Рязанский район, Рязанская область. Дата снятия карантина - 15.01.2016 г.;
- д. Красные Косары, Мглинский район, Брянская область. Дата снятия карантина - 18.01.2016 г.;
- д. Калиновка, Износковский район, Калужская область. Дата снятия карантина - 29.01.2016 г.;
- д. Игумново, Износковский район, Калужская область. Дата снятия карантина - 29.01.2016 г.

Информация по сообщениям СМИ

АЧС:



Республика Крым:

05.02.2016г: http://kafanews.com/novosti/114232/afrikanskaya-chuma-sviney-rasprostranyaetsya-po-krymu_2016-02-05

В селе Ароматное Белогорского района Крыма выявлен новый очаг, в ЛПХ пало 3 головы.

Правительство Крыма подготовило приказ о проведении очередных карантинных мероприятий по ликвидации африканской чумы свиней. Случай африканской чумы зафиксирован только на одном подворье, на котором помимо трех павших свиней осталось еще 14 живых животных.

Так же зафиксирован случай падежа дикого кабана, труп которого был обнаружен на прибрежной территории в районе Евпатории. На то место, где было найдено животное, также наложены соответствующие ограничения. Проведены необходимые санитарные мероприятия. Что касается лесничеств и угодий – по состоянию на вечер 4-го февраля, ни одного падежа животных выявлено не было.

Пензенская область:

06.02.2016г; <http://www.interfax.ru/russia/493526>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 08.02.2016 г

	<p>Новая вспышка АЧС зафиксирована в Кольшлейском районе области. При исследовании материала от убитых свиней, доставленных из двух личных хозяйств из сел Березовка и Телегино, получен положительный результат на АЧС.</p> <p>Губернатору Пензенской области направлен проект постановления о наложении ограничительных мероприятий (карантина) по АЧС с определением эпизоотического очага и угрожаемых зон (1-ая и 2-ая зона) на территории Кольшлейского района.</p>
Эпизоотологический мониторинг:	<p>Саратовская область: 05.02.2016г; http://mvl-saratov.ru/s-nachala-provedeniya-epizootologicheskogo-monitoringa-uzhe-polucheno-34-polozhitelnyh-rezultata</p> <p>За январь и первую неделю февраля 2016 года, в рамках выполнения Плана государственного мониторинга, согласно приказа Россельхознадзора № 992 от 32.12.2015г. «О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2016 год», в диагностические отделы ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступило 293 пробы патологических материалов для исследования на различные инфекционные заболевания, проведено 360 исследований.</p> <p>Получено 34 положительных результата:</p> <ul style="list-style-type: none">— лептоспироз обнаружен в 9 пробах,— исследования на лейкоз крупного рогатого скота выявили 6 положительных результатов,— выявлены 19 проб сыворотки крови от птиц с низкими титрами специфического поствакцинального иммунитета к вирусу ньюкаслской болезни птиц.
Деятельность лабораторий:	<p>Белгородская область: 05.02.2016г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1491-R%E2%80%99R%D1%95S%D0%83R%C2%B5R%D1%98S%D0%8A-S%D0%83R%C2%BBS%D1%93S%E2%80%A1R%C2%B0R%C2%B5R%D0%86-R%C2%B1R%C2%B5S%E2%82%ACR%C2%B5R%D0%85S%D0%83S%E2%80%9AR%D0%86R%C2%B0-R%C2%B7R%C2%B0S%D0%82R%C2%B5R%D1%96R%5%D0%83S%E2%80%9AS%D0%82ReS%D0%82R%D1%95R%C2%BBR%D0%86R%C2%B0R%D0%85R%D1%95-R%D0%86-S%D0%8FR%D0%85R%D0%86R%C2%B0S%D0%82R%C2%B5</p> <p>В январе 2016 года в вирусологический отдел ФГБУ «Белгородская МВЛ» было доставлено 24 пробы патологического материала от животных, подозреваемых в заражении бешенством. С помощью метода флуоресцирующих антител (МФА) в 8 пробах был получен положительный результат. Бешенством заболели животные из 7 районов Белгородской области, при этом среди кошек установлено четыре случая, среди собак - три, один случай зарегистрирован среди животных дикой фауны.</p>