



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 18.11.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ

Оспа овец и коз:

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

Срочным сообщением №6 от 17.11.2015 г. в МЭБ нотифицировано 2 вспышки оспы овец в РФ, в т.ч.:

- 03.11.2015 г., КФХ «Адьян», Лаганский район, Республика Калмыкия. Заболевание зарегистрировано в Северном с.м.о., поголовье овец в очаге составило 778 голов, 5 из которых заболело, 3 – уничтожено. Дата постановки диагноза (ГНУ «ВНИИВВиМ») – 08.11.2015 г.;
- 03.11.2015 г., КФХ «Эрдня», Лаганский район, Республика Калмыкия. На момент выявления заболевания в очаге содержалось 2847 овец, заболела – 41 голова, 15 – пало, 26 – уничтожено. Дата постановки диагноза (ГНУ «ВНИИВВиМ») – 08.11.2015 г.

Кроме того, сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по оспе овец пункта:

- с. Сар-Сар, Кизлярский район, Республика Дагестан. Дата снятия карантина – 09.11.2015 г.

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

Срочным отчетом №1 от 17.11.2015 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных пунктов по оспе овец и коз, в т.ч.:

- с. Камышовое, Хасанский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 16.11.2015 г.
- с. Краскино, Хасанский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 16.11.2015 г.

Информация по сообщениям СМИ

АЧС:

Рязанская область:

16.11.2015г;

<http://vidsboku.com/news/vblizi-sela-poshchupovo-zafiksirovana-achs>

На территории Первомайского лесничества Шиловского района обнаружен труп кабана, после проведения лабораторных исследований выделен генетический материал вируса африканской чумы свиней.

Калужская область:

17.11.2015г;

http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/11/17/press-release_26920.html

При проведении мониторинговых исследований по распространению вируса африканской чумы свиней проб материала, отобранного от кабанов, отстрелянных в охотхозяйствах Износковского района -



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 18.11.2015 г

	<p>АНОО СОО «Тайга» (4 пробы) и ООО СОК «Истринский» (3 пробы), выявлена ДНК вируса африканской чумы свиней (в АНОО СОО «Тайга» в 1 пробе, в ООО СОК «Истринский» в 1 пробе). Диагноз установлен ИЦ ГНУ ВНИИВВиМ (протокол лабораторных исследований № 13731-13737 от 16.11.2015 г.)</p>
Оспа овец и коз, снятие карантина:	<p>Приморский край: 16.11.2015г; http://trud-ost.ru/?p=394320 В Приморье сняли карантин по оспе овец на территории Хасанского муниципального района, с поселка городского типа Краскино и села Камышовое, после снятия карантина вновь вводимых в хозяйства овец в обязательном порядке в период профилактического карантина должны прививать противооспенной вакциной. Кроме того, в течение трёх лет на территории Краскино и Камышовое овцы подлежат ежегодной вакцинации против оспы.</p>
Бешенство:	<p>Кировская область: 16.11.2015г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/218-novye-sluchai-beshenstva-u-zhivotnykh-na-territorii-kirovskoj-oblasti Кировским областным государственным казенным учреждением «Кировская областная ветеринарная лаборатория» установлен диагноз бешенство на территории следующих населенных пунктов Кировской области: - 09.11.2015 в г. Малмыж Малмыжского района у домашней собаки; - 10.11.2015 в дер. Сутыга Верхошижемского района у енотовидной собаки; - 13.11.2015 в дер. Кучелалы Оричевского района у енотовидной собаки. С начала 2015 года зарегистрировано 92 случая бешенства у различных видов животных, за аналогичный период 2014 года было зарегистрировано 52 случая.</p> <p>Ростовская область: 17.11.2015г; http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1506427-4-mesyachnyy-schenok-umer-ot-beshenstva-v-rostovskoy-oblasti.html Октябрьский район, станица Кривянская – собака (контакт с лисой).</p> <p>Челябинская область: 16.11.2015г; http://www.vesti.ru/doc.html?id=2687241&cid=17 Страусы в Челябинской области заболели бешенством. Ограничительные меры установлены на ферме в Чебаркульском районе, где разводят птиц, а также на территориях сел Новое Курманово (Муслюмовское сельское поселение, Кунашакский район) и Кумляк (Уйский район). Угрожаемыми зонами объявлены село</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 18.11.2015 г

	<p>Нугуманово и деревня Вандышевка. Под угрозой бешенства также находится деревня Сарафаново.</p> <p>Тюменская область: 16.11.2015г; http://www.tumen.kp.ru/online/news/2222269/</p> <p>На 21-м км Салаирского тракта, в садоводческом товариществе «Сосновая поляна» введен карантин по бешенству, до 11 января 2016 года. Больные бешенством животные наведывались и в населенные пункты Ялуторовского района — карантин постановлением губернатора до 11 января введен в селе Старый Кавдык, деревне Менгарская и селе Киево. Во всех случаях областная лаборатория подтвердила бешенство.</p> <p>Карантин по бешенству до 11 января введен в деревне Баландина Казанского района, селе Лариха Ишимского района, а также в селе Нижняя Тавда на территории жилого квартала, ограниченного улицами Людвиг Поперечного, Кирова, Мичурина, Котовского и Новогодняя. (http://ura.ru/news/1052230358)</p>
Трихинеллез:	<p>Удмуртская Республика: 17.11.2015г; http://vetupr.org.ru/content/o-vyyavlenii-trihinelleza-v-igrinskom-rayone</p> <p>12 ноября в БУ УР «Игринская районная станция по борьбе с болезнями животных» охотник доставил тушу медведя, добытого возле д.Бажен Игринского района, для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы. Проведённые лабораторные исследования подтвердили опасное заболевание.</p>
Панлейкопения:	<p>Саратовская область: 16.11.2015г; http://mvl-saratov.ru/i-snova-panlejkopeniya</p> <p>Специалистами отдела патоморфологии и приема материала при вскрытии трупа кота, доставленного для определения причины гибели, были обнаружены изменения, характерные для панлейкопении кошек. Диагноз подтвержден методом ПЦР-диагностики.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Белгородская область: 13.11.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1398-R%D1%9B-%D0%82R%C2%B5R%C2%B7S%D1%93R%C2%BBS%D0%8AS%E2%80%9AR%C2%B0S%E2%80%9AR%C2%B0S%E2%80%A6-ReS%D0%83S%D0%83R%C2%BBR%C2%B5R%D2%91R%D1%95R%D0%86R%C2%B0R%D0%85R%E2%84%96-R%D1%97R%D1%95-R%D2%91ReR%C2%B0R%D1%96R%D0%85R%D1%95S%D0%83S%E2%80%9AReR%D1%94R%C2%B5-ReR%D0%85S%E2%80%9ER%C2%B5R%D1%94S%E2%80%A0ReR%D1%95R%D0%85R%D0%85S%E2%80%B9S%E2%80%A6-R%C2%B1R%D1%95R%C2%BBR%C2%B5R%C2%B7R%D0%85R%C2%B5R%E2%84%96-R%C2%B6ReR%D0%86R%D1%95S%E2%80%9AR%D0%85S%E2%80%B9S%E2%80%A6</p> <p>За прошедшую неделю специалистами отдела молекулярной диагностики Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории проведено 566 исследований по диагностике инфекционных болезней животных, в 8 случаях получен положительный результат.</p> <p>В 4 образцах патологического материала от свиней и 1 пробе</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 18.11.2015 г

	<p>патологического материала от цыплят-бройлеров был обнаружен <u>возбудитель сальмонеллеза</u>; в 2 пробах патологического материала от свиней обнаружен <u>генетический материал вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней</u>; в 1 пробе смыва с конъюнктивы глаз от собаки обнаружен <u>возбудитель микоплазмоза</u>.</p> <p>Всего с начала года в отделе проведено 19 332 исследования и выявлен 741 положительный случай по различным показателям.</p>
<p>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 9 по 16 ноября 2015 г:</p>	<p>По данным Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ, опубликованными в СМИ, произошли следующие изменения эпизоотической ситуации в РФ:</p> <p>16.11.2015г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/11/16/press-release_26883.html</p> <p><u>АЧС:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории охранной зоны ФГБУ «Окский государственный заповедник» вблизи Лукашинского сельского поселения в Спасском районе Рязанской области;- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории 188 квартала центрального лесничества ФГБУ «Окский государственный заповедник» вблизи п. Брыкин Бор в Спасском районе Рязанской области;- при исследовании 10.11.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупа павшего кабана, обнаруженного на поле ООО «Монастырский двор» вблизи д. Пощупово в Рыбновском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;- при исследовании 10.11.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупа павшего кабана, обнаруженного на территории 121 квартала охотхозяйства «Шиловское» в Шиловском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС. <p><u>Бруцеллез:</u></p> <p>Выявлено 4 неблагополучных пункта:</p> <ul style="list-style-type: none">2 — в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории ст. Зеленчукская (заболело 2 головы КРС) в Зеленчукском районе; 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 3 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе;1 — в Республике Алтай на территории с. Тондошенское (заболело 2 лошади) в Турачакском районе;1 — в Саратовской области на территории д. Николаевка (заболела 21 голова КРС) в Перелюбском районе.



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 18.11.2015 г