



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.11.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ

АЧС:

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

Срочным сообщением №71 от 30.10.2015 г. в МЭБ направлена информации об оздоровлении 6 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов, в т.ч.:

- д. Реутово, Знаменский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 26.10.2015 г.;
- с. Столбчее, Знаменский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 26.10.2015 г.;
- с. Долбенкино, Дмитровский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 26.10.2015 г.;
- ст. Воронежская, Усть-Лабинский район, Краснодарский край. Дата снятия карантина – 24.10.2015 г.
- с. Покровское, Знаменский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 26.10.2015 г.;
- пос. Великодворский, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 23.10.2015 г.

За 10 месяцев 2015 года в Российской Федерации было выявлено 70 очагов АЧС (40 – в популяции домашних свиней, 30 – дикого кабана) в 14-ти регионах страны. На 30.10.2015 г. нездоровленными остаются 13 неблагополучных по заболеванию пунктов, в т.ч. 1 - среди домашних свиней (Орловская область) и 12 – в дикой фауне Калужской (2 н.п.), Курской (2 н.п.), Саратовской (3 н.п.), Рязанской (2 н.п.), Ярославской (1 н.п.) областей и Кабардино-Балкарской Республики (2 н.п.).

Оспа овец и коз:

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

Срочным отчетом №4 от 30.10.2015 г. в МЭБ сообщена информация о закрытии вспышки оспы овец в Республике Дагестан (о. Чечень, Кировский район). Дата снятия карантина – 04.10.2015 г.

За 10 месяцев 2015 года в РФ зарегистрировано 6 неблагополучных пунктов по оспе овец, в т.ч. 4 – в Республике Дагестан, 2 – в Приморском крае. По данным на 30.10.2015 г. нездоровленными остаются 5 очагов.

Информация по сообщениям СМИ

Бешенство:

Тверская область:

29.11.2015г;

<http://tverigrad.ru/publication/dva-novykh-sluchaya-beshenstva-zaregistrirvano-v-tverskojj-oblasti>

1) Лесной район, урочище Куньково – лиса;

2) Конаковский район, д. Козлово – енотовидная собака.

Орловская область:



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.11.2015 г

	<p>1) Залегощенский район, Нижнезалегощенское с/п, с. Казарь - домашнее животное;</p> <p>2) Покровский район, п. Покровское - домашнее животное;</p> <p>3) Дмитровский район, с. Вертякина - домашнее животное.</p> <p>Калужская область: 30.10.2015г; http://kaluga.bezformata.ru/listnews/kaluzhskoj-oblasti-viyavili-beshenstvo/39588362/</p> <p>1) Малоярославецкий район, д. Дольское – кот;</p> <p>2) г. Боровск – собака.</p>
Лептоспироз:	<p>Орловская область: 30.10.2015г; http://www.refcenter57.ru/news.php</p> <p>За период работы с 22 по 26 октября 2015 года отделом серологии проведены исследования на бруцеллёз, хламидиоз и лептоспироз. В одной пробе сыворотки крови от собаки обнаружены антитела к лептоспирозу.</p>
Лейкоз:	<p>Курская область: 29.10.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1366-R%E2%80%9DReR%C2%B0R%D1%96R%D0%85R%D1%95R%C2%B7-R%C2%BBR%C2%B5R%E2%84%96R%D1%94R%D1%95R%C2%B7-R%D1%97R%D1%95R%D2%91S%E2%80%9AR%D0%86R%C2%B5S%D0%82R%D2%91ReR%C2%BBS%D0%83S%D0%8F</p> <p>В октябре в диагностический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории из Курской области поступило 11 проб крови от коров, принадлежащих частному лицу.</p> <p>По результатам проведенных серологических исследований методом РИД-диагностики, 5 голов оказались носителями вируса лейкоза КРС. Всего с начала 2015 года на лейкоз КРС было проведено 4247 исследований, получено 250 положительных результатов.</p>
Хламидиоз::	<p>Белгородская область: 28.10.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1363-R%D0%88-R%D1%94R%D1%95S%D0%82R%D1%95R%D0%86-R%C2%B7R%C2%B0R%D0%86R%C2%B5R%C2%B7R%C2%B5R%D0%85R%D0%85S%E2%80%9B9S%E2%80%A6-ReR%C2%B7-R%C2%B7R%C2%B0-R%D1%96S%D0%82R%C2%B0R%D0%85ReS%E2%80%A0S%E2%80%A9-R%D0%86S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%B5R%D0%85-S%E2%80%A6R%C2%B5R%C2%B0R%D1%98ReR%D2%91ReR%D1%95R%C2%B7</p> <p>Специалистами диагностического отдела были проведены серологические исследования крови от партии крупного рогатого скота, завезенного из-за границы.</p> <p>В результате исследований выявлены четыре положительные пробы на хламидиоз.</p> <p>Всего с начала года на данное заболевание было исследовано 7568 проб крови и получено 22 положительных результата.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Калининградская область: 29.10.2015г; http://www.kmvl.ru/newsu_3346#anc</p> <p>При проведении исследований в рамках государственного задания, лабораторных исследований по диагностике и профилактике болезней животных, за период с 26 по 29 октября 2015г, специалистами</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.11.2015 г

диагностического отдела ФГБУ «Калининградская МВЛ» методом ПЦР был выявлен генетический материал (ДНК) **цирковируса свиней 2 типа**.

Бактериологическим исследованием обнаружена энтеропатогенная кишечная палочка (**колибактериоз**) .

Ставропольский край:

30.10.2015г; <http://stavmvl.ru/news/o-rezultatax-issledovaniya-fekalij-mrs>

Проведение лабораторных испытаний 10692 проб фекалий мелкого рогатого скота, методом флотации, специалистами подразделения серологии, паразитологии и болезней рыб показало наличие: яиц гельминтов подотряда Strongylata- **возбудителей стронгилятозов** пищеварительного канала жвачных в 7915 доставленных образцах, яиц гельминтов из семейства Trichosephalidae- **возбудителей трихоцефалеза** жвачных в 1005 пробах фекалий, яиц гельминтов из семейства Anoplocephalidae, Moniezia benedeni- **возбудителей мониезиоза жвачных** в 1380 пробах, также яиц гельминтов из семейства Trichostrongylidae- **возбудителей гемонхоза жвачных** в 1025 случаях и яиц гельминтов из семейства Trichostrongylidae- **возбудителей нематодироза жвачных** в 1301 полученном образце.

29.10.2015г; <http://stavmvl.ru/news/o-vviyavlenii-vozbuditelej-zabolevanij-ryib>

Специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб в ходе проведения исследований поступивших 553 экземпляров рыбы, выявлено: в 242 образцах растительноядных рыб (белый амур, белый толстолобик) **паразитические рачки Sinergasilus**, из семейства Ergasilida- **возбудители синергазилеза рыб**, в 110 экземплярах толстолобика, обнаружены метацеркарии трематод семейства Diplostomidae poirier- **возбудители диплостомоза рыб**, в 75 пробах карпа обнаружены паразитические рачки из семейства Argulidae, рода Argulus- **возбудители аргулеза рыб**, а также в 11 экземплярах карпа в кишечнике обнаружены гельминты из семейства Caryophyllidae, рода Khawia sinensis- **возбудители кавиоза рыб**.

Саратовская область:

30.10.2015г; <http://mvl-saratov.ru/provedenie-issledovanij-za-10-mesyacev-2015-goda-v-otdele-serologii-i-diagnostiki-leptospiroza>

За 10 месяцев в отдел серологии и диагностики лептоспироза ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступило 8011 проб сыворотки крови для исследования на инфекционные заболевания, специалистами отдела проведены 14508 исследований.

Материал для проведения государственного задания и



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.11.2015 г

	<p>государственного эпизоотологического мониторинга был отобран из закрепленных зон обслуживания: Саратовской, Астраханской, Самарской, Пензенской областей и Республики Мордовия. В рамках мониторинга выполнено 11163 серологических исследований сыворотки крови крупного и мелкого рогатого скота на бруцеллез, блютанг, хламидиоз, лептоспироз, инфекционный эпидидимит. За 10 месяцев получено 65 положительных результатов: на бруцеллез – 46, инфекционный эпидидимит – 6, лептоспироз -12, хламидиоз — 1.</p>
--	---