



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 09.12.2015**

### Информация по сообщениям СМИ

#### АЧС:

##### **Рязанская область:**

10.12.2015г; <http://www.rzn.info/news/2015/12/8/v-solotchinskom-lesnichestve-nashli-afrikanskuyu-chumu-sviney.html>

У диких кабанов в Солотчинском лесничестве обнаружили африканскую чуму свиней. Заболевание обнаружили в 19-м квартале лесничества. Введен 30-дневный карантин с 8 декабря. Обнаруженные трупы больных животных сожгут, места уничтожения продезинфицируют.

На всей территории региона продолжится мониторинг эпизоотической ситуации: областная ветинспекция проведет санитарный отстрел диких кабанов.

#### Бешенство:

##### **Ярославская область:**

08.12.2015г; <http://rcxn.yaroslavl.ru/novosti/veterinariya/besh122012.html>

Ярославский район, п. Михайловское – лиса.

##### **Республика Крым:**

04.11.2015г; <http://jankoy.org.ua/v-s-fedorovka-dzhankojskogo-rajona-kryma-vyyavlen-sluchaj-zabolevaniya-kota-beshenvom/>

Джанкойский район, с. Федоровка – кот.

##### **Забайкальский край:**

07.12.2015г; <http://fsvps.chita.ru/>

Агинский район, на территории истока реки Дабата, находящегося в 19 км от села Южный Аргалей – лиса.

##### **Ростовская область:**

04.12.2015г; [http://znamenka.info/news/v-rostovskoy-oblasti/v-rostovskoy-oblasti\\_17197.html](http://znamenka.info/news/v-rostovskoy-oblasti/v-rostovskoy-oblasti_17197.html)

Советский район, х. Парамонов – крупный рогатый скот.

##### **Удмуртская Республика:**

04.12.2015г; <http://vetupr.org.ru/content/tretiy-sluchay-beshenstva-v-izhevsk>

г. Ижевск, Октябрьский район – куница.

##### **Кировская область:**

03.11.2015г; <http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/231-pervyj-sluchaj-beshenstva-zhivotnykh-na-territorii-orlovskogo-rajona-v-tekushchem-godu>

Охотугодя Орловского района – лиса.

На 02 декабря 2015 года в области выявлено 102 случая бешенства у 59 лисиц, 11 собак, 12 енотовидных собак, 10 кошек, 6 голов крупного рогатого скота, 2 коз, 1 барсука, 1 свиньи в 21 районе: Фаленском, Вятскополянском, Кирово-Чепецком, Сунском, Уржумском, Куменском, Зуевском, Кильмезском, Нолинском, Малмыжском, Советском, Верхошижемском, Лебяжском, Афанасьевском, Унинском, Яранском, Пижанском, Немском, Шабалинском, Оричевском,



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 09.12.2015

	<p>Орловском. <b>Владимирская область:</b> 07.12.2015г; <a href="http://agroday.ru/press/o_sluchajah_vyjavlenija_beshenstva_zhivotnyh_vo_vladimirskoi_oblasti_za_nojabr_2015_goda/?print">http://agroday.ru/press/o_sluchajah_vyjavlenija_beshenstva_zhivotnyh_vo_vladimirskoi_oblasti_za_nojabr_2015_goda/?print</a> За ноябрь 2015 г. в подведомственном Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» были проведены исследования 5 проб головного мозга животных на бешенство, поступивших из Владимирской области в рамках государственного задания. Материал тестировали методом флуоресцирующих антител и вирусвыделения в культуре клеток. В результате проведенных исследований были выявлены 2 новых случая бешенства животных во Владимирской области. Бешенство было выявлено у лисиц из Собинского района. Всего, в период с января по ноябрь 2015 года во Владимирской области зарегистрировано 126 случаев заболевания бешенством животных. <b>Тверская область:</b> 07.12.2015г; <a href="http://www.tver.kp.ru/online/news/2243595/">http://www.tver.kp.ru/online/news/2243595/</a> Кимрский район, д. Тихоново – лиса. Кимрский район, п. Приволжский – лиса. г. Бологое, ул. Лесная – кошка.</p>
<b>Бруцеллез:</b>	<p><b>Ставропольский край:</b> 08.12.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-bruczelleza-krupnogo-rogatogo-skota">http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-bruczelleza-krupnogo-rogatogo-skota</a> При проведении серологических исследований доставленных 64 образцов сыворотки крови крупного рогатого скота, при помощи постановок РА, РСК, РИД выявлены 2 положительных результата по бруцеллезу.</p>
<b>Колибактериоз:</b>	<p><b>Краснодарский край:</b> 07.12.2015г; <a href="http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2062/">http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2062/</a> Из частного сектора г.Краснодара был доставлен труп фазана. При бактериологическом исследовании выделены: возбудитель колибактериоза Escherichia coli 09, патогенные культуры: Enterococcus casseliflavus, Aeromonas hydrophyla.</p>
<b>Чума плотоядных:</b>	<p><b>Краснодарский край:</b> 07.12.2015г; <a href="http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2063/">http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2063/</a> Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (кровь) от собаки, принадлежащей частному владельцу, выделен генетический материал чумы плотоядных.</p>
<b>Отменены ограничительные</b>	<p><b>Забайкальский край:</b> 09.12.2015г;</p>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 09.12.2015

<b>мероприятия по случной болезни лошадей:</b>	<a href="http://ветслужба.зabayкальскийкрай.рф/news/2015/12/04/31596.html">http://ветслужба.зabayкальскийкрай.рф/news/2015/12/04/31596.html</a> В связи с выполнением комплекса оздоровительных мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации очагов заболевания животных случной болезнью лошадей (трипаносомозом болезнью болеют лошади, ослы и их гибриды), приказами И.о. руководителя отменены ограничительные мероприятия (карантин) на территориях сельских поселений «Буйлэсанское» и «Большевицкое» муниципального района «Ононский район».
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<b>Краснодарский край:</b> 03.12.2015г; <a href="http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2059/">http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2059/</a> Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом ПЦР (полимеразной цепной реакции) в исследуемой пробе (смыв со слизистых оболочек) от кота, принадлежащей частному владельцу, выделен генетический материал <b>кальцивироза</b> кошек. 07.12.2015г; <a href="http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2061/">http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2061/</a> Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ методом ПЦР (полимеразной цепной реакции) в исследуемых пробах (смывы со слизистых оболочек) от пяти кошек и пяти котят, принадлежащих частному владельцу из г. Краснодара, выделен генетический материал <b>ринотрахеита</b> кошек. <b>Камчатский край:</b> 02.12.2015г; <a href="http://kammvl.ru/news/lab-news/o-rabote-otdela-parazitologii-i-serologii-za-noyabr-2015-goda/">http://kammvl.ru/news/lab-news/o-rabote-otdela-parazitologii-i-serologii-za-noyabr-2015-goda/</a> Всего в ноябре 2015 г. в отдел паразитологии и серологии поступило 152 пробы материала. Проведено 276 исследований: - патологоанатомических - 39, - органолептических - 57, - микроскопических - 119, - копрологических - 4, - серологических - 57, Положительных проб 38. Диагностировали <b>анизакидоз</b> у рыбы, поступающей для исследований на паразитарную чистоту. <b>Сахалинская область:</b> 05.12.2015г; <a href="http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2015/12/05/o-rabote-diagnosticheskogo-otdela-12/">http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2015/12/05/o-rabote-diagnosticheskogo-otdela-12/</a> В период с 01.11. по 30.11.2015 года специалистами диагностического отдела ФГБУ «Сахалинская МВЛ» проведено 1811 исследований 648 проб пищевой рыбной продукции и биологического материала от животных, получено 135 положительных результатов. При проведении серологических исследований биологического материала от животных на инфекционные заболевания, такие как бруцеллез, инфекционная анемия, лептоспироз - выявлено 2



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 09.12.2015

	<p>положительных результата на <u>лептоспироз</u>. При проведении копрологических исследований получено 2 положительных результата по инвазионным заболеваниям - обнаружены <u>яйца трихоцефал</u> и живые <u>личинки стронгилид</u> в навозе. При проведении исследований пищевой продукции (рыбная продукция, нерыбные объекты моря) выявлено 130 положительных результатов (наличие личинок гельминтов в неживом виде). 05.12.2015г; <a href="http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2015/12/05/o-rabote-bakteriologicheskogo-otdela-22/">http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2015/12/05/o-rabote-bakteriologicheskogo-otdela-22/</a> Специалистами <u>бактериологического отдела ФГБУ «Сахалинская МВЛ»</u> в ноябре 2015 года проведено 627 исследований по 448 пробам, и получено 6 положительных результатов. При бактериологических исследованиях 6 проб от мяса вынужденного убоя крупного рогатого скота получен 1 положительный результат по обнаружению кишечной палочки. При исследовании соскоба с кожи на стафилококк и фекалий на колибактериоз от одной собаки получено 2 положительных результата - выделен возбудитель <u>колибактериоза-Е.coli серогруппы O-157</u> из фекалий, и <u>возбудитель стафилококкоза St.intermedius</u>. Определена чувствительность выделенных культур к антибиотикам. Происследовано 128 проб смывов с объектов ветеринарно-санитарного надзора на санитарное состояние по коли-титру, наличие сальмонелл, стерильность и 115 проб смывов на качество дезинфекции животноводческих помещений.</p>
<p><b>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 30 ноября по 7 декабря 2015 г:</b></p>	<p>08.12.2015г; <a href="http://www.sakha.gov.ru/node/293935">http://www.sakha.gov.ru/node/293935</a> По данным Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ, опубликованным в СМИ, произошли следующие изменения эпизоотической ситуации в РФ: <b>Туберкулез:</b> - на основании результатов аллергической пробы на внутрикожное введение туберкулина и патологоанатомической картины при убое положительно реагирующих животных в СПК «Дружба» на территории Казбекского района Республики Дагестан установлен: туберкулез крупного рогатого скота. Приказом Комитета по ветеринарии Республики Дагестан в СПК «Дружба» введены ограничительные мероприятия (карантин) по туберкулезу КРС. <b>Бруцеллез:</b> Выявлено 6 неблагополучных пунктов: 5 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории аула Кош-Хабль (заболело 5 голов КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории с. Холоднородниковское (заболело 7 голов КРС) и 2 – на</p>



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 09.12.2015

территории с. Чапаевское (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории аула Гюрюлдеук (заболело 5 голов КРС) в Усть-Джегутинском районе;

1 – в Ставропольском крае на территории с. Московское (заболело 12 голов КРС) в Изобильненском районе.

#### **Бешенство:**

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за ноябрь 2015 года выявлено 268 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

**134 – в ЦФО.** Наибольшее число выявлений бешенства в Московской (34), Липецкой (15), Тверской (12) областях. Заболело 11 голов КРС, 4 овцы, 37 собак, 21 кошка и 75 диких животных;

**65 – в ПФО.** Наибольшее число выявленных случаев бешенства в Кировской области (12) и Республике Татарстан (11). Заболело 11 голов КРС, 16 собак, 21 кошка и 27 диких животных;

**29 – в УФО** (кроме Ханты-Мансийского АО). Заболело 1 голова КРС, 5 собак, 1 кошка и 24 диких животных;

**14 – в СФО** (кроме республик Алтай, Бурятия, Тыва, Красноярского краев, Иркутской, Новосибирской и Томской областей). Заболело 2 головы КРС, 2 собаки, 1 кошка и 12 диких животных;

**13 – в ЮФО** (кроме Республики Адыгея, Республики Калмыкия и Краснодарского края). Заболело 6 голов КРС, 1 собака, 3 кошки и 4 диких животных;

**8 – в СКФО** (кроме Республики Дагестан, Республики Ингушетия, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской и Чеченской республик). Заболело 2 головы КРС, 1 собака, 4 кошки и 1 дикое животное;

**4 – в СЗФО.** На территории Новгородской и Псковской областей заболела 1 кошка и 3 диких животных;

**1 – в Крымском ФО.** Заболело 1 дикое животное.

На территориях Дальневосточного федерального округа и г. Байконур случаи заболевания животных бешенством не регистрировались.