



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 21.10.2015 г**

**Информация по сообщениям СМИ**

**АЧС:**

**Рязанская область:**

16.10.2015г;

<http://vidsboku.com/news/v-ryazanskoy-oblasti-zafiksirovana-13-ya-vspyshka-achs>

Труп дикого кабана обнаружен на территории урочища «Скопинка» охотничьего угодья «Буферное» Окского заповедника на расстоянии 7 км на северо-восток от поселка Брыкин Бор.

В результате проведенных исследований был выделен генетический материал вируса африканской чумы свиней.

20.10.2015г; <http://mediaryazan.ru/news/detail/315741.html>

О введении карантина по африканской чуме свиней на территории Михальского сельского поселения Спасского района, обнаружен инфицированный АЧС дикий кабан.

Карантин устанавливается на территории в радиусе 100 метров, расположенной в 1,5 километра на восток от села Михали, в 800 метрах от дороги, ведущей из села Михали в деревню Хрипенки Спасского района.

**Бешенство:**

**г. Москва:**

19.10.2015г;

<http://runews24.ru/moscow/19102015-%D0%92-%D0%9F%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC-%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%D0%B5>

Пресненский район Центрального административного округа – кот.

**Орловская область:**

20.10.2015г; <http://www.vorle.ru/events/e29087966/>

г. Орел, территория войсковой части №03013 признана эпизоотическим очагом.

**Ульяновская область:**

16.10.2015г;

<http://myinforms.com/ru/a/11484163-v-uljanovske-obnaruzhili-beshenstvo-u-sobak/>

Железнодорожный район, Майнский район с. Подлесное – собаки.

**Тверская область:**

1) 16.10.2015г; <http://www.tver.kp.ru/online/news/2194230/>

Калязинский район, д. Языково на территории угодий «Лесная поляна» - енотовидная собака.

2) 19.10.2015г; <https://tverweek.com/accidens/u-zhitelya-bezhetskogo-rajona-zhil-beshenyj-shhenok.html>

Бежецкий район, д. Бор-Шкени – собака.

**Челябинская область:**

19.10.2015г;

<http://ng-74.ru/novosti/obschestvo/2809-v-poselke-zaurskom-vyavili-dva-sluchaya-beshenstva-u-dikikh-zhivotnykh.html>

Еманжелинский район, ул. Зеленая – лиса.





# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 21.10.2015 г

	ветеринарной лаборатории был обнаружен генетический материал вируса лейкоза КРС в 6 образцах.
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<p><b>Республика Татарстан:</b> 15.10.2015г; <a href="http://tatmvl.ru/node/3587">http://tatmvl.ru/node/3587</a> Ветеринарными специалистами ФГБУ «Татарская МВЛ» при исследовании пробы фекалий от козы были обнаружены яйца стронгилятозного типа: <b><u>стронгилиды и нематодирь</u></b>.</p> <p><b>Саратовская область:</b> 19.10.2015г; <a href="http://mvl-saratov.ru/dirofilyarioz-2">http://mvl-saratov.ru/dirofilyarioz-2</a> В отдел патоморфологии и приема материала поступил труп собаки породы Бернский Зенненхунд для определения причины гибели. В результате патологоанатомического исследования установлено, что гибель животного наступила в результате остановки сердечной деятельности вследствие тромбоза легочной артерии, вызванной скоплением сердечных паразитов – <b><u>дирофилярий</u></b>.</p> <p><b>Ставропольский край:</b> 20.10.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/news/o-vvivyavlenii-ejmerioza-kur">http://stavmvl.ru/news/o-vvivyavlenii-ejmerioza-kur</a> В процессе проведения микроскопического исследования соскобов с кишечника доставленного трупа курицы, специалистами подразделения серологии, паразитологии и болезней рыб обнаружены ооцисты из семейства Eimeriidae, являющиеся возбудителями <b><u>эймериоза кур</u></b>, интенсивность инвазии высокая.</p>
<b>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 12 по 19 октября 2015 г:</b>	<p>20.10.2015г; <a href="http://www.vetupr.rk08.ru/news/releases/1240-epizitsiyaciyas12po19oktyabrya.html">http://www.vetupr.rk08.ru/news/releases/1240-epizitsiyaciyas12po19oktyabrya.html</a></p> <p><b><u>АЧС:</u></b> - указом Губернатора Псковской области от 13.10.2015 № 66-уг отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории Красногородского охотхозяйства (урочище «Горшаново») в Красногородском районе Псковской области; - при исследовании 14.10.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупа кабана, отстрелянного на землях колхоза ООО «Заря» в Спасском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС.</p> <p><b><u>Оспа овец и коз:</u></b> - при исследовании 12.10.2015 в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала от овец, заболевших в ЛПХ на территориях с. Краскино и с. Камышовое в Хасанском районе Приморского края, выявлен вирус оспы овец.</p> <p><b><u>Нодулярный дерматит:</u></b> По оперативной информации Управления ветеринарии Республики</p>



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 21.10.2015 г

Северная Осетия - Алания на территории с. Карджин в Кировском районе возникло подозрение на заболевание крупного рогатого скота вирусным дерматитом (бугорчаткой).

#### **Бруцеллез:**

Выявлено 22 неблагополучных пункта:

14 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула Вако-Жиле (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории аула Адыге-Хабль (заболело 5 голов КРС) и 1 - на территории аула Абаза-Хабль (заболело 4 головы КРС) в Адыге-Хабльском районе; 2 - на территории п. Октябрьский (заболело 8 голов КРС) и 1 - на территории п. Красивый (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе; 1 - на территории аула Икон-Халк (заболело 4 головы КРС) и 1 - на территории п. Эркен-Шахар (заболела 1 голова КРС) в Ногайском районе; 1 - на территории аула Инжи-Чукун (заболело 18 голов КРС), 2 - на территории аула Кара-Паго (заболело 7 голов КРС) и 1 - на территории аула Псыж (заболела 1 голова КРС) в Абазинском районе; 2 - на территории аула Кош-Хабль (заболело 5 голов КРС) в Хабезском районе;

3 – в Московской области: 1 - на территории с. Большое Алексеевское (заболело 2 козы) в Ступинском районе; 1 - на территории с. Степановское (заболело 2 козы) в Раменском районе; 1 - на территории д. Новые Нсарьки (заболело 5 овец) в Ногинском районе;

1 – в Республике Тыва на территории с.п. Сарыг-Булунский (заболело 5 голов КРС) в Эрзинском районе;

1 – в Волгоградской области на территории животноводческой точки в 19 км от п. Эльтон (заболело 29 голов КРС) в Палласовском районе;

1 – в Алтайском крае на территории с. Платовка (заболело 6 голов КРС) в Ключевском районе;

1 – в Ставропольском крае на территории Усадьбы 41 км Правоегорлыкского филиала ФГБУ «Ставропольмелиоводхоз» (заболело 3 головы КРС) в Апанасёнковском районе;

1 – в Саратовской области на территории п. Прудовой (заболело 19 голов овец) в Дергачевском районе.

#### **Бешенство:**

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за сентябрь 2015 года выявлено 284 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

172 - в ЦФО. Наибольшее число выявлений бешенства в Московской (45), Ярославской (21), Липецкой (17) и Белгородской (15) областях.



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 21.10.2015 г**

<p>Заболело 11 голов КРС, 5 овец, 25 собак, 31 кошка и 116 диких животных; 73 - в ПФО Наибольшее число выявленных случаев бешенства в Республике Татарстан (18) и Удмуртской Республике (15). Заболело 12 голов КРС, 1 овца, 1 свинья, 11 собак, 21 кошка и 34 диких животных; 12 - в ЮФО (кроме Республики Адыгея). Заболела 1 голова КРС, 2 собаки, 5 кошек и 4 диких животных; 1 - в УФО (кроме Курганской области и Ханты-Мансийского АО). Заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 9 диких животных; 9 - в СФО (кроме республик Алтай, Бурятия, Тыва, Алтайского и Забайкальского краев, Иркутской и Томской областей). Заболело 4 головы КРС, 1 собака и 6 диких животных; 5 - в СКФО (кроме Республики Ингушетия, Карачаево-Черкесской Республики, Чеченской республики и Ставропольского края). Заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 2 диких животных; 2 - в Крымском ФО. Заболела 1 собака и 1 кошка. На территориях Северо-Западного и Дальневосточного федеральных округов и г. Байконур случаи - заболевания животных бешенством не регистрировались.</p>
---