



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 13.01.2016 г**

### Информация по сообщениям СМИ

#### О проведении мониторинговых мероприятий по АЧС:

##### Омская область:

08.01.2016г; <http://www.rsn-omsk.ru/main.php?id=6&nid=11576>

В связи со сложной эпизоотической обстановкой по африканской чуме свиней на территории Российской Федерации, Главным управлением ветеринарии Омской области, Управлением Россельхознадзора по Омской области и Министерством природных ресурсов и экологии Омской области постоянно проводится мониторинг на АЧС среди диких кабанов и домашних свиней.

Исследования проводились в БУ ОО «Омская областная ветеринарная лаборатория» и ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория».

Отбор проб проводился на промышленных свиноводческих предприятиях, личных подсобных хозяйствах граждан, охотничьих хозяйствах Омской области.

Всего в 2015 году было исследовано 1298 проб биоматериала от домашних свиней и 51 проба от диких кабанов. По результатам исследований **генетический материал возбудителя АЧС и специфические антитела к вирусу АЧС не выявлены.**

#### Бешенство, ситуация:

##### Нижегородская область:

11.01.2016г; <http://www.ursn-nnov.ru/ru/news/?nid=5929&a=entry.show>

Гагинский район – лиса. (В состав угрожаемой зоны вошли следующие населённые пункты: село Воронцово, село Калинино, село Курбатово, село Мишуково, село Паново-Леонтьево.)

12.01.2016г; <http://www.ursn-nnov.ru/ru/news/?nid=5930&a=entry.show>

Володарский район – кот. (В состав угрожаемой зоны вошли следующие населённые пункты: посёлок Красная Горка, посёлок Гольшево, посёлок Дубки, посёлок Старая Сейма.)

##### Забайкальский край:

11.01.2016г; <http://www.baikal-daily.ru/news/20/188482/>

Бешенство выявлено у 10 голов крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки крестьянско-фермерского хозяйства Гашкова С.Н., расположенной в трёх километрах от села Бырка Приаргунского района. Диагноз установлен по клиническим признакам и подтвержден ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория».

##### Удмуртская Республика:

11.01.2016г; <http://vetupr.org.ru/content/novye-sluchai-beshenstva-v-igrinskom-i-vavozhskom-rayonah>

Игринский район, д. Лонки-Ворцы – крупный рогатый скот.

Вавожский район, д. Тыловыл-Пельга - крупный рогатый скот.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 13.01.2016 г

	<p><b>Омская область:</b> 11.01.2016г; <a href="http://www.guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1452508379946.html">http://www.guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1452508379946.html</a></p> <p>Особенность эпизоотического процесса на территории Омской области заключается в том, что она находится в Западно-Сибирском-Казахстанском природном очаге бешенства. В связи с чем в регионе постоянно сохраняется напряженная эпизоотическая ситуация по бешенству животных.</p> <p>В 2015 году на территории Омской области зарегистрировано 31 случай бешенства животных (в 2014 году – 11 случаев) в 30 населенных пунктах 17 муниципальных районах.</p> <p>Бешенство лабораторно установлено в 13 случаях у диких плотоядных (лисы – 9; енотовидные собаки – 2, корсаки – 1, барсук – 1), среди домашних и сельскохозяйственных животных 18 случаев (собаки – 8, крупный рогатый скот – 7, кошки – 2, лошади – 1). Ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных действуют в неблагополучном пункте Большеуковского муниципального района.</p> <p>В 2016 году зарегистрировано два случая бешенства среди домашних и сельскохозяйственных животных в Калачинском и Марьяновском муниципальных районах.</p>
<b>Трихинеллез:</b>	<p><b>Псковская область:</b> 12.01.2016г; <a href="http://pln-pskov.ru/accidents/228569.html">http://pln-pskov.ru/accidents/228569.html</a></p> <p>Трихинеллез обнаружили в мясе убитого дикого кабана. Исследование проводилось в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы Порховского района. Впервые почти за 40 лет личинки трихинеллы врачи обнаружили еще живыми, в бескапсульной форме.</p>
<b>Лептоспироз, отмена ограничительных мероприятий:</b>	<p><b>Забайкальский край:</b> 11.01.2016г; <a href="http://fsvps.chita.ru/">http://fsvps.chita.ru/</a></p> <p>Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области, в связи с выполнением комплекса мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации лептоспироза, сообщает об отмене ограничительных мероприятий (карантина) в следующих пунктах: - на территории поселка сельского типа Целинный сельского поселения «Целиннинское» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Приказом Государственной ветеринарной службы Забайкальского края от 30 декабря 2015 года № 216; - на территории крестьянского (фермерского) хозяйства индивидуального предпринимателя Ермолина С.А., расположенного в 8 км от города Краснокаменска Приказом Государственной ветеринарной службы Забайкальского края</p>

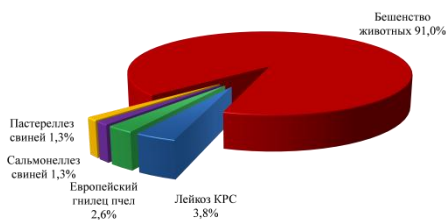


# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 13.01.2016 г

	от 31 декабря 2015 года № 217.
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<b>Ставропольский край:</b> 30.12.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-vozbuditelya-infekczionnoj-enterotoksemii-krupnogo-rogatogo-skota">http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-vozbuditelya-infekczionnoj-enterotoksemii-krupnogo-rogatogo-skota</a> Проведение комплекса исследований на наличие бактериальных болезней полученных 8 проб патологического материала крупного рогатого скота показало наличие <b>возбудителя инфекционной энтеротоксемии- Clostridium perfringens тип "С"</b> .
<b>Итоги работы за 2015г:</b>	<b>Чувашская Республика:</b> 11.01.2016г; <a href="http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&amp;id=3173137&amp;type=news&amp;size=20">http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&amp;id=3173137&amp;type=news&amp;size=20</a> За 2015 год на территории республики зарегистрированы неблагополучные пункты по бешенству животных, лейкозу крупного рогатого скота, сальмонеллезу и пастереллезу свиней, европейскому гнильцу пчел. Всего зарегистрировано 77 неблагополучных пунктов, из них бешенство животных – 70 пунктов, лейкоз крупного рогатого скота – 3 пункта, сальмонеллез свиней – 1 пункт, пастереллез свиней – 1 пункт, европейский гнилец пчел – 2 пункта. Среди выявленных заразных болезней в 2015 году на территории республики удельный вес бешенства более 90% (процент от зарегистрированных неблагополучных пунктов). По состоянию на 31 декабря 2015 года в 17 муниципальных образований республики выявлено 72 случая заболевания бешенством животных, из них 53 случая заболевания бешенством лис (75%), 8 случаев собак, 9 случаев кошек, 1 случай хорька и 1 случай крупного рогатого скота. В Ядринском районе зарегистрировано 15 случаев бешенства животных, что составляет 20,8% от общего числа, в Порецком районе – 8 случаев бешенства (11,1%), Шумерлинском - 7 случаев бешенства (9,7 %), Красночетайском - 6 случаев бешенства (8,3%), Чебоксарском и Козловском – по 5 случаев бешенства (6,9%), Моргаушском, Канашском и Цивильском районах - по 4 случая, Ибресинском районе и г. Чебоксары - по 3 случая, Алатырском, Аликовском районах - по 2 случая, Вурнарском, Мариинско-Посадском, Комсомольском и Янтиковском районах зарегистрировано по 1 случаю бешенства животных. Открытыми остаются неблагополучные пункты по бешенству в Комсомольском и Цивильском районах. На конец 2015 года на территории Чувашской Республики имеются 14





## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 13.01.2016 г

неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях республики. В республике идет активная работа по оздоровлению крупного рогатого скота от лейкоза путем замены инфицированного поголовья здоровым.

В течение 2015 года в республике ликвидировано и оздоровлено 83 неблагополучных пункта, из них 7 - по лейкозу крупного рогатого скота (4 в сельскохозяйственных организациях и 3 личном подворье), 72 - по бешенству (лисы - 54, собаки - 8, кошки - 8, овцы - 1 и хорька - 1), 1 - по сальмонеллёзу свиней, 1 - по пастереллезу свиней, 2 - по европейскому гнильцу пчел.