





# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 12.02.2016 г**

	<p>п. Октябрьский, на пересечении улиц Школьной и Советской – лиса.</p> <p><b>Тверская область:</b> 09.02.2016г; <a href="https://tverweek.com/zdorovie/v-kalininskom-rajone-vyyavleno-beshenstvo-u-ocherednoj-enotovidnoj-sobaki.html">https://tverweek.com/zdorovie/v-kalininskom-rajone-vyyavleno-beshenstvo-u-ocherednoj-enotovidnoj-sobaki.html</a> Калининский район, с. Покровское – енотовидная собака.</p> <p><b>Рязанская область:</b> 09.02.2016г: <a href="http://www.rzn.info/news/2016/2/9/v-ryazani-obnaruzhili-beshenstvo-zhivotnyh.html">http://www.rzn.info/news/2016/2/9/v-ryazani-obnaruzhili-beshenstvo-zhivotnyh.html</a> Под ограничительные меры попала квартира на проезде Машиностроителей. Дома №3, №4 и №5 объявлены угрожаемой зоной заболевания.</p> <p><b>Воронежская область:</b> 09.02.2016г; <a href="https://news.mail.ru/incident/24784533/">https://news.mail.ru/incident/24784533/</a> Острогожский район, с. Урыв - Покровка – кошка.</p> <p><b>Свердловская область:</b> 10.02.2016г; <a href="http://vesti-ural.ru/29883-v-verxnej-pyshme-karantin-vveden-po-beshenstvu.html">http://vesti-ural.ru/29883-v-verxnej-pyshme-karantin-vveden-po-beshenstvu.html</a> г. Верхняя Пышма – кошка.</p> <p><b>Ярославская область:</b> 11.02.2016г; <a href="http://www.yar.kp.ru/online/news/2304056/">http://www.yar.kp.ru/online/news/2304056/</a> Пошехонский район – енотовидная собака. Даниловский район - енотовидная собака.</p>
<p><b>Туберкулез КРС, подозрение:</b></p>	<p><b>Республика Крым:</b> 09.02.2016г; <a href="http://112.ua/obshchestvo/v-krymu-rukovoditelya-rayonnoy-vetsluzhby-podozrevayut-v-sokrytii-dannyh-o-tuberkuleze-u-zhivotnyh-290745.html">http://112.ua/obshchestvo/v-krymu-rukovoditelya-rayonnoy-vetsluzhby-podozrevayut-v-sokrytii-dannyh-o-tuberkuleze-u-zhivotnyh-290745.html</a></p> <p>В Республике Крым руководителя учреждения ветеринарии "Красногвардейский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр" подозревают в сокрытии данных о туберкулезе у животных. Красногвардейским межрайонным следственным отделом возбуждено уголовное дело в отношении руководителя ветеринарного центра. Она подозревается в сокрытии информации об обстоятельствах, создающих опасность для жизни или здоровья людей.</p> <p>"По данным следствия, весной 2015 г. подозреваемая, получив информацию, свидетельствующую о подозрении на наличие туберкулеза у крупного рогатого скота на территории одного из предприятий, данную информацию скрыла и мер по информированию администрации предприятия и уполномоченных государственных органов не приняла, тем самым создав опасность для жизни и здоровья людей".</p>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 12.02.2016 г**

<b>Профилактические мероприятия:</b>	<b>Республика Коми:</b> 11.02.2016г; <a href="http://www.bnkomi.ru/data/news/47071/">http://www.bnkomi.ru/data/news/47071/</a> В Республике Коми предприняты все необходимые профилактические меры по предупреждению возникновения ящура. За 2015 год ветеринарные специалисты региона провели больше 13 тысяч специальных осмотров восприимчивых к ящуру животных, провели 24 плановых и 11 внеплановых проверок, обстановка в республике остается благополучной.
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<b>Краснодарский край:</b> 09.02.2016г; <a href="http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2108/">http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2108/</a> Из частного сектора г.Краснодара доставлена проба (кровь) от собаки. При микроскопическом исследовании обнаружены микрофилярии возбудителя <b>диروفилариоза</b> . <b>Ставропольский край:</b> 11.02.2016г; <a href="http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-vozbuditelej-kolibakterioza,-stafilokokkoza-i-infekcionnoj-enterotoksemii-pticz">http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-vozbuditelej-kolibakterioza,-stafilokokkoza-i-infekcionnoj-enterotoksemii-pticz</a> В ходе проведения комплексного бактериологического исследования доставленных трупов перепелов специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред Пятигорского филиала обнаружены возбудители <b>колибактериоза, стафилококкоза и инфекционной энтеротоксемии птиц</b> . <b>Саратовская область:</b> 10.02.2016г; <a href="http://mvl-saratov.ru/v-3x-probax-kormov-obnaruzhen-aspergillez">http://mvl-saratov.ru/v-3x-probax-kormov-obnaruzhen-aspergillez</a> В отдел бактериологии, паразитологии и микологии по просьбе заявителя поступили три пробы кормов (сенаж, силос кукурузный и сено овсяное), при проведении микологических исследований был обнаружен <b>аспергиллез</b> .
<b>О ситуации по зооантропонозным болезням в Российской Федерации:</b>	11.02.2016г; <a href="http://www.smolgrad.ru/news/18710.htm">http://www.smolgrad.ru/news/18710.htm</a> Проведенный анализ эпидемиологической обстановки за 2015 год показал, что на территории Российской Федерации ситуация по болезням, общим для человека и животных, продолжает оставаться напряженной. На территории России насчитывается около 35 тысяч сибиреязвенных захоронений. Ежегодно регистрируется случаи заболевания этой инфекцией среди людей, что свидетельствует о сохранении активности почвенных очагов. Причинами заболеваний людей чаще всего являются непосредственные контакты с больными сельскохозяйственными животными (крупный и мелкий рогатый скот, свиньи, лошади) в процессе ухода и убоя, приводящие к развитию кожных форм



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 12.02.2016 г**

инфекции.

В июне 2015 года очаг сибирской язвы с 3 заболевшими зарегистрирован среди жителей Балашовского района Саратовской области. Отсутствие должного надзора за организацией учета, содержания, выпаса и уоя животных, послужило причинами заражения людей.

В 2015 году было зарегистрировано 394 случая бруцеллеза, которые также связаны с формированием очагов среди животных на фоне негативной тенденции по бруцеллезу в целом по стране среди сельскохозяйственных животных, в том числе за счет мелкого рогатого скота.

Эпизоотические очаги бруцеллеза сельскохозяйственных животных регистрируются преимущественно в Северо-Кавказском, Южном и Сибирском федеральных округах Российской Федерации, на долю которых приходится до 90% всех регистрируемых случаев заболевания бруцеллезом животных.

Основными причинами возникновения и распространения бруцеллезной инфекции среди сельскохозяйственных животных являются несанкционированное приобретение и ввоз больных животных из других регионов без проведения регламентированных противобруцеллезных мероприятий, отсутствие должного контроля со стороны органов исполнительной власти за перемещением и регистрацией поголовья скота, несвоевременная сдача больных животных на убой, совместный выпас и использование общих мест водопоя животными из благополучных и неблагополучных по бруцеллезу хозяйств.

При сложившейся в Российской Федерации напряженной ситуации по бешенству среди животных не во всех регионах принимаются меры, направленные на сдерживание его распространения. Так, не проводится регулирование численности безнадзорных животных в городах и сельской местности, не соблюдаются правила содержания домашних животных, не проводится их учет, регистрация и вакцинация, не решены вопросы по организации карантинирования подозрительных на бешенство животных, неудовлетворительно проводятся мероприятия по отлову безнадзорных животных и организация мест их содержания, что приводит к возникновению новых эпизоотических очагов бешенства.

При этом активизация природных очагов приводит к вовлечению в эпизоотический процесс домашних и сельскохозяйственных животных.

Инфицирование людей происходит вследствие контакта с больным животным, в том числе при уходе за ними.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 12.02.2016 г**

Ежегодно за антирабической помощью обращается около 400 тысяч человек, из них около 250 тысяч человек нуждаются в проведении специфического лечения, так как бешенство – абсолютно смертельное заболевание, которое в 100% случаев заканчивается летальным исходом, для профилактики которого необходимо соблюдать ряд правил:

- приобретать животных только в специализированных организациях при наличии ветеринарного освидетельствования;
- обязательно проводить вакцинацию против бешенства домашних и сельскохозяйственных животных;
- избегать контактов с безнадзорными животными, не кормить их с рук, не гладить;
- не осуществлять самостоятельно забой и уничтожение павших сельскохозяйственных и домашних животных без ветеринарного освидетельствования;
- незамедлительно обращаться за оказанием антирабической помощи в случае получения укусов, ослюнений и при контакте с неизвестным животным.

Роспотребнадзором принимаются меры по предотвращению заражения людей зооантропонозными болезнями.