



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.03.2015 г

#### Информация по сообщениям СМИ

##### Профилактика АЧС,

##### информация по АЧС на 18.03.2015г:

##### Тверская область:

17.03.2015г; <http://www.tverlife.ru/short-news/90078.html>

В целях защиты подконтрольной территории от распространения вируса африканской чумы свиней специалистами Калязинской станции по борьбе с болезнями животных был проведён подворный обход личных подсобных хозяйств, для переучёта всего свинопоголовья. Проводится еженедельный контроль за состоянием здоровья всего свинопоголовья.

##### Калужская область:

19.03.2015г; [http://advis.ru/php/view\\_news.php?id=64A3ED94-7AF0-3B4B-BC77-3F401282D746](http://advis.ru/php/view_news.php?id=64A3ED94-7AF0-3B4B-BC77-3F401282D746)

Постановлениями Губернатора Калужской области "Об отмене ограничений по африканской чуме свиней на территории Калужской области" № 81 от 16 марта 2015 г., № 78 от 16 марта 2015 г., № 80 от 16 марта 2015 г., № 75 от 16 марта 2015 г., № 76 от 16 марта 2015 г., № 77 от 16 марта 2015 г., № 79 от 16 марта 2015 г. отменены ограничения:

- с 12 марта 2015 года на территориях Спас-Деменского, Брятинского, Мосальского, Кировского районов, установленные 30.07.2014 постановлением № 302;
- с 12 марта 2015 года на территориях Спас-Деменского, Брятинского, Мосальского, Кировского районов, установленные 30.07.2014 постановлением № 302;
- с 09 марта 2015 г. на территориях Спас-Деменского, Брятинского, Кировского, Куйбышевского районов, установленные 09.07.2014 постановлением № 262;
- с 09 марта 2015 г. на территориях Юхновского, Дзержинского, Бабынинского, Мещовского, Брятинского, Мосальского районов, установленные 11.07.2014 постановлением № 273;
- с 09 марта 2015 года на территориях Спас-Деменского, Брятинского, Куйбышевского, Кировского районов, установленные 20.06.2014 постановлением № 373;
- с 25 февраля 2015 года на территории Жуковского района, установленные 27.08.2014 постановлением № 349;
- с 12 марта 2015 года на территориях Спас-Деменского, Людиновского, Куйбышевского, Кировского районов, установленные 08.07.2014 постановлением № 261;
- с 25 февраля 2015 года на территории Жуковского района, установленные 11.07.2014 постановлением № 266. Готовится проект постановления "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней на территории Калужской



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.03.2015 г**

	<p>области", на территории Ульяновского и Козельского районов по факту регистрации африканской чумы свиней у двух кабанов обнаруженных на территории заповедника "Калужские засеки" Ульяновского района.</p>
<b>Бешенство:</b>	<p><b>Республика Хакассия</b> 19.03.2015г; <a href="http://gazeta19.ru/news/25731">http://gazeta19.ru/news/25731</a> Усть-Абананский район, д. Ковыльная – крупный рогатый скот.</p> <p><b>Нижегородская область:</b> 18.03.2015г; <a href="http://newsnn.ru/news/2015/03/18/136082/">http://newsnn.ru/news/2015/03/18/136082/</a> Навашинский район, городской округ Бор – лиса; Арзамасский район – собака.</p> <p><b>Смоленская область:</b> 18.03.2015г; <a href="http://www.roslavl.ru/news/news_show.php?id=10072">http://www.roslavl.ru/news/news_show.php?id=10072</a> Рославльский район, д.Костяки и село Остер – зарегистрировано 2 случая заболевания животных. В целях профилактической иммунизации животных в дикой природе в марте месяце 2015 года в Рославльский район для охотхозяйств будет завезено 8400 доз вакцины для оральной иммунизации в виде приманок, которые будут раскладываться охотоведами в местах обитания диких плотоядных.</p> <p><b>Республика Калмыкия:</b> 18.03.2015г; <a href="http://bumbinorn.ru/incidents/1165136297-v-elite-ustanovlen-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh_48654.html">http://bumbinorn.ru/incidents/1165136297-v-elite-ustanovlen-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh_48654.html</a></p> <p><b>Воронежская область:</b> 18.03.2015г; <a href="http://vrn.mk.ru/articles/2015/03/18/vnimanie-beshenstvo.html">http://vrn.mk.ru/articles/2015/03/18/vnimanie-beshenstvo.html</a> В январе-феврале 2015 года зарегистрировано 16 случаев лабораторно подтвержденной гидрофобии в 11 районах области и г. Воронеже. Количество выявленных носителей увеличилось в сравнении с аналогичным периодом 2014 года в 3,2 раза.</p>
<b>Орнитоз:</b>	<p><b>Сахалинская область:</b> 19.03.2015г; <a href="http://www.1sn.ru/133478.html">http://www.1sn.ru/133478.html</a> Больные птицы с симптомами орнитоза были обнаружены в Невельске и в Южно-Сахалинске. В портовом городе погибли голуби, в областном центре - вороны. Случаи заражения людей на данный момент не зарегистрированы". В последний раз вспышка орнитоза на Сахалине была зарегистрирована в 1985 году.</p>



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.03.2015 г

**Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 10 по 16 марта 2015 г.**

По информации предоставленной Департаментом ветеринарии опубликованной в СМИ произошли следующие изменения эпизоотической ситуации в РФ:

17.03.2015г; [http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/03/17/press-release\\_18765.html](http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/03/17/press-release_18765.html)

#### **АЧС:**

- при исследовании 16.03.2015 в ИЦ ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от двух павших кабанов, обнаруженных на территории государственного заповедника «Калужские засеки» вблизи д. Новая в Ульяновском районе Калужской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 16.03.2015 находится 17 инфицированных АЧС объектов: 5 - в Смоленской, 9 - в Орловской и по 1 — в Тверской, Волгоградской и Ярославской областях, а также 3 очага АЧС в Калужской области.

#### **Бруцеллез:**

За период со 10 по 16 марта текущего года выявлено 36 неблагополучных пунктов по **бруцеллезу** животных:

31 - в Чеченской Республике: 1 - на территории с. Серноводское (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории с. Ассиновское (заболело 9 голов КРС) в Сунженском районе; 1 - на территории с. Алхазурово (заболело 2 головы КРС), 1 — на территории с. Мартан-Чу (заболело 5 голов КРС), 1 - на территории с. Гой-Чу (заболело 2 головы КРС) и 1 - на территории с. Рошни-Чу (заболело 3 головы КРС) в Урус-Мартановском районе; 1 — на территории ст. Николаевская (заболело 6 голов КРС), 2 — на территории ст. Новотерская (заболело 6 голов КРС), 1 - на территории с. Чернокозово (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории с.Рубежное (заболело 2 головы КРС) и 1 - на территории ст. Макенская (заболело 2 головы КРС) в Наурском районе; 1 - на территории с. Верхний Наур (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории с. Бено-Юрт (заболело 3 головы КРС), 1 - на территории с. Надтеречное (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории с. Мекен-Юрт (заболело 3 головы КРС) и 1 - на территории с. Подгорное (заболело 3 головы КРС) в Надтеречном районе; 1 - на территории с. Шуани (заболело 9 голов КРС) и 1 - на территории с. Брагуны (заболело 3 головы КРС) в Гудермесском районе; 1 - на территории с. Побединское (заболело 11 голов КРС), 1 — на территории с. Нагорное (заболело 7 голов КРС), 1 - на территории с. Чечен-Аул (заболело 3 головы КРС), 1 - на территории с. Гикало (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории с. Кень-Юрт (заболело 4 головы КРС), 1 - на территории с. Первомайское (заболело 10 голов КРС) и 1 — на территории с. Октябрьское (заболело 6 голов КРС) в Грозненском



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.03.2015 г**

районе; 1 — на территории ст. Червленно-Узловая (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории ст. Гребенская (заболело 2 головы КРС), 1 — на территории ст. Каргалиновская (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории Бурушинской зоны (заболела 1 голова КРС) в Шелковском районе; 1 - на территории г. Аргун (заболело 2 головы КРС);  
3 — в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула Псыж (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории аула Кара-Паго (заболело 5 голов КРС) в Абазинском районе; 1 - на территории аула Адиль-Халк (заболело 2 головы КРС) в Ногайском районе;  
1 - в Республике Дагестан на территории СПК «Гельмец» (заболело 13 голов КРС) в Рутульском районе;  
1— в Самарской области на территории с. Дмитриевка (заболела 1 голова КРС) в Нефтегорском районе.