



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 25.09.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ

АЧС:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI

Срочным отчетом №67 от 24.09.2015 г в МЭБ сообщено о выявлении одного неблагополучного по АЧС пункта в РФ:

- 20.09.2015 г., п. Брякин бор, Спасский район, Рязанская область.

Вспышка АЧС зарегистрирована в охранной зоне ФГБУ "Окский государственный заповедник", расположенная вблизи п. Брыкин Бор муниципального образования – Лакашнское сельское поселение. 20.09.2015г. обнаружены останки трупов четырех диких кабанов. У двух установлено заболевание африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза – 22.09.2015 г.

Оздоровлено 16 неблагополучных по АЧС пункта:

- Орловская область, Болховский район: д.Васильевка, д.Снегиревка, д.Жуевка. Дата снятия карантина – 18.09.2015;
- Курская область, Хомутовский район: с.Сныткино, д.Шатуновка. Дата снятия карантина – 31.08.2015г;
- Брянская область, Выгончинский район, с.Лопушь. Дата снятия карантина – 31.08.2015г;
- Брянская область: Стародубский район, д.Чубочковичи. Дата снятия карантина – 28.08.2015г;
- Брянская область: Суражский район, с.Лопазна. Дата снятия карантина – 21.08.2015г;
- Калужская область, Тарусский район, д.Лаговщина. Дата снятия карантина – 21.09.2015г;
- Владимирская область, Собинский район, с.Устье. Дата снятия карантина – 16.09.2015г;
- Рязанская область, Клеповский район: д.Озерки (дата – 04.09.2015г), д.Мещерская (дата – 09.09.2015г), д.Иванково (дата – 11.09.2015г), д.Извеково (дата – 06.08.2015г);
- Рязанская область, Спасский район: д. Новинки (дата – 23.09.2015г), Тонинское лесничество (дата – 18.09.2015г).

Оспа овец и коз:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI

Срочным сообщением №2 от 24.09.2015 г. в МЭБ нотифицирована вспышка оспы овец и коз в Республике Дагестан (Кошара Багандова Б.А., относящаяся КФХ "Дружба", расположенная в 45 км от села Кочубей, Тарумовский район). Общее поголовье восприимчивых животных в очаге - 600 гол., заболело - 11 гол., пало - 2 гол., уничтожена - 2 гол. Дата начала заболевания - 21.09.2015 г. Дата



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 25.09.2015 г

	постановки диагноза - 22.09.2015 г.
Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	Московская область: 23.09.2015г; http://smitanka.ru/news/v_serpukhove_zaregistrovali_sluchay_beshenstva/ Серпуховский район, Северная площадь – собака. Нижегородская область: 24.09.2015г; http://newsnn.ru/news/2015/09/24/147233/ Воскресенский район – теленок. Новосибирская область: 23.09.2015г; http://www.nmvl.ru/news В отделе вирусных инфекции, иммуноферментной и молекулярной диагностики ФГБУ «Новосибирская МВЛ» выявлен положительный случай по бешенству. Исследования проводились методом флуоресцирующих антител (МФА). Образец головного мозга от корсака (степной лисицы) поступил из Кочковского района.
Орнитоз:	Сахалинская область: 23.09.2015г; http://www.tia-ostrova.ru/?div=news&id=325888 «Сахалинская МВЛ», с 18 по 20 сентября 2015 года специалистами диагностического отдела при проведении лабораторных испытаний 88 проб клоакальных смывов и фекалий от попугаев, доставленных из Холмска и Южно-Сахалинска, для исследования обнаружен генный материал возбудителя хламидиоза птиц (орнитоз) <i>Chlamydophila psittaci</i> . Пробы были взяты непосредственно с места содержания птиц и доставлены в лабораторию. Возбудитель орнитоза обнаружен в 72 пробах.
Триходиниоз:	Краснодарский край: 23.09.2015г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/1983/ Из Теучежского района Республики Адыгея доставлена проба пресноводной рыбы. При ихтиопатологическом исследовании обнаружены возбудители триходиниоза.
Дактилогироз:	Краснодарский край: 22.09.2015г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/1981/ Из Динского района Краснодарского края доставлена проба пресноводной рыбы. При ихтиопатологическом исследовании обнаружены возбудители дактилогироза.
Коронавирусная инфекция (FCoV) и перитонит	Кемеровская область: 23.09.2015г; http://www.kmvl.kemv.ru/page648.html 22 сентября 2015 года в вирусологический отдел ФГБУ «Кемеровская



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 25.09.2015 г

материала от свиньи, павшей в ЛПХ на территории п. Великодворский в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, получен положительный результат на АЧС.

Бруцеллез:

Выявлено 8 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных:

- 1 - Ставропольский край: х. Грушевый (заболело 16 голов КРС) в Шпаковском районе;
- 1 - Краснодарский край: ст. Подгорная Синюха (заболела 1 голова КРС) в Отрадненском районе;
- 1 - Астраханская область: на территории МО «Средневожский с/с» (заболело 9 голов КРС) в Енотаевском районе;
- 1 - Смоленская область: с. Дроздовское (заболело 7 овец) в Сафоновском районе;
- 1 - Самарская область: п. Круглинский (заболела 1 голова КРС) в Красносамарском районе;
- 1 - Кемеровская область: д. Шорохово (заболела 1 голова КРС) в Новокузнецком районе;
- 2 - Волгоградская область: 1 - на территории х. Прудентов (заболело 28 голов КРС) в Палласовском районе и 1 - на территории животноводческой точки «Комовский» (заболело 50 голов КРС) в Палласовском районе.