



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - август 2015 г.

Сводная информация по сообщениям МЭБ

АЧС:

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

В августе 2015 г. в РФ зарегистрировано **18** вспышек африканской чумы свиней:

- 01.08.2015 г., д. Озерки, Клепиковский район, Рязанская область. Заболевание и падеж дикого кабана зарегистрирован на территории Тумского лесничества. Заболело и пало 4 головы. Дата постановки диагноза – 02.08.2015 г.;
- 01.08.2015 г., с. Сосновка, Аткарский район, Саратовская область. АЧС выявлена в хозяйстве с общим поголовьем 81 голова. Заболела 1 голова, все восприимчивое поголовье (81 голова) в очаге уничтожено. Дата постановки диагноза – 06.08.2015 г.;
- 01.08.2015 г., охотничье хозяйство «Жирновское», Жирновский район, Волгоградская область. Африканская чума диагностирована у отстрелянных диких кабанов (заболело 2 головы, уничтожено 3 головы). Дата постановки диагноза – 06.08.2015 г.;
- 02.08.2015 г. Дмитровское лесничество. Дмитровский район, Орловская область. АЧС подтверждена у дикого кабана, добытого на территории квартала №80 Черневского участкового лесничества ОГУ «Дмитровское лесничество». Дата постановки диагноза – 08.08.2015 г.;
- 03.08.2015 г. Окский государственный природный заповедник, Клепиковский район, Рязанская область. АЧС обнаружена в дикой фауне Куршинского лесничества, заболела и пала 1 голова. Дата постановки диагноза – 04.08.2015 г.;
- 04.08.2015 г. ст. Воронежская, Усть-Лабинский район, Краснодарский край. Заболевание зарегистрировано в КФХ «Сокольский» с общим поголовьем 659 голов, из которых заболело и пало 45 голов, уничтожено – 614 голов. Дата постановки диагноза – 04.08.2015 г.
- 05.08.2015 г., д. Иванково, Клепиковский район, Рязанская область. Вспышка АЧС выявлена в ЛПХ с общим поголовьем 4 голов, из которых заболела и пала 1 голова, уничтожено – 3 головы;
- 06.08.2015 г., д. Извеково, Клепиковский район, Рязанская область. Труп дикого кабана обнаружен вблизи д. Извеково Уткинского сельского поселения. Дата постановки диагноза – 06.08.2015 г.;
- 07.08.2015 г., ур. Эки-Ара, Эльбрусский район, Кабардино-Балкарская республика. Заболевание зарегистрировано в дикой фауне региона, заболело и пало 2 кабана.
- 13.08.2015 г., д. Новики, Спасский район, Рязанская область. Вспышка АЧС выявлена в ЛПХ с общим поголовьем 20 голов, из которых заболело и пало 7 голов, уничтожено – 13 голов. Дата постановки диагноза – 15.08.2015 г.;
- 13.08.2015 г., с. Репнино, Болховский район, Орловская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - август 2015 г.

Заболевание и падеж свиней зарегистрированы в ЛПХ (заболело 9, пало – 8, уничтожено – 1 гол.). Дата постановки диагноза – 19.08.2015 г.;

- 13.08.2015 г., д. Дуброво, Касимовский район, Рязанская область. В пробах от кабанов, отстрелянных на территории 72 квартала Гиблицкого хозяйства (ООО «Вязы»), обнаружен вирус африканской чумы свиней (заболело и уничтожено 2 головы) Дата постановки диагноза – 21.08.2015 г.;
- 14.08.2015 г., Тонинское лесничество, Спасский район, Рязанская область. Трупы дикого кабана (7 голов) найдены на территории 49 квартала Спасского лесничества. Лабораторные исследования подтвердили АЧС. Дата постановки диагноза – 15.08.2015 г.;
- 17.08.2015 г., с. Тырново, Пронский район, Рязанская область. АЧС зарегистрирована среди домашних свиней. Из восприимчивых 12 голов заболело 4 головы, пала – 1, уничтожено – 11. Дата постановки диагноза – 18.08.2015 г.;
- 18.08.2015 г., с. Лопазна, Суражский район, Брянская область. Заболевание диагностировано у свиней в хозяйстве с общим поголовьем 5 голов (заболело и пало 4 головы, уничтожена – 1). Дата постановки диагноза – 20.08.2015 г.
- 21.08.2015 г., с. Дубровка, Суражский район, Брянская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где заболела и пала 1 голова (восприимчивое поголовье в очаге – 3 головы). Дата постановки диагноза – 24.08.2015 г.;
- 22.08.2015 г., д. Сажино, Ростовский район, Ярославская область. Падеж кабанов зарегистрирован на территории егерских обходов №11 и №15 охотхозяйства «Ростовское» (заболело и пало 3 головы). Дата постановки диагноза – 23.08.2015 г.
- 25.08.2015 г., с. Веретье, Спасский район, Рязанская область. Кабаны были отстреляны для мониторинга АЧС на территории Спасского охотхозяйства. Заболевание подтверждено лабораторными методами (заболело и уничтожено 3 головы). Дата постановки диагноза – 26.08.2015 г.

Оздоровлено 8 неблагополучных по АЧС пунктов:

- с. Атаевка, Лысогорский район, Саратовская область. Дата снятия карантина - 10.08.2015 г.;
- с. Нежежино, Лысогорский район, Саратовская область. Дата снятия карантина - 10.08.2015 г.;
- с. Большие Копены, Лысогорский район, Саратовская область. Дата снятия карантина - 10.08.2015 г.;
- с. Терса, Еланский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина - 10.08.2015 г.;
- с. Широкий Карамыш, Лысогорский район, Саратовская область. Дата



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - август 2015 г.

	<p>снятия карантина - 14.08.2015 г.;</p> <ul style="list-style-type: none">• с. Кукуевка, Навлинский район, Брянская область. Дата снятия карантина – 17.08.2015 г.• д. Бупел, Хомутовский район, Курская область. Дата снятия карантина – 20.08.2015 г.;• с. Беляево, Коньшевский район, Курская область. Дата снятия карантина – 20.08.2015 г. <p>За 8 месяцев 2015 г. в Российской Федерации было зарегистрировано 64 вспышки АЧС (36 – у свиней ЛПХ и КФХ, 28 – у диких кабанов). По данным на 31.08.2015 г. на территории страны остаются нездоровленными 40 очагов африканской чумы свиней (в т.ч. 20 – в популяции домашних свиней, 20 – в дикой фауне) в 12 регионах РФ (Орловская, Рязанская, Калужская, Владимирская, Курская, Брянская, Волгоградская, Псковская, Ярославская, Саратовская области, Краснодарский край, Кабардино-Балкарская республика).</p>
Высокопатогенный грипп птиц (H5N1):	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI</p> <p>В августе 2015 г. в МЭБ нотифицировано 4 очага высокопатогенного гриппа птиц в дикой фауне:</p> <ul style="list-style-type: none">• 10.05.2015г. Иваново-Арахлейский природный парк, Читинский район, Забайкальский край. Получен положительный результат на грипп птиц при исследовании проб от лебедя – крикуна, найденного в районе оз. Игрень;• 11.05.2015 г. – г. Барабинск, Барабинский район, Новосибирская область. Изолят вируса H5N1 выделен в пробах от грача (1 голова), отстрелянного вблизи озера Сарлтан. Дата постановки диагноза – 25.05.2015 г. Дата закрытия очага – 19.05.2015 г.;• 11.05.2015 г. – оз. Малые Чаны, Здвинский район, Новосибирская область. Высокопатогенный грипп птиц подтвержден диагностическими исследованиями в пробах от перелетной птицы (грач – 2 головы, кряква – 1 голова, журавль – 1 голова, утка – 1 голова), отстрелянной в районе пос. Чаны. Дата постановки диагноза – 25.05.2015 г. Дата закрытия очага – 19.05.2015 г.;• 11.05.2015 г. – с. Довольное, Доволенский район, Новосибирская область. H5N1 обнаружен при исследовании проб от отстрелянной перелетной птицы (грач – 1 гол.).
Оспа овец и коз:	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI</p> <p>Срочным сообщением от 06.08.2015 г. в МЭБ нотифицирована вспышка оспы овец и коз в Республике Дагестан (о. Чечень, Кировский район). Общее поголовье восприимчивых животных в очаге - 4100 гол., заболело - 90 гол., пало - 3 гол., убито - 3 гол., вакцинировано - 4002 гол. Дата начала заболевания - 31.07.2015 г. Дата постановки диагноза - 04.08.2015 г.</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - август 2015 г.

Сводная информация по сообщениям СМИ

Бешенство:	71 неблагополучный пункт: 11 н.п. – Кировская область; 7 н.п. – Самарская область; 5 н.п. – Республика Удмуртия; 5 н.п. – Тверская область; 4 н.п. – Ростовская область; 4 н.п. – Белгородская область; 3 н.п. – Челябинская область; 3 н.п. – Орловская область; 3 н.п. – Республика Крым; 2 н.п. – Новгородская область; 2 н.п. – Московская область; 2 н.п. – Костромская область; 2 н.п. – Ярославская область; 2 н.п. – Тюменская область; 2 н.п. – Республика Марий Эл; 2 н.п. – Рязанская область; 2 н.п. – Калужская область; 1 н.п. – Ульяновская область; 1 н.п. – Пензенская область; 1 н.п. – Смоленская область; 1 н.п. – Воронежская область; 1 н.п. – Астраханская область; 1 н.п. – Волгоградская область; 1 н.п. – Пермский край; 1 н.п. – Омская область; 1 н.п. – Владимирская область; 1 н.п. – Новосибирская область.
Бруцеллез:	8 неблагополучных пунктов: 2 н.п. – Республика Калмыкия; 2 н.п. – Самарская область; 1 н.п. – Астраханская область; 1 н.п. – Краснодарский край; 1 н.п. – Новосибирская область; 1 н.п. – Волгоградская область.
Лейкоз КРС:	1 неблагополучный пункт: 1 н.п. – Республика Крым.
Висна-Маеди:	1 неблагополучный пункт: 1 н.п. – Тверская область.
Трихинеллез:	1 неблагополучный пункт: 1 н.п. – Кировская область.



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - август 2015 г.

Сапролегниоз:	1 неблагополучный пункт: 1 н.п. – Мурманская область.
Лептоспироз:	1 неблагополучный пункт: 1 н.п. – Самарская область.
Пироплазмоз:	1 неблагополучный пункт: 1 н.п. – Московская область.
Кокцидиоз:	1 неблагополучный пункт: 1 н.п. – Тверская область.
Контагиозная эктима:	1 неблагополучный пункт: 1 н.п. – Смоленская область.
Панлейкопения кошек:	1 неблагополучный пункт: 1 н.п. – Саратовская область.