



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - с 21.08. по 27.08.2015 г.

#### Сводная информация по сообщениям МЭБ

##### АЧС:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI)

Срочным отчетом №62 от 21.08.2015 в МЭБ сообщена информация о пяти вспышках АЧС в ЦФО Российской Федерации, в т.ч:

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

##### Высокопатогенный грипп птиц (H5N1):

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI)

Срочным сообщением №3 от 21.08.2015 г. в МЭБ нотифицировано 3 очага высокопатогенного гриппа птиц в дикой фауне:

- 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.) Дата постановки диагноза – 25.05.2015 г. Дата закрытия очага – 19.05.2015 г..

В рамках мониторинга высокопатогенного гриппа птиц в апреле – мае 2015 года было отобрано 50 образцов от дикой птицы из 8 районов



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - с 21.08. по 27.08.2015 г.**

	Новосибирской области (Чановский, Венгеровский, Купинский, Чистоозерный, Барабинский, Куйбышевский, Здвинский, Доволенский). По результатам исследований, проведенных в ФГУ «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»» в 7 биопробах от дикой птицы выделены изоляты вируса гриппа А H5N1.
<b>Сводная информация по сообщениям СМИ</b>	
<b>Бешенство:</b>	<b>24 неблагополучных пункта:</b> 2 н.п. – Тверская область; 3 н.п. – Республика Удмуртия; 3 н.п. – Орловская область; 1 н.п. – Челябинская область; 2 н.п. – Республика Крым; 2 н.п. – Тюменская область; 1 н.п. – Республика Марий Эл; 1 н.п. – Кировская область; 1 н.п. – Ярославская область 4 н.п. – Белгородская область; 1 н.п. – Волгоградская область; 1 н.п. – Самарская область 1 н.п. – Тверская область; 1 н.п. – Пермский край
<b>Лейкоз КРС:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Республика Крым
<b>Кокцидиоз:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Тверская область
<b>Бруцеллез:</b>	<b>3 неблагополучных пункта:</b> 2 н.п. – Республика Калмыкия; 1 н.п. – Волгоградская область