



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 24.08.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ

АЧС:

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

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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 24.08.2015 г

	<p>2015 года было отобрано 50 образцов от дикой птицы из 8 районов 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.</p>
<p>Информация по сообщениям СМИ Бешенство, ситуация:</p>	<p>Орловская область: 20.08.2015 г.; http://newsorel.ru/news/7764/v-dvuh-rajonah-orlovsiny-vveden-karantin-po-beshenstvu/ с. Орево, Краснозоренский район. с. Узкое, Знаменский район.</p> <p>Республика Марий Эл: 21.08.2015 г.; http://www.vpgazeta.ru/article/?article_id=25220 д. Палашнур, Сернурский район. Вид животного – МРС.</p> <p>Белгородская область: 21.08.2015 г.; http://www.bel.ru/news/region/2015/08/21/909062.html г. Алексеевка, Алексеевский район; с. Бехтеевка, Корочанский район; х. Глушковка, Старооскольский городской округ; Тавровское сельское поселение, Белгородский район.</p> <p>Кировская область: 20.08.2015 г.; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/181-beshenstvo-na-territorii-kirovo-chepetskogo-rajona с. Селезениха Кирово-Чепецкий район. Вид животного – лиса.</p> <p>Ярославская область: 21.08.2015 г.; http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=180 г. Рыбинск, Рыбинский район. Вид животного – енотовидная собака.</p> <p>Белгородская область: 20.08.2015 г.; http://www.interfax-russia.ru/Center/report.asp?id=643545 Почти все районы Белгородской области неблагополучны по вирусу бешенства, сообщил начальник управления ветеринарии Белгородской области Алексей Хмыров. Только в двух районах Белгородской области - Краснояружском и Борисовском - в текущем году не регистрировались случаи бешенства. По данным регионального управления ветеринарии, всего с начала текущего года в области зарегистрировано 97 случаев бешенства - почти на 37% больше, чем за 8 месяцев 2014 года.</p> <p>Нижегородская область: 20.08.2015 г.; http://newsroom24.ru/news/criminal/118033/ Около 50 случаев бешенства животных выявлено в Нижегородской</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 24.08.2015 г

вакцинация:	<p>области с начала 2015 года. В начале года заболевание распространялось, в основном, на лис. Но «в апреле-мае большинство случаев бешенства были зарегистрированы среди собак. Из общего числа зараженных 60% животных - дикие, 40% - домашние».</p> <p>Ставропольский край: 21.08.2015 г.; http://www.stavplus.ru/novosti/v-regione/item/5628-na-stavropole-aktivizirovalis-ochagi-beshenstva-zhivotnykh.html</p> <p>Самая неблагоприятная ситуация с восьмью очагами отмечается в Андроповском районе. В целом за 7 месяцев текущего года в крае зарегистрировано 17 эпизоотических очагов бешенства. Об этом сообщает региональное управление Роспотребнадзора.</p> <p>Отмечается, что наиболее часто бешенство выявлялось у лис, собак, енотов и крупного рогатого скота.</p> <p>Республика Башкортостан: 21.08.2015 г.; https://veterinary.bashkortostan.ru/presscenter/news/234787/</p> <p>ГБУ Ишимбайская райгорветстанция РБ с начала недели начали проводить интенсивную работу по профилактической вакцинации против бешенства сельскохозяйственных животных. Чтобы не допускать даже единичных случаев возникновения бешенства ветеринарная служба старается как можно больше охватывать вакцинацией сельскохозяйственных животных, а особенно поголовье собак и кошек.</p>
Лептоспироз:	<p>Краснодарский край: 22.08.2015 г.; http://www.livekuban.ru/news/proisshestviya/na-kubani-zaregistririvan-sluchay-zarazheniya-cheloveka-leptospirozom/</p> <p>В Тихорецком районе мужчина заразился лептоспирозом. Люди в большинстве случаев заражаются при купании и использовании для хозяйственных и бытовых нужд воды из открытых водоемов, инфицированной животными. На Кубани основными носителями этой бактерии являются серые крысы, которых развелось великое множество после того, как многие малые реки региона потеряли своё течение.</p>
Бруцеллез, снятие карантина:	<p>Ростовская область: 21.08.2015 г.; http://rostoblvvet.ru/v-salskom-rajone-snyat-karantin-po-brutsellezu-krupnogo-rogatogo-skota/</p> <p>Начальник управления ветеринарии Ростовской области Александр Кругликов подписал распоряжение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по бруцеллезу крупного рогатого скота на отдельной территории Сальского района. Карантин был введен в поселке, после того как ветеринарные специалисты во время плановых ветеринарно-диагностических мероприятий получили 13 положительных и 12 сомнительных проб на бруцеллез, взятых у крупного рогатого скота из 54 подворий в поселке. Ветврачи провели</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 24.08.2015г

	<p>комплекс мероприятий по оздоровлению поголовья в неблагополучном пункте. С 18 июня 2014 года было проведено 19 исследований всего поголовья КРС в неблагополучном пункте каждые 30 дней. Бруцеллез был диагностирован у 68 голов КРС. Карантинные ограничения по бруцеллезу КРС были сняты только после того, как ветеринарным врачам удалось получить двукратные отрицательные результаты от всего поголовья, они провели заключительную дезинфекцию и проверили других восприимчивых животных (козы, овцы, лошади, собаки) на носительство инфекции. В настоящее время в Ростовской области остается 5 неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС.</p>
Профилактические мероприятия:	<p>Республика Дагестан: 21.08.2015 г.; http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/814-dorozhnaya-karta-znachimyx-meropriyatij-realizovana Заблаговременно выполнены все намеченные на сентябрь мероприятия. Проведено акарицидных обработок: КРС – 3,1 млн. головообработок, МРС – 4,5 млн. головообработок. Обработано против гельминтозов: КРС – 421775 голов, МРС – 2,5 млн. голов. Перегон скота на летние пастбища завершен успешно, потерь от инфекционных и массовых незаразных заболеваний не зарегистрировано. Оздоровлено неблагополучных пунктов по особо опасным и хроническим заболеваниям, общими для человека и животных: от бруцеллеза КРС – 9 (было запланировано - 6) По состоянию на 19.08.2015г. в республике имеются неблагополучных по бруцеллезу КРС – 16 пунктов и по МРС – 14 пунктов.</p>
Несоответствие установленным требованиям качества лекарственных средств для ветеринарии производства ФКП «Орловская биофабрика»:	<p>Еврейская автономная область: 21.08.2015 г.; http://www.hab.kp.ru/online/news/2141855/ Управление Россельхознадзора по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области выявило несоответствие установленным требованиям качества двух лекарственных средств для ветеринарии производства ФКП «Орловская биофабрика». В вакцине против сибирской язвы животных из штамма 55-ВНИИВВиМ живая жидкость (серия № 72, дата выпуска 08.2014 и серия № 68, дата выпуска 07.2014) по показателям «концентрация живых и сибирезвездных спор для применения подкожно», в другом препарате - вакцине против сибирской язвы и эмфизематозного карбункула ассоциированной живое (серия № 89, дата выпуска 07.2014) по показателю «количество живых сибирезвездных спор штамма 55».</p>