



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 30.11.2015

Информация по сообщениям МЭБ

АЧС:

Срочным сообщением №74 от 27.11.2015 г. в МЭБ нотифицировано 5 вспышек АЧС в РФ, т.ч.:

- 09.11.2015 г., дер. Калиновка, Износковский район, Калужская область. Очаг АЧС зарегистрирован на территории АНО СОО «Тайга», где заболел и уничтожен 1 кабан. Дата постановки диагноза – 16.11.2015 г.
- 12.11.2015 г., пос. Прибрежный, Шиловский район, Рязанская область. Геном вируса АЧС обнаружен при исследовании проб от павших кабанов, обнаруженных на территории Первомайского лесничества Шиловского охотхозяйства. Заболело и пало 6 голов. Дата постановки диагноза – 19.11.2015г.;
- 15.11.2015 г., п.г.т. Погар, Погарский район, Брянская область. Африканская чума свиней выявлена в ЛПХ с общим поголовьем 3 головы, 2 из которых заболело и пало, 1 – уничтожена. Дата постановки диагноза – 19.11.2015 г.;
- 24.11.2015 г., г. Орехово-Зуево, Орехово-Зуевский район, Московская область. В очаге заболела и пала 1 голова (из двух содержащихся в неблагополучном ЛПХ), уничтожена – 1 голова. Дата постановки диагноза – 24.11.2015 г.;
- 24.11.2015 г., пос. Ласковский, Рязанский район, Рязанская область. Заболевание диагностировано у дикого кабана, отстрелянного с целью мониторинга АЧС на территории 19-го квартала Солотчинского лесничества. Заболела и уничтожена 1 голова. Дата постановки диагноза – 24.11.2015 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении тех неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов:

- с. Нартан, Черекский район, Кабардино-Балкарская Республика. Дата снятия карантина – 12.11.2015 г.;
- урочище Эки-Ара, Эльбрусский район, Кабардино-Балкарская Республика. Дата снятия карантина – 20.11.2015 г.;
- д. Сажино, Ростовский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 23.11.2015 г.

Таким образом, по данным на 27.11.2015 г. в ноябре текущего года зарегистрировано 8 вспышек АЧС (6 – в дикой фауне, 2 – в популяции домашних свиней) в пяти субъектах Российской Федерации (Краснодарский край, Рязанская, Брянская, Московская, Калужская области). Всего за 11 месяцев 2015 – года было выявлено 79 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 36 –



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 30.11.2015

	среди дикого кабана, 43 – домашних свиней). По данным на 27.11.2015 г. нездоровленными остаются 18 очагов АЧС в семи регионах страны.
Информация по сообщениям СМИ	
АЧС:	Рязанская область: 27.11.2015г, http://mr-rf.ru/news/20398-novyj-karantin-po-achs-ustanovili-v-chuchkovskom-rayone/ В четверг, 26 ноября, выявили новый очаг африканской чумы свиней. На этот раз заболевание нашли в личном подсобном хозяйстве жительницы села Дудкино Ункосовского сельского поселения.
Бешенство:	Ивановская область: 27.11.2015г, http://rusplt.ru/region-news/ivanovo/bolnaya-beshenstvom-lisa-obnaryuzhena-v-komsomolske-481822/ г.Комсомольск. Вид животного – лиса. Тверская область: 27.11.2015г, http://vedtver.ru/news/57994 Калининский район, д. Дьяково. Вид животного – лиса. Калининский район, д. Савино. Вид животного – енотовидная собака. Калининский район, п. Пено. Вид животного – собака.
Блютанг, исследования:	Краснодарский край: 26.11.2015г, http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2004.html Ветеринарными специалистами государственного бюджетного учреждения "Управление ветеринарии Калининского района" проведен отбор проб для мониторинговых исследований на блютанг. От крупного рогатого скота, содержащегося в хозяйствах всех форм собственности, отобрано 4085 проб, в том числе 3043 пробы в общественном секторе и 1042 пробы в частном секторе. От мелкого рогатого скота в частном секторе отобрано 1422 пробы. Сыворотка крови для проведения дальнейшего исследования доставлена в ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория".
Туберкулёз КРС, исследования:	Республика Дагестан: 24.11.2015г, http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/2480-rezultaty-issledovaniy-na-tuberkulez-krupnogo-rogatogo-skota-v-kazbekovskom-rayone 16 ноября 2015 года сотрудниками Комитета были проведены аллергические исследования крупного рогатого скота на туберкулез в племенных хозяйствах – СПК «Дружба» и МУП «Дылымский» Казбековского района. При чтке реакции через 72 часа в этих хозяйствах выявлено положительно реагирующее на туберкулин поголовье. Проводятся дальнейшие исследования по уточнению диагноза.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 30.11.2015

Трихинеллез:	Белгородская область: 26.11.2015г, http://belvet.ru/news/detail.php?IBLOCK_ID=5&ID=2318 Первый положительный результат на наличие личинок трихинелл в этом году был получен при исследовании патологического материала от трупа лисы.
Противоэпизоотические мероприятия:	Саратовская область: 26.11.2015г, http://saratovdaily.ru/news/2015/11/26/17694:veterinari_vipolnili_bolee_25_0_tis_vakcinacij_zhivotnih_protiv_sibirskoj_yazvi.html По данным ведомства на начало октября, специалистами ветслужбы выполнено 259,6 тысячи вакцинаций против сибирской язвы. Проведено 132,2 тысячи диагностических исследований на бруцеллез, 101,1 тысячи — на лейкоз крупного рогатого скота, на туберкулез выполнено 118,7 тысячи исследований. В трех районах области полностью завершены осенние ветеринарные обработки поголовья. В Духовницком, Турковском, Хвалынском районах в полном объеме проведена плановая вакцинация животных против сибирской язвы и диагностические исследования на инфекционные заболевания.