

07.08.2015 Губернатором Волгоградской области принято постановление № 710 «Об отмене ограничительных мероприятий (карантин) по АЧС на территории Еланского района Волгоградской области».

При исследовании патологического материала от трупа поросенка, павшего в ЛПХ на территории д. Иванкова Клепиковского района Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;

При исследовании патологического материала от кабана на территории Красногородского района Псковской области, получен положительный результат на АЧС;

При исследовании патологического материала от трупа кабана, на территории д. Извеково Клепиковского района Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;

При исследовании патологического материала от вынужденно убитой свиньи в ЛПХ на территории с. Сосновка Аткарского района Саратовской области, получен положительный результат на АЧС;

При исследовании патологического материала от трех кабанов, отстрелянных на территории охотхозяйства «Жирновское» Жирновского района Волгоградской области, получен положительный результат на АЧС;

При исследовании патологического материала от трупа кабана, отстрелянного на территории охотхозяйства «Сапсан» в Дмитровском районе Орловской области, получен положительный результат на АЧС;

При исследовании 04.08.2015 в ГБУ «Дагестанская республиканская ветеринарная лаборатория» патологического материала от трех овец, павших в ЛПХ на территории

острова Чечень в Кировском районе муниципального образования г. Махачкала, выявлен возбудитель оспы овец;

При исследовании 06.08.2015 в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» патологического материала от трупа водоплавающей птицы, доставленной с озера Иргень на территории Читинского района Забайкальского края, выделен геном вируса гриппа А птиц подтипа H5N1.

Выявлено 3 неблагополучных пункта по бруцеллёзу животных:

1- В Краснодарском крае, 1- в Новосибирской области, 1- в Самарской области.

За июль 2015 выявлено 273 неблагополучных пункта по бешенству животных:

145- в ЦФО (кроме Ивановской и Калужской областей). Наибольшее число выявлений бешенства в Московской (25), Липецкой (17) и Тамбовской (16) областях. Заболело 11 голов КРС, 4 овцы, 31 собака, 27 кошек и 97 диких животных;

79- в ПФО (кроме Республики Марий-Эл, Пермского края, Нижегородской области). Наибольшее число выявленных случаев бешенства в Республике Татарстан (27). Заболело 11 голов КРС, 1 овца, 23 собаки, 17 кошек и 37 диких животных;

10 - в ЮФО (кроме республик Адыгея и Калмыкия). Заболела 1 голова КРС, 1 овца, 1 собака, 3 кошки и 4 диких животных;

9- в УФО (кроме ханты-Мансийского и Ямало- Ненецкого АО). Заболела 1 голова КРС

и 9 диких животных;

9- в СФО - (кроме Алтай, Бурятии, Тыва, Иркутской, Кемеровской и Томской областей). Заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 8 диких животных;

8- в СКФО (кроме республик Дагестан, Ингушетия, Карачаево-Черкесской и Чеченской республик). Заболела 1 овца, 1 лошадь, 5 собак и 1 дикое животное;

3- в СЗФО (только в Новгородской и псковской областях). заболело 3 диких животных.

На территориях Дальневосточного и Крымского федеральных округов и г. Байконур случаи заболевания животных бешенством не регистрировались.