



## УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ

Орловской области

Карачевское шоссе, д.69, г. Орел, 302005

Телефоны: (4862) 599-612

Факс: (4862) 594-197, 598-698

E-mail: vetupr\_orel@mail.ru

Руководителям органов  
государственной ветеринарной  
службы субъектов  
Российской Федерации

(по списку)

от 7 марта 2017 года № Э-2618

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информирую, что по информации ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» от 7 марта 2017 года получен предварительный положительный диагноз на африканскую чумы свиней (АЧС) из 5 проб патологического материала от 5 трупов павших диких кабанов (охотохозяйство МУП «ГТП»), обнаруженных на поле, расположенном в районе деревни Хапово Высокинского сельского поселения Мценского района Орловской области (на территории первой угрожаемой зоны АЧС, установленной указом Губернатора Орловской области от 21 февраля 2017 года № 80 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по АЧС на отдельных территориях Орловской области»), методом ПЦР выявлено наличие генетического материала вируса АЧС.

Для подтверждения диагноза материал направлен в референтную лабораторию.

В настоящее время государственной ветеринарной службой Орловской области, продолжается проведение комплекса организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по недопущению распространения заболевания в соответствии с Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 31 мая 2016 № 213. Трупы животных уничтожены путем сжигания, место захоронения несгоревших остатков обеззаражены.

Информация направляется для принятия мер по недопущению заноса возбудителя АЧС на подведомственные Вам территории.

Начальник  
Управления ветеринарии

В. А. Сиротин

Т. М. Миронова  
8(4862) 594-199, 594-197

09 03 17  
01-21-2776/7