



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

от 17.10.2016 № 322

г. Ростов-на-Дону

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству на отдельной территории Мясниковского района Ростовской области

В связи с выявлением случая бешенства у крупного рогатого скота (бычок) на территории Мясниковского района Ростовской области, с целью ликвидации особо опасного заболевания, общего для человека и животных, и недопущения его распространения, на основании представления исполняющего обязанности начальника управления ветеринарии Ростовской области от 13.10.2016 № 41.04/8824, в соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»:

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на территории села Несветай Большесальского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области, признанной неблагополучным по бешенству пунктом, на срок до 12 декабря 2016 г.

2. Установить ограничения на оборот животных на период действия ограничительных мероприятий (карантина) в неблагополучном по бешенству пункте, запретив:

проведение выставок собак и кошек;
торговлю домашними животными;
вывоз собак и кошек за пределы неблагополучного пункта.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления Мясниковского района Ростовской области разработать и осуществить в пределах своих полномочий комплекс необходимых мер, направленных на ликвидацию и профилактику бешенства.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области совместно с управлением ветеринарии Ростовской области осуществить в пределах своих полномочий комплекс необходимых мер, направленных на профилактику бешенства.

5. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Рачаловского К.Н.

Первый заместитель
Губернатора Ростовской области



И.А. Гуськов

Распоряжение вносит
управление ветеринарии
Ростовской области