



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

21 сентября 2020 г.

г.Ставрополь

№ 395

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории поселка Новый Янкуль, Андроповский район

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации «О ветеринарии», в связи с возникновением очага бешенства, выявленного у домашнего плотоядного животного (кошки) (далее – очаг бешенства) на дворе в поселке Новый Янкуль (пер.Безымянный, 7), Андроповский район, на основании представления начальника управления ветеринарии Ставропольского края Вергуна А.А. от 14.09.2020 № 01-04/3443 об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории поселка Новый Янкуль, Андроповский район, в целях ликвидации очага бешенства и недопущения распространения заболевания на территории Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) на территории поселка Новый Янкуль, Андроповский район, Ставропольский край, в пределах пер.Безымянного, дома 3, 5, 7 (далее – неблагополучный пункт), до 02 ноября 2020 года.

2. Запретить на период действия ограничительных мероприятий (карантина):

доступ на территорию неблагополучного пункта животных, не вакцинированных против бешенства;

перемещение из неблагополучного пункта животных.

3. Управлению ветеринарии Ставропольского края совместно с органами местного самоуправления муниципального образования Новоянкульского сельсовета Андроповского района Ставропольского края разработать и осуществить в пределах своих полномочий комплекс необходимых мер, направленных на ликвидацию очага бешенства в неблагополучном пункте и недопущение распространения данного заболевания.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства Ставропольского края Великдана Н.Т.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Губернатора Ставропольского края
первый заместитель председателя
Правительства Ставропольского края



И.И.Ковалев