



**ГУБЕРНАТОР
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.10.2021

№ 24d

г. Благовещенск

Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней

В соответствии со статьей 3¹ Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», пунктами 64 и 65 Ветеринарных правил 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 от 28.01.2021 № 37, на основании представления начальника управления ветеринарии Амурской области от 05.10.2021 № 01-11/3757

п о с т а н о в л я ю:

1. Отменить ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней, установленные постановлением губернатора Амурской области от 31.08.2021 № 183.

2. В течение 180 календарных дней после отмены ограничительных мероприятий (карантина) запретить на территориях эпизоотического очага – личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: село Сычевка Свободненского района Амурской области, ул. Заречная, д. 1, кв. 2; угрожаемой зоны – в радиусе 6 километров от границ эпизоотического очага, включая территорию села Сычевка Свободненского района Амурской области; зоны наблюдения – в радиусе 20 километров от границ угрожаемой зоны:

1) вывоз свиней, продуктов убоя свиней и продуктов их переработки, не прошедших термическую обработку при температуре не менее 70 °С, обеспечивающую их обеззараживание, за пределы территории зоны наблюдения;

2) реализацию свиней на территориях угрожаемой зоны и зоны наблюдения.

3. Разрешить комплектование хозяйств поголовьем свиней в бывшем эпизоотическом очаге и угрожаемой зоне, указанных в пункте 2 настоящего

постановления, через один год после отмены ограничительных мероприятий (карантина).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области Нестеренко А.В.

