



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: veter47@lenreg.ru



От _____

На № _____

Руководителям государственных
бюджетных учреждений
Ленинградской области
«СББЖ районов»

**Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 11.02.19 по 18.02.2019 года**

Управление ветеринарии Ленинградской области, согласно информации Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации сообщает об эпизоотической ситуации в РФ за период с 11.02.2019 по 18.02.2019 года.

При исследовании 13 февраля 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» пробы биологического материала от свиньи, принадлежащей ЛПХ, расположенному на территории г. Спасск-Дальний Спасского района Приморского края, выявлен **генетический материал вируса ящура типа О.**

При исследовании 14 февраля 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического материала от свиней, принадлежащих ЛПХ, расположенному на территории г. Лесозаводск Приморского края, выявлен **генетический материал вируса ящура типа О.**

В режиме карантина по ящуру свиней по состоянию на 18 февраля 2019 г. находится 25 очагов: 24 - в Приморском крае (16 - в Спасском районе, 4 - в Октябрьском районе, 2 - в Уссурийском г.о., 1 - в Михайловском районе и 1 - в г. Лесозаводск) и 1 - в Хабаровском крае.

Распоряжением Губернатора Ростовской области от 11 февраля 2019 г. № 37 отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории ООО «Белая птица-Ростов», расположенном в х. Старая Станица Каменского района Ростовской области.

Указом Губернатора Воронежской области от 11 февраля 2019 г. № 53-у отменен режим карантина по гриппу А птиц в ООО «Птицепром Бобровский», расположенном на территории п. Ясенки Бобровского района Воронежской области.

По состоянию на 18 февраля 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага в Ростовской области.

Приказом Департамента ветеринарии Самарской области от 8 февраля 2019 г. № 39-п отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота на территории с. Горки городского округа Новокуйбышевск Самарской области.

Приказом Департамента ветеринарии Самарской области от 13 февраля 2019 г. № 45-п отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота на территории с. Языково Борского района Самарской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту остается 1 очаг в Самарской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага – по 1 в Московской и Тульской областях.

Выявлено **13 очагов бруцеллеза** животных, в том числе:

4 – в **Республике Северная Осетия-Алания** на территории с. Нарт Ардонского района (заболело 5 голов КРС);

3 – в **Чеченской Республике**: 1 – на территории с. Новотерское и 1 – на территории с. Чернокозово Наурского района (заболело 2 головы КРС); 1 – на территории с. Комсомольское Грозненского района (заболела 1 голова КРС);

3 – в **Челябинской области** на территории п. Арчаглы-Аят Варненского района (заболело 3 головы КРС);

1 – в **Республике Башкортостан** на территории д. Ургуново Учалинского района (заболела 1 лошадь);

1 – в **Карачаево-Черкесской Республике** на территории животноводческой точки в 300 м восточнее а. Хабез Хабезского района (заболело 3 головы КРС);

1 – в **Астраханской области** на территории п. Волжский Енотаевского района (заболело 6 голов КРС).

В целях недопущения распространения заразных болезней животных прошу руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных выше регионов.

Приложение: письмо Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18.02.2019 г. № 25/339 на 2л. в 1 экз.

Начальник Управления
ветеринарии - главный
государственный ветеринарный
инспектор Ленинградской области

И.Г. Идиатулин