



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление ветеринарии  
Ленинградской области

191311, Санкт-Петербург  
ул. Смольного, 3  
E-mail: veter47@lenreg.ru  
Телефакс: 271-37-53  
Телефон: (812) 400-36-54



Главам администраций  
муниципальных районов и  
муниципальных образований  
Ленинградской области

(копия)  
Руководителям  
государственных бюджетных  
учреждений Ленинградской  
области «СББЖ районов»

(копия)  
Руководителям хозяйствующих  
субъектов всех форм  
собственности, подконтрольных  
государственной ветеринарной  
службе Ленинградской области

### Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 4 по 11 декабря 2017 г.

Управление ветеринарии Ленинградской области (далее – Управление) сообщает, что по информации Департамента ветеринарии (Депветеринарии) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) за период с 4 по 11 декабря 2017 года в Российской Федерации обострилась эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней (далее – АЧС), гриппу А птиц, болезни Ньюкасла, бешенству и бруцеллёзу животных.

Управление информирует о **выявлении 4 очагов АЧС среди домашних свиней и 4 инфицированных АЧС объекта в дикой фауне на территории:**

1. ЛПХ в д. Пшеницино Гусь-Хрустального района Владимирской области;
2. КФХ в 12 км восточнее с. Рахинка Среднеахтубинского района Волгоградской области;
3. Свинокомплекса «Спецхоз» колхоза им. Ленина в Суровикинском районе Волгоградской области;
4. Площадки откорма «Ивица-2» ООО «Мираторг-Белгород» в с. Ивица Корочанского района Белгородской области;
5. КрОО «Грюнвальд» в Багратионовском городском округе Калининградской области;
6. Охотхозяйства «Октябрьское» в Багратионовском городском округе Калининградской области;

7. Охотугодий вблизи с. Красная Поляна Шебекинского района Белгородской области;
8. Охотугодий вблизи х. Новая Заря Шебекинского района Белгородской области.

По состоянию на 11.12.2017 в режиме карантина по АЧС находится 14 очагов среди домашних свиней, а также 8 инфицированных АЧС объектов, в дикой фауне – 35 инфицированных АЧС объектов, а также 3 очага АЧС.

АЧС зарегистрирована на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, Тюменской, Ростовской, Волгоградской, Белгородской, Нижегородской, Самарской, Калининградской, Владимирской и Саратовской областей.

По состоянию на 11.12.2017 в режиме карантина по гриппу А птиц находится по 1 очагу на территории Республики Татарстан и Ростовской области.

При исследовании 06.12.2017 в ФГБУ «Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория» патологического материала от трупов голубей, павших в частной голубятне на территории п. Путь Октября Кизильского района Челябинской области, выявлен возбудитель болезни Ньюкасла.

Управление сообщает о выявлении в ноябре 2017 года 296 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

- 156 – в Центральном Федеральном Округе,
- 72 – в Приволжском Федеральном Округе,
- 45 – в Южном Федеральном Округе,
- 11 – в Сибирском Федеральном Округе,
- 4 – в Северо-Кавказском Федеральном Округе,
- 4 – в Уральском Федеральном Округе,
- 4 – в дикой фауне на территории Северо-Западного Федерального Округа.

В период с 4 по 11 декабря 2017 года выявлено 3 неблагополучных пункта по бруцеллёзу животных на территории Самарской, Калужской и Московской областей.

В целях недопущения распространения заразных болезней животных на территорию Ленинградской области прошу:

1. Настоящую информацию довести до сведения заинтересованных организаций и лиц;
2. 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 эпизоотически неблагополучных регионов на территорию Ленинградской области;

3. Принять исчерпывающие меры по профилактике инфекционных болезней животных и недопущению незаконной реализации животноводческой и птицеводческой продукции непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли на территории Ленинградской области;

4. Усилить контроль за деятельностью личных подсобных хозяйств, занимающихся содержанием и разведением животных (и птиц) на территории Ленинградской области;

5. Проводить отбор проб для мониторинговых исследований на АЧС продукции, не прошедшей термическую обработку, ввезённую из неблагополучных по АЧС регионов Российской Федерации

6. Усилить контроль за приёмом свиней на предприятиях по убою свиней, наличием согласований с Управлением ветеринарии Ленинградской области о ввозе на территорию субъекта, ветеринарно-сопроводительных документов и результатов лабораторных исследований на африканскую чуму свиней на каждую ввозимую партию животных.

Приложение: копия информации Депветеринарии Минсельхоза России от 11.12.2017 №25/2993 на 3 л. в 1 экз.;

С уважением,

Начальник Управления ветеринарии  
Ленинградской области – главный  
государственный ветеринарный  
инспектор Ленинградской области

И.Г. Идиатулин

Согласовано:

Заместитель Председателя Правительства  
Ленинградской области - председатель  
комитета по агропромышленному и  
рыболовственному комплексу

О.М. Малащенко

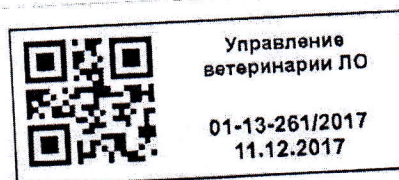


**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии  
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139  
Для телеграмм: Москва 84  
Минроссельхоз  
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67  
E-mail: info@vet.mcx.ru  
http://www.mcx.ru

Руководителям органов  
государственной ветеринарной  
службы субъектов  
Российской Федерации



11.12.2017 № 15/1993

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 4 по 11 декабря 2017 г.

За период с 4 по 11 декабря 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

**выявлено** 4 очага АЧС среди домашних свиней на территории:

ЛПХ в д. Пшеницино Гусь-Хрустального района Владимирской области;

КФХ в 12 восточнее с. Рахинка Среднеахтубинского района Волгоградской области;

свинокомплекса «Спецхоз» колхоза им. Ленина в Суровикинском районе Волгоградской области;

площадки откорма «Ивица-2» ООО «Мираторг-Белгород» в с. Ивица Корочанского района Белгородской области;

**выявлено** 4 инфицированных АЧС объекта в дикой фауне на территории:

КрОО «Грюнвальд» в Багратионовском городском округе Калининградской области;

охотхозяйства «Октябрьское» в Багратионовском городском округе Калининградской области;

охотугодий вблизи с. Красная Поляна Шебекинского района Белгородской области;

охотугодий вблизи х. Новая Заря Шебекинского района Белгородской области;

**отменен** режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории:

урочища «Чернолес» вблизи х. Нижние Мельницы Валуйского района Белгородской области.

По состоянию на 11.12.2017 в режиме карантина находится 14 очагов АЧС среди домашних свиней: по 1 - в Ямало-Ненецком автономном округе, Ростовской, Тюменской, Белгородской, 2 - в Волгоградской, по 4 - во Владимирской и Самарской областях, а также 8 инфицированных АЧС объектов: 4 - в Белгородской, по 2 - в Ростовской и Самарской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 11.12.2017 находится 35 инфицированных АЧС объекта: 13 - в Нижегородской, 11 - в Саратовской, 6 - в Калининградской, 3 - в Белгородской и 2 - в Волгоградской областях, а также 3 очага АЧС в Калининградской и 1 - во Владимирской областях.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по гриппу А птиц на территории ст. Чертковская Морозовского района Ростовской области.

В режиме карантина по гриппу А птиц на 11.12.2017 находится 2 очага: по 1 - в Ростовской области и Республике Татарстан.

При исследовании 06.12.2017 в ФГБУ «Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория» патологического материала от трупов голубей, павших в частной голубятне на территории п. Путь Октября Кизильского района Челябинской области, выявлен возбудитель болезни Ньюкасла.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за ноябрь 2017 года выявлено 296 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

156 - в ЦФО (наибольшее число выявлений в Воронежской (26), Липецкой (28), Белгородской (24) и Московской (18) областях). Заболело 22 головы КРС, 10 овец, 2 лошади, 40 собак, 32 кошки и 55 диких животных;

72 - в ПФО (наибольшее число выявлений в Саратовской (25) и Пензенской (10) областях). Заболело 11 голов КРС, 15 собак, 12 кошек и 37 диких животных;

45 - в ЮФО (наибольшее число выявлений в Волгоградской области (31)). Заболело 4 головы КРС, 13 собак, 18 кошек и 13 диких животных;

11 - в СФО. Заболела 2 головы КРС, 1 собака, 1 кошка и 8 диких животных;

4 - в СКФО. Заболело 3 головы КРС и 1 дикое животное;

4 - в УФО. Заболело 2 собаки и 2 диких животных;

4 - в СЗФО. Заболело 4 диких животных.

На территории Дальне-Восточного федерального округа и г. Байконур случаи выявления бешенства животных в октябре не регистрировались.

Выявлено 3 новых очага бруцеллеза животных:

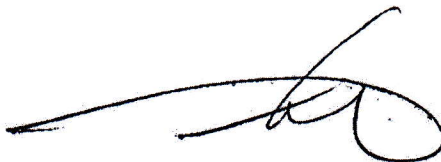
1 - в Самарской области на территории п. Бугры Кинельского района (заболело 10 голов КРС);

1 – в Московской области на территории д. Домославка Талдомского района (заболела 1 собака);

1 – в Калужской области на территории д. Хотисино Перемышльского района (заболело 2 овцы).

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.

Заместитель директора



А.Н.Мачнев