

Управление ветеринарии Ленинградской области

191311, Санкт-Петербург ул. Смольного, 3 E-mail: veter47@lenreg.ru Телефакс: 611-51-51 Телефон: (812) 611-44-32

от_03.08.	.2018	№ _	01-16-72/2018	
на №	OT			

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 23 по 30 июля 2018 г.

Главам администраций муниципальных районов и муниципальных образований Ленинградской области

(копия)

Руководителям государственных бюджетных учреждений Ленинградской области «СББЖ районов»

(копия)

Руководителям хозяйствующих субъектов, занимающихся содержанием, разведением и убоем свиней, а также переработкой и хранением продукции свиноводства

Управление ветеринарии Ленинградской области (далее - Управление) сообщает, что по информации Департамента ветеринарии (Депветеринарии) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) за период с 23 по 30 июля 2018 года в Российской Федерации обострилась эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней (далее – АЧС).

В период с 23 по 30 июля 2018 г. <u>выявлено</u> 2 очага АЧС среди домашних свиней на территории Московской и Калининградской областей и 4 инфицированных АЧС объекта в дикой фауне на территории Калининградской области.

По состоянию на 30.07.2018 в режиме карантина по АЧС находится 18 очагов среди домашних свиней, а также 4 инфицированных АЧС объекта, в дикой фауне — 25 инфицированных АЧС объектов. АЧС зарегистрирована на территории 12 субъектов Российской Федерации: в Нижегородской, Ивановской, Ленинградской, Орловской, Белгородской, Калининградской, Новгородской, Тульской, Московской, Тверской, Владимирской и Саратовской областях.

В целях недопущения дальнейшего распространения АЧС на территорию Ленинградской области прошу:

- 1. Настоящую **информацию** довести до сведения заинтересованных организаций и лиц;
- 2. **Руководствоваться** данной информацией **при решении вопросов ввоза** свиней, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из эпизоотически неблагополучных регионов на территорию Ленинградской области;



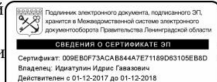
- 3. Принять исчерпывающие меры по профилактике инфекционных болезней животных и недопущению незаконной реализации животноводческой продукции непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли на территории Ленинградской области;
- 4. Усилить контроль за деятельностью личных подсобных хозяйств, занимающихся содержанием и разведением свиней на территории Ленинградской области;
- 5. Проводить **отбор проб для мониторинговых исследований** на африканскую чуму свиней от свиноводческой **продукции**, не прошедшей термическую обработку, **ввезённой 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 30.07.2018 года №25/2193 - на 4 л. в 1 экз.

С уважением,

Начальник Управления ветеринарии

Ленинградской области – главный государственный ветеринарный инспектор Ленинградской области



И.Г. Идиатулин

Герасимов С.В. (812) 611-44-24





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

Департамент ветеринарии (Депветерниария)

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.mex.ru http://www.mex.ru

30 07 2018 No 25/2193

Руководителям органов государственной ветеринарной службы субъектов Российской Федерации

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 23 по 30 июля 2018 г.

За период с 23 по 30 июля 2018 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

выявлено 2 очага АЧС среди домашних свиней на территории:

ЛПХ в д. Прудно Ступинского городского округа Московской области;

ЛПХ в п. Лагерное Краснознаменского городского округа Калининградской области;

<u>отменены</u> ограничительные мероприятия (карантин) по **АЧС среди** домашних свиней на территории:

п. Белкино Правдинского городского округа Калининградской области;

<u>выявлено</u> 4 инфицированных АЧС объекта в дикой фауне на территории:

участка вблизи п. Свобода Черняховского городского округа Калининградской области;

охотхозяйства «Человек и фауна» в Полесском городском округе Калининградской области;

охотхозяйства «Осиновское» в Гвардейском городском округе Калининградской области;

ГПЗ «Громовский» в Славском городском округе Калининградской области.



Управление ветеринарии ЛО

01-12-434/2018 30.07.2018 По состоянию на 30 июля 2018 г. в режиме карантина среди домашних свиней находится 18 очагов АЧС: 4 — в Калининградской, по 2 — во Владимирской, Нижегородской и Ленинградской, по 1 — в Орловской, Белгородской, Ивановской, Тульской, Саратовской, Новгородской, Московской и Тверской областях, а также 4 инфицированных АЧС объекта в Калининградской и 1 — в Московской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 30 июля 2018 г. находится 25 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской, 14 – в Калининградской и по 1 – в Ленинградской и Белгородской областях, а также 1 очаг в Тверской области.

По информации Службы по ветеринарному надзору Республики Тыва, при исследовании 22.07.2018 в ГБУ «Тувинская ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от вынужденно убитой телки, принадлежавшей ЛПХ Ооржак Т.Ч., расположенному на чабанской стоянке Кудук сумона Барлык, выявлен возбудитель сибирской язвы. Распоряжением Главы Республики Тыва от 22.07.2018 № 319-РГ на территории чабанской стоянки введен карантин по сибирской язве.

Выявлено 20 очагов гриппа А птиц, в том числе:

- в ЛПХ на территории с. Выползово Сурского района Ульяновской области;
- в ЛПХ на территории д. Азбаба Апастовского района Республики Татарстан (2 очага);
 - в ЛПХ на территории пгт Апастово Республики Татарстан (2 очага);
- в ЛПХ на территории д. Арасланово Кайбицкого района Республики Татарстан;
- в ЛПХ на территории с. Ишимово Камско-Устьинского района Республики Татарстан;
- в ЛПХ на территории пгт Камское Устье Республики Татарстан (3 очага);
- в ЛПХ на территории с. Каменный брод Буинского района Республики Татарстан;
- в ЛПХ на территории с. Вольный Стан Буинского района Республики Татарстан (3 очага);
- в JIIIX на территории с. Бурнашево Апастовского района Республики Татарстан;
- в ЛПХ на территории с. Верхнее Аткозино Апастовского района Республики Татарстан;
- в ЛПХ на территории д. Нижний Наратбаш Буинского района Республики Татарстан;
- в ЛПХ на территории с. Верхний Индырчи Апасторского района Республики Татарстан;
 - в ЛПХ на территории г. Шумерля Чувашской Республики;
- в ЛПХ на территории д. Кадеркино Шумерлинского района Чувашской Республики;

отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории:

с. Таловка Калининского района Саратовской области (2 очага);

г. Петровск и с. Татарская Покаевка Петровского района Саратовской области;

р.п. Колышлей Колышлейского района Пензенской области (2 очага);

- д. Алферовка Колышлейского района Пензенской области;
- с. Трескино Колышлейского района Пензенской области;
- с. Лопатино Лопатинского района Пензенской области;
- с Козловка Лопатинского района Пензенской области (2 очага);
- с. Березовка Колышлейского района Пензенской области;
- с. Любимовка Кореневского района Курской области;
- г. Белинский Белинского района Пензенской области.

По состоянию на 30 июля 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 72 очага инфекции, в том числе: 15 — в Самарской, 5 — в Пензенской, 1 — в Курской, 1 — в Саратовской, 3 — в Смоленской, 6 — в Орловской, 3 — в Ростовской, 2 — в Нижегородской, 1 — в Ульяновской областях, 11 — в Чувашской Республике и 24 — в Республике Татарстан.

Выявлено 55 новых очагов заразного узелкового дерматита на территории:

ЛПХ в г. Кинель Самарской области;

ЛПХ в с. Спиридоновка Волжского района Самарской области (3 очага);

ЛПХ в с. Екатериновка Безенчукского района Самарской области;

ЛПХ в ст. Звезда Безенчукского района Самарской области;

ЛПХ в с. Актуши Шигонского района Самарской области;

ЛПХ в г. Чапаевск Самарской области (3 очага);

ЛПХ в с. Кануевка Безенчукского района Самарской области;

ЛПХ в с. Кочердык Октябрьского района Челябинской области;

ЛПХ в с. Матвеевка Целинного района Курганской области (24 очага);

ЛПХ в с. Усть-Суйское Целинного района Курганской области (4 очага);

ЛПХ в с. Половинное Целинного района Курганской области;

ЛПХ в с. Костыгин Лог Целинного района Курганской области;

ЛПХ в д. Красный Октябрь Целинного района Курганской области;

ЛПХ в с. Рождествено Вожского района Самарской области; ФКУ ИК-26 УФСИН России в с. Спиридоновка Волжского района Самарской области:

ЛПХ в с. Казак-Кочердык Целинного района Курганской области (6 очагов);

ЛПХ в д. Подуровка Целинного района Курганской области (2 очага);

ЛПХ в с. Луговое Целинного района Курганской области (2 очага);

ЗАО «Куйбышевское» в д. Мануйлово Целинного района Курганской области;

СПК «Рачеево» в с. Рачеевка Целинного района Курганской области.

Выявлено 5 новых очагов бруцеллеза животных:

в Новосибирской области на территории с. Буготак
Тогучинского района (заболела 1 овца);

2 — в Ставропольском крае на территории с. Канглы Минераловодского района (заболела 1 голова КРС и 11 голов овед);

2 – в Оренбургской области: 1 – на территории отделения № 4 фермы ООО им. С.А.Попова в с. Воскресеновка Октябрьского района (заболело 5 голов КРС) и 1 – на территории отделения № 1 фермы ООО им. С.А. Попова в с. Нижний Гумбет Октябрьского района (заболело 2 головы 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 материальнотехнических средств из указанных выше регионов.

Заместитель директора

PA

В.Н.Боровой

Галов (495) 608-62-78

Лист согласования к документу № 01-16-72/2018 от 03.08.2018. В ответ на № 01-12-434/2018 (30.07.2018) Инициатор согласования: Герасимов С.В. Главный специалист

Согласование инициировано: 02.08.2018 10:39

эпизоотическая ситуация по АЧС

ли	ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ Тип согласования: последовательн					
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии		
1	Идиатулин И.Г.		ЭП Согласовано 02.08.2018 10:48	-		
2	Малащенко О.М.		ЭП Согласовано 02.08.2018 19:20	-		
3	Идиатулин И.Г.		ЭП Подписано 03.08.2018 10:03	-		