

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление ветеринарии
Ленинградской области

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: veter47@lenreg.ru
Телефон: 400 26 54



Руководителям государственных
бюджетных учреждений
Ленинградской области
«СББЖ районов»

Руководителям хозяйствующих
субъектов Ленинградской области
осуществляющих деятельность по
содержанию, разведению и убою с/х
животных и птиц.

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 04 по 13 июня 2018 г.

Управление ветеринарии Ленинградской области, согласно информации Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации сообщает Вам об эпизоотической ситуации в РФ за период с 04 по 13 июня 2018 года.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней на 13.06.2018 находится 2 очага во Владимирской области и 2 очага в Калининградской области. В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 13.06.2018 находятся 10 инфицированных объектов: 11 в Саратовской области.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС в дикой фауне на территории Белгородской области Щебекинского района, с. Батрацкая дача, охотхозяйство ООО «Волга» Саратовской области, Балакавского района х. Тупилкин.

При исследовании 9.06.29018 в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кур, павших в двух ЛПХ на территории с. Н.Грайворонка Советского района Курской области, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц подтипа H5. Госветслужбой Курской области проводятся мероприятия в соответствии Правилами по борьбе с гриппом птиц, утвержденными приказом Минсельхоза России от 27.03.2006 № 90.

При исследовании в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от овец, заболевших на территории животноводческой стоянки КФХ Абдуллаева М.М. в Сарпинском районе Республики Калмыкия, выявлен генетический материал оспы овец и коз. Распоряжением Главы Республики Калмыкия от 7.06.2018 № 113-рг на территории КФХ Абдуллаева М.М. введены ограничительные мероприятия (карантин) по оспе овец и коз.

В мае 2018 года выявлено 172 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

ВХ. № 1082 15 ИЮН 2018

98 – в ЦФО (наибольшее число выявлений в Московской (18) и Липецкой (14) областях). Заболело 3 головы КРС, 4 головы МРС, 35 собак, 20 кошек и 37 диких животных;

35 – в ПФО (наибольшее число выявлений в Саратовской (17) области). Заболело 4 головы КРС, 10 собак, 9 кошек и 19 диких животных;

16 – в ЮФО. Заболело 1 голова КРС, 10 собак, 6 кошек и 5 диких животных;

15 – в СФО. Заболело 6 голов КРС, 5 собак и 6 диких животных;

5 – в УФО. Заболело 2 собаки и 3 диких животных;

3 – в СКФО. Заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 2 кошки.

На территориях **Северо-Западного и Дальне-Восточного** федеральных округов, а также г. **Байконур** случаи выявления бешенства животных в мае 2018 года **не регистрировались.**

Выявлено 17 новых очагов **бруцеллеза** животных, в том числе:

11 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории **а. Верхняя Теберда Карачаевского района** (заболело 2 головы КРС); 1 – на территории **а. Хабез Хабезского района** (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории **с. Садовое** (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории **а. Адыге-Хабль Адыге-Хабльского района** (заболело 8 голов КРС); 1 – на территории **а. Гюрюлдеук** (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории **г. Усть-Джегута** (заболела 1 голова КРС) **Усть-Джегутинского района**; 5 – на территории **п. Кавказский Прикубанского района** (заболело 6 голов КРС);

2 – в Республике Дагестан: 1 – на территории СПК им. Даниялова в 4 км восточнее **с. Моксоб Хасавюртовского района** (заболело 22 головы КРС); 1 – на территории **х. Ахи-Муса Пумадинского района** (заболело 12 голов МРС);

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории **ст. Знаменская Кировского района** (заболело 9 голов КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории **ст. Прочноокопская Новокубанского района** (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Алтай на территории урочища «Тал-Тура» **Кош-Агачского района** (КФХ Тугуров Ч.С.) (заболело 6 яков);

1 – в Пензенской области на территории **с. Алферьевка Пензенского района** (заболела 1 овца);

В целях недопущения распространения заразных болезней животных прошу Вас руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормового сырья, а также иных материально-технических средств.

Приложение: письмо Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.06.2018 г. № 25/1601 на 3 л. в 1 экз.

Начальник Управления
ветеринарии - главный
государственный ветеринарный
инспектор Ленинградской области

И.Г. Идиатулин



**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

13.06.2018 № 25/1691

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 4 по 13 июня 2018 г.

За период с 4 по 13 июня 2018 г. произошли следующие изменения
эпизоотической ситуации:

выявлен очаг АЧС среди домашних свиней на территории:

ЛПХ в п. Суворово Гвардейского городского округа Калининградской
области;

ЛПХ в п. Ново-Бийское Правдинского городского округа
Калининградской области;

отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС в дикой
фауне на территории:

вольерного комплекса по содержанию диких животных «Русский лес» в 3-х
км юго-западнее с. Батрацкая дача Шебекинского района Белгородской
области;

охотхозяйства ООО «Волга» вблизи х. Тупилкин Балаковского района
Саратовской области.

По состоянию на 13.06.2018 в режиме карантина среди домашних свиней
находится 4 очага АЧС: 2 - во Владимирской и 2 - в Калининградской
областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 13.06.2018 находится 10
инфицированных АЧС объектов в Саратовской области.



Управление
ветеринарии ЛО

01-12-302/2018
13.06.2018

При исследовании 9.06.29018 в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кур, павших в двух ЛПХ на территории с. Н.Грайворонка Советского района Курской области, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц подтипа Н5. Госветслужбой Курской области проводятся мероприятия в соответствии Правилами по борьбе с гриппом птиц, утвержденными приказом Минсельхоза России от 27.03.2006 № 90.

При исследовании в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от овец, заболевших на территории животноводческой стоянки КФХ Абдуллаева М.М. в Сарпинском районе Республики Калмыкия, выявлен генетический материал оспы овец и коз. Распоряжением Главы Республики Калмыкия от 7.06.2018 № 113-рг на территории КФХ Абдуллаева М.М. введены ограничительные мероприятия (карантин) по оспе овец и коз.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за май 2018 года выявлено 172 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

98 – в ЦФО (наибольшее число выявлений в Московской (18) и Липецкой (14) областях). Заболело 3 головы КРС, 4 головы МРС, 35 собак, 20 кошек и 37 диких животных;

35 – в ПФО (наибольшее число выявлений в Саратовской (17) области). Заболело 4 головы КРС, 10 собак, 9 кошек и 19 диких животных;

16 – в ЮФО. Заболело 1 голова КРС, 10 собак, 6 кошек и 5 диких животных;

15 – в СФО. Заболело 6 голов КРС, 5 собак и 6 диких животных;

5 – в УФО. Заболело 2 собаки и 3 диких животных;

3 – в СКФО. Заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 2 кошки.

На территориях Северо-Западного и Дальне-Восточного федеральных округов, а также г. Байконур случаи выявления бешенства животных в мае 2018 года не регистрировались.

Выявлено 17 новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

11 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории а. Верхняя Теберда Карачаевского района (заболело 2 головы КРС); 1 – на территории а. Хабез Хабезского района (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории с. Садовое (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Адыге-Хабль Адыге-Хабльского района (заболело 8 голов КРС); 1 – на территории а. Гюрюлдеук (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС) Усть-Джегутинского района; 5 – на территории п. Кавказский Прикубанского района (заболело 6 голов КРС);

2 – в Республике Дагестан: 1 - на территории СПК им. Даниялова в 4 км восточнее с. Моксоб Хасавюртовского района (заболело 22 головы КРС); 1 – на территории х. Ахи-Муса Цумадинского района (заболело 12 голов МРС);

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории ст. Знаменская Кировского района (заболело 9 голов КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Прочноокопская Новокубанского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Алтай на территории урочища «Тал-Тура» Кош-Агачского района (КФХ Тугуров Ч.С.) (заболело 6 яков);

1 – в Пензенской области на территории с. Алферьевка Пензенского района (заболела 1 овца);

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



В.Н.Боровой