



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии  
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург  
ул. Смольного, 3  
E-mail: veter47@lenreg.ru  
Телефакс: (812) 539-51-51  
Телефон: (812) 539-44-32

от 06.09.2022 № 01-12-1336/2022

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям  
государственных бюджетных  
учреждений Ленинградской  
области «СББЖ районов»

(копия)

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

**Информация об изменениях  
в эпизоотической ситуации на  
территории Российской Федерации  
и необходимых к принятию мерах на  
территории Ленинградской области**

Управление ветеринарии Ленинградской области (далее - Управление) направляет для сведения и использования в работе копию писем:

- Департамента ветеринарии Минсельхоза России от 05.09.2022 № 25/2078 «Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 4 сентября 2022 г.»,

- Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области от 05.09.2022 № 19ИСХ-17354 о возникновении очага бешенства кошки на территории г. Химки Московской области,

- Управления ветеринарии Орловской области от 02.09.2022 № 6-2-1750 о выявлении генетического материала вируса африканской чумы свиней в продукции свиноводства на территории Шаблыкинского района Орловской области,

- Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области от 02.09.2022 № 19ИСХ-17242 о завершении изъятия и уничтожения свиней в очаге африканской чумы свиней ООО «Неофам-Григорово» (Московская область, Талдомский г.о.),

- Заместителя Руководителя Россельхознадзора К. А. Савенкова от 31.08.2022 № ФС-КС-2/23817 о рисках заноса и распространения вируса гриппа птиц, необходимых к проведению профилактических мероприятий, необходимости своевременного и корректного предоставления ежеквартальной информации в системе оперативной отчетности «Ассоль.Экспресс» (название отчета: «Отчет по гриппу птиц ежеквартальный»).

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

1. Настоящую информацию довести до сведения заинтересованных организаций и лиц;

2. Руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, 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, птиц, крупного и мелкого рогатого скота на территории Ленинградской области;

5. Усилить контроль за приёмом животных на предприятиях по убою, наличием согласований с Управлением о ввозе на территорию субъекта и ветеринарно-сопроводительных документов;

6. Усилить работу по вакцинации животных против бешенства;

7. При **несанкционированном поступлении** животных и продукции животноводства на территорию Ленинградской области **незамедлительно информировать** Управление.

Дополнительно, в соответствии с указанием Заместителя Руководителя Россельхознадзора от 31.08.2022 № ФС-КС-2/23817, **Управление подчёркивает необходимость своевременного, корректного и максимально точного предоставления ежеквартальной информации в системе оперативной отчетности «Ассоль.Экспресс» (в частности отчета: «Отчет по гриппу птиц ежеквартальный»).**

- Приложение: 1. копия письма Депветеринарии Минсельхоза России от 05.09.2022 № 25/2078- на 2 л.;
2. копия письма Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области от 05.09.2022 № 19ИСХ-17354 – на 1 л.;
3. копия письма Управления ветеринарии Орловской области от 02.09.2022 № 6-2-1750 – на 1 л.;
4. копия письма Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области от 02.09.2022 № 19ИСХ-17242 – на 1 л.;
5. копия письма Заместителя Руководителя Россельхознадзора К. А. Савенкова от 31.08.2022 № ФС-КС-2/23817 – на 5 л.

Начальник  
Управления ветеринарии  
Ленинградской области

Герасимов С.В.  
(812) 539-44-27



Л. Н. Кротов



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

**Департамент ветеринарии  
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз  
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67  
E-mail: pr.depvvet@mcx.gov.ru  
<http://www.mcx.gov.ru>

05.09.2022 № 25/2078

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
по состоянию на 4 сентября 2022 г.

По состоянию на 4 сентября 2022 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

**29 августа – 4 сентября 2022 г.** выявлено **4 очага африканской чумы свиней** (далее – АЧС) и **4 инфицированных АЧС объекта**, в том числе:

1. 1 инфицированный объект на территории Владимирской области (среди домашних свиней на территории Александровского района);
2. 1 очаг и 1 инфицированный объект на территории Орловской области (среди домашних свиней на территории свиноводческого предприятия в Шаблыкинском районе);
3. 1 очаг на территории Волгоградской области (среди домашних свиней на территории Суровикинского района);
4. 1 инфицированный объект на территории Ивановской области (среди домашних свиней на территории Кинешемского района);
5. 1 очаг на территории Тверской области (среди домашних свиней на территории Западнодвинского района);
6. 1 очаг и 1 инфицированный объект на территории Калужской области (среди домашних свиней на территории Износковского района).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **находятся 52 очага**: по 1 – в Вологодской, Орловской, Владимирской, Калужской, Московской, Оренбургской, Ростовской, Пензенской, Смоленской областях, Ставропольском крае, Республике Северная Осетия-Алания, Республике

Марий Эл, по 2 – в Астраханской, Тверской, Ярославской и Ульяновской областях, по 4 – в Волгоградской и Ивановской областях, 6 – в Республике Татарстан, 8 – в Калининградской области, 10 – в Костромской области, а также **16 инфицированных АЧС объектов:** по 1 – в Воронежской, Костромской, Калужской, Калининградской, Орловской, Московской, Тверской областях и Республике Марий Эл, по 2 – в Астраханской и Владимирской областях, 4 – в Ивановской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС **находятся 23 очага:** по 1 – во Владимирской, Ивановской и Новгородской областях, 2 – в Ярославской области, 3 – в Республике Татарстан, 7 – в Калининградской области, 8 – в Костромской области, а также **9 инфицированных АЧС объектов:** 1 – в Московской области, 2 – в Астраханской области, по 3 – в Калининградской и Костромской областях.

Отменен карантин по **высокопатогенному гриппу птиц (далее – ВПГ)** на территории:

1. Калужской области на территории Малоярославецкого района (постановления Губернатора Калужской области от 26 августа 2022 г. № 372; № 373, № 374, № 375, № 376);
2. Магаданской области на территории Ольского района (указ Губернатора Магаданской области от 1 сентября 2022 г. № 148-у);
3. Орловской области на территории Орловского муниципального округа (указ Губернатора Орловской области от 29 августа 2022 г. № 369);
4. Рязанской области на территории Милославского района (постановления Губернатора Рязанской области от 25 августа 2022 г. № 92-пг, № 93-пг).

В режиме карантина по **ВПГ** находятся **19 очагов:** по 1 – в Астраханской, Ивановской, Тверской и Челябинской областях, 2 – в Ростовской области, 5 – в Белгородской области, 8 – в Самарской области.

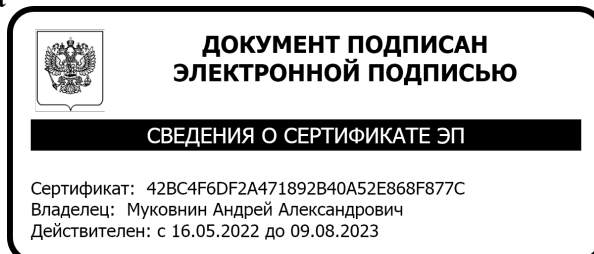
В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота** находятся **2 очага** в Республике Тыва.

Выявлено **11 очагов бруцеллеза** животных в том числе: 10 – в Смоленской области на территории Хиславичского, Монастырщинского, Починковского, Рославльского и Ершичского районов (заболело 180 голов крупного рогатого скота (далее – КРС)), 1 – в Тамбовской на территории Тамбовского района (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

В.Р. Ясаева  
8 (495) 607-80-90







## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

бульвар Строителей, д. 7,  
г. Красногорск, Московская область, 143407

тел.: (498) 602-30-90, факс: (498) 602-30-89  
E-mail: msh@mosreg.ru

05.09.2022

19ИСХ-17354

Заинтересованным лицам  
и ведомствам  
(по списку)

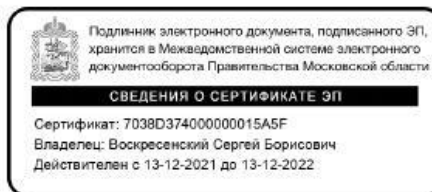
В соответствии с пунктом 23 приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.11.2020 № 705 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства» (далее – Приказ), Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области информирует о возникновении очага бешенства кошки, принадлежащей Поррас Алания Е.В., и содержащейся по адресу: Московская область, г.о. Химки, г. Химки, мкр. Фирсановка, ул. Громова, д. 8.

Диагноз установлен Центром (отделом) профилактики бешенства ГБУВ МО «Территориальное ветеринарное управление № 4» «Ленинская ветеринарная станция».

В настоящее время государственной ветеринарной службой Московской области проводится комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с Приказом. Определены границы эпизоотического очага, неблагополучного пункта.

Сообщаем в порядке информации.

Первый заместитель министра



С.Б. Воскресенский



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карачевское шоссе, д. 69, г. Орёл, 302005  
телефоны: 59-41-97, 59-86-98, 59-41-99  
факс: 59-41-97  
e-mail: vetupr\_orel@mail.ru  
http://orel-region.ru

Руководителям органов  
государственной ветеринарной  
службы субъектов  
Российской Федерации

(по списку)

02.09.2022 № 6-2-1750  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Сообщаю, что по результатам исследований Орловской испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ» 2 сентября 2022 года (протоколы испытаний № Д 6227-6231-22 ОВ) методом ПЦР выявлен генетический материал (ДНК) вируса африканской чумы свиней в 3 пробах мяса свинины, 1 пробе шпика соленого свиного, 1 пробе фарша свиного, принадлежащих гражданину Ящечкину П. А. Орловская область Шаблыкинский район, с. Титова, улица Школьная, дом 7.

Подготовлен проект указа Губернатора Орловской области об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней на отдельных территориях Орловской области.

В настоящее время государственной ветеринарной службой Орловской области, проводится комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по недопущению распространения заболевания в соответствии с Ветеринарными правилами 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 28 января 2021 года № 37.

Начальник Управления  
ветеринарии Орловской  
области

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 4AAE73DF63C64C79871363987D2E1A502CAB09033  
Владелец Максимовский Алексей Анатольевич  
Действителен с 27.01.2022 по 27.04.2023

А. А. Максимовский

Лунина Лилия Анатольевна  
+7 (4862) 59-41-99

**МСЭД**

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

бульвар Строителей, д. 7,  
г. Красногорск, Московская область, 143407

тел.: (498) 602-30-90, факс: (498) 602-30-89  
E-mail: msh@mosreg.ru

02.09.2022

19ИСХ-17242

Заинтересованным лицам  
и ведомствам  
(по списку)

Уважаемые коллеги!

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области сообщает о завершении изъятия и уничтожения свиней в очаге африканской чумы свиней ООО «Неофам-Григорово» (ИНН 5078022224, ОГРН 1155010001134), расположенного по адресу: Московская область, Талдомский г.о., д. Глебово. В период с 30.08.2022 по 01.09.2022 было изъято 7 512 голов свиней и уничтожено с учетом павших 8 355 голов свиней.

В настоящее время специалистами государственной ветеринарной службой в соответствии с п. 48 приказа Минсельхоза России от 28.01.2021 № 37 «Об утверждении 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» (далее – Приказ), проводится предварительная дезинфекция и иной комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с Приказом.

Первый заместитель министра



С.Б. Воскресенский





**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВETERИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор  
факс: (495) 607-51-11. тел.: (499) 975-43-47  
E-mail: [info@fsvps.gov.ru](mailto:info@fsvps.gov.ru)  
<https://www.fsvps.gov.ru>

31.08.2022 ФС-КС-2/23817

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям территориальных  
управлений Россельхознадзора

Руководителям органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации,  
уполномоченных в области  
ветеринарии

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору информирует о возрастании в осенний период 2022 года уровня угрозы заноса и широкого распространения возбудителя высокопатогенного гриппа птиц на значительной территории Российской Федерации в связи с началом активного миграционного периода у диких перелетных водоплавающих птиц из отряда гусеобразных, являющихся природным резервуаром и одним из главных факторов распространения высокопатогенного гриппа птиц, а также в связи с напряженной эпизоотической ситуацией по гриппу птиц в мире, в том числе в ряде сопредельных и близко расположенных стран.

Так, в 2022 году ситуация по высокопатогенному гриппу птиц подтипа H5 в мире продолжает оставаться напряженной. Вспышки гриппа птиц регистрируются в Европейской странах с высоким уровнем развития птицеводства в популяции домашних птиц: во Франции, Германии, Венгрии, Нидерландах и др. Широкое распространение в популяции диких птиц данная инфекция получила в 2022 году в Германии (более – 500 случаев) и Нидерландах (более 350). По данным Всемирной организации здравоохранения животных (ВОЗЖ), многочисленные вспышки высокопатогенного гриппа птиц регистрируются в странах Африки, Азии и Северной Америки.

В связи с этим, а также с учетом вероятной циркуляции вируса птичьего гриппа в регионах России, где в последние годы регистрировались очаги этой инфекции, существует риск дальнейшего распространения заболевания с охватом территорий новых субъектов Российской Федерации и объектов по содержанию птиц (ЛПХ, КФХ и птицефабрики) в период осенних миграций диких водоплавающих птиц с мест гнездований к местам зимовок.

Как известно, дикие водоплавающие птицы представляют собой основной резервуар вирусов гриппа птиц. Заболевание протекает без явных клинических

2008970



признаков, в связи с чем они могут переносить вирус на дальние расстояния по пути перелета, контаминируя вирусом места своих остановок на водоемах. С учетом особенностей развития иммунной системы, в популяции диких водоплавающих птиц формируется неиммунная прослойка, в основном состоящая из молодых птиц, которые являются основными инкубаторами вируса гриппа птиц. В период кочевок и перелетов они играют основную роль в распространении вируса гриппа птиц особенно там, где есть доступ домашней водоплавающей птицы к водоемам, которые представляют собой вектор заноса вируса в хозяйства населения. Результатом заноса возбудителя гриппа может быть или гибель всех невакцинированных восприимчивых птиц в хозяйствах населения, или циркуляция вируса в вакцинированном поголовье птиц в ЛПХ при отсутствии клинических признаков заболевания, формирование скрытых очагов заболевания, приводящих к сохранению и накоплению вируса, и его дальнейшее бесконтрольное распространение.

Предметом обеспокоенности также является возрастание рисков заноса вируса гриппа птиц в производственные зоны крупных птицеводческих предприятий закрытого типа в результате допускаемых персоналом нарушений в обеспечении биологической защиты этих предприятий, что в условиях масштабной циркуляции вируса птичьего гриппа в прилегающей местности (особенно, если циркуляция является скрытой, то есть своевременно не выявлена госветслужбой региона) может быть вполне достаточной причиной для возникновения на этих объектах очагов заболевания.

В целях недопущения обострения в зоне ответственности эпизоотической ситуации по высокопатогенному гриппу птиц, возникновения очагов этой болезни на крупных птицеводческих предприятиях, своевременного выявления и прекращения циркуляции возбудителя этой болезни среди дикой и синантропной птицы, а также среди домашней птицы в биологически незащищенных птицеводческих хозяйствах (ЛПХ, КФХ, иных мелкотоварных хозяйствах), Россельхознадзор указывает на необходимость осуществления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными в области ветеринарии, с участием соответствующих территориальных управлений Россельхознадзора (и с привлечением представителей региональных органов исполнительной власти, уполномоченных в сфере охраны природы и использования охотничьих ресурсов, иных заинтересованных органов исполнительной власти, руководства хозяйствующих субъектов, занимающихся содержанием и разведением домашней птицы, руководства органов местного самоуправления), следующих мероприятий:

- усиление мониторинга эпизоотической ситуации по гриппу птиц на подконтрольной территории за счет организации на постоянной основе отбора проб биоматериала от павшей дикой, синантропной и домашней птицы для проведения лабораторных исследований на грипп птиц, проведение лабораторных исследований на грипп птиц (или организация оперативного направления проб биоматериала в профильное научно-исследовательское учреждение) с целью своевременного выявления и ликвидации скрытых очагов инфекции, в том числе природных;

- неукоснительное исполнение пункта 4 раздела I протокола заседания Постоянно действующей противоэпизоотической комиссии Правительства

Российской Федерации от 28 ноября 2018 г. № 1 о проведении мероприятий, направленных на выявление павших диких и синантропных птиц и отбор проб биологического материала для лабораторных исследований на высокопатогенный грипп птиц в зонах сезонных миграций диких водоплавающих птиц, в том числе на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, а также проведение лабораторных исследований на высокопатогенный грипп птиц проб, отобранных в ходе проведения указанных мероприятий;

- перевод всех крупных птицеводческих хозяйств непромышленного типа, имеющих низкий уровень биологической защиты, на режим работы закрытого типа в соответствии с требованиями Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках), утвержденных приказом Минсельхоза России от 3 апреля 2006 г. № 104;

- усиление биологической защиты промышленных птицеводческих предприятий с целью недопущения заноса возбудителя гриппа птиц в производственные зоны предприятий, в том числе в результате «человеческого фактора», включая (при необходимости) временное (до снижения напряженности ситуации после окончания периода сезонных миграций перелетных водоплавающих птиц в конкретной местности) введение вахтового режима работы, когда определенное время персонал посменно находится в производственной зоне, не покидая ее, чтобы максимально снизить контакты персонала предприятия с окружающей средой;

- принятие мер, направленных на защиту поголовья птицы, содержащейся в личных подсобных хозяйствах граждан и других неспециализированных хозяйствах, в которых не предусмотрена система ветеринарно-санитарной защиты, обеспечивающая изолированное содержание птиц с недопущением их контакта с синантропными и дикими водоплавающими птицами (например, на близлежащих водоемах);

- обеспечение (совместно с руководством соответствующих муниципальных образований) объективного учета поголовья домашней птицы в хозяйствах всех форм собственности, в первую очередь – в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах;

- организация утилизации биологических отходов и работы по обнаружению павшей домашней птицы на свалках твердых бытовых отходов и в местах несанкционированного складирования мусора;

- обеспечение возможности для населения оперативно сообщать по многоканальной телефонной «горячей линии» о фактах обнаружения павшей домашней птицы, павшей дикой и синантропной птицы, фактах заболевания птицы в хозяйствах всех форм собственности, подозрительных действиях по перемещению и реализации птицы, реализации животноводческой продукции непромышленного производства, а также оперативное доведение полученных от населения сигналов (включая анонимные) до сведения соответствующих органов и учреждений;

- усиление деятельности по пресечению несанкционированного перемещения и неправомерной реализации птицы, мяса сырья непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли сельскохозяйственной продукцией, на стихийных рынках, ярмарках выходного дня, а также через

интернет-сайты, представляющие собой площадки для подачи бесплатных объявлений (Юла, Avito и др.), через газеты бесплатных объявлений;

- осуществление активной разъяснительной работы среди владельцев крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств с использованием информационных листовок, брошюр, плакатов, публикаций в электронных и печатных средствах массовой информации и на официальных информационных ресурсах региональных органов исполнительной власти, уполномоченных в области ветеринарии, территориальных управлений Россельхознадзора, администраций муниципальных образований с целью повышения информированности о мерах защиты от заноса возбудителя высокопатогенного гриппа птиц и первоочередных действиях при подозрении на возникновение этого заболевания.

Мероприятий по выявлению, локализации и ликвидации очагов гриппа птиц должны осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области ветеринарии, в том числе Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц, утвержденных приказом Минсельхоза России от 24 марта 2021 г. № 158.

В отношении указанной деятельности в части осуществления в зоне ответственности (и на расположенных на данной территории особо охраняемых природных территориях федерального значения) мониторинга ситуации с распространением гриппа птиц в дикой фауне в рамках исполнения пункта 4 раздела I протокола заседания Постоянно действующей противоэпизоотической комиссии Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2018 г. № 1 считаем необходимым отметить следующее.

Ежеквартальная информация о результатах этой работы (о проведении мероприятий, направленных на выявление павших диких и синантропных птиц и отбор проб биологического материала для лабораторных исследований на высокопатогенный грипп птиц в зонах сезонных миграций диких водоплавающих птиц, в том числе на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, а также проведение лабораторных исследований на высокопатогенный грипп птиц проб, отобранных в ходе проведения указанных мероприятий) должна быть своевременно, корректно и максимально точно представлена в системе оперативной отчетности «Ассоль.Экспресс» (название отчета: «Отчет по гриппу птиц ежеквартальный») в строгом соответствии с указаниями Россельхознадзора от 12.12.2018 № ФС-КС-2/32088, от 13.12.2018 № ФС-СД-2/32196 и от 26.12.2018 № ФС-НВ-2/33561.

К сожалению, до настоящего времени имеют место факты некорректного представления этой информации в системе оперативной отчетности «Ассоль.Экспресс» (название отчета: «Отчет по гриппу птиц ежеквартальный») – то есть размещаемые в информационной системе сведения не соответствуют аналогичным данным, представляемым в Россельхознадзор письмами с текстовой информацией по данному вопросу от региональных органов исполнительной власти (в текущем году такие несоответствия были выявлены в данных за первый

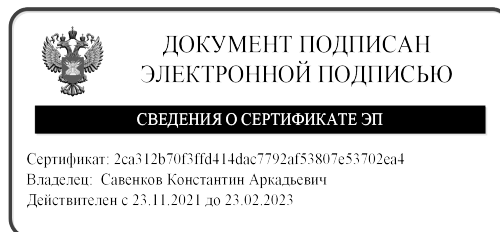
квартал 2022 года по Воронежской, Ярославской, Вологодской и Мурманской областям).

**Указываем на недопустимость размещения в информационной системе неточных сведений о проделанной работе.** В системе «Ассоль.Экспресс» необходимо своевременно (до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом) размещать данные о мероприятиях по мониторингу ситуации с распространением высокопатогенного гриппа птиц **среди дикой и синантропной птицы** без смешивания этих сведений с данными о мероприятиях по мониторингу гриппа птиц среди домашней птицы. Цифровые значения должны быть согласованы с заинтересованными органами исполнительной власти региона.

Предоставление ежеквартальных сведений нарастающим итогом недопустимо, цифровые данные должны быть строго за отчетный период (квартал).

При подготовке ежеквартального отчета о результатах деятельности по мониторингу эпизоотической ситуации по гриппу птиц среди дикой и синантропной птицы в рамках реализации протокола Постоянно действующей противоэпизоотической комиссии Правительства Российской Федерации от 28.11.2018 № 1 **необходимо учитывать, что размещаемые в системе оперативной отчетности «Ассоль.Экспресс» сведения о мерах по мониторингу эпизоотической ситуации по высокопатогенному гриппу птиц в дикой фауне являются основой для подготовки ежеквартального доклада Россельхознадзора в Правительство Российской Федерации по данному вопросу.**

Заместитель Руководителя



К.А. Савенков

О.В. Панышева  
(499) 607 83 14

2008970