



Информационное сообщение от 14 сентября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

<u>Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)</u>

Грипп птиц

Срочным сообщением от 10.09.2020 г. в МЭБ нотифицировано восемь вспышек высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

- **↓** 01.09.2020 г., д. Шевырино, Абатский район, Тюменская область. Очаг зарегистрирован в хозяйстве, где содержалось 40 голов уток и гусей, из них заболело и пало 6. Дата постановки диагноза − 03.09.2020 г.;
- Ф 02.09.2020 г., д. Узлова Абатский район, Тюменская область. Вспышка гриппа птиц выявлена в хозяйстве, где содержалось 30 кур, 12 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза − 03.09.2020 г.;
- ◆ 03.09.2020 г., с. Зарослое, Бердюжский район, Тюменская область. В очаге содержалось 310 кур, 52 из которых заболели и пали, 258 уничтожено. Дата постановки диагноза 05.09.2020 г.;
- ◆ 04.09.2020 г., пос. Партизан, Абатский район, Тюменская область. Заболевшая птица (гуси, куры, индейки) обнаружена в двух ЛПХ поселка. Восприимчивое поголовье в очаге на момент регистрации вспышки 151 голова, 66 из которых заболело и пало, 85 уничтожено. Дата постановки диагноза 05.09.2020 г.;
- **↓** 04.09.2020 г., д. Карманово, Саргатский район, Омская область. Грипп диагностировали в ЛПХ, где содержалось 93 головы птицы разных видов, 49 из них заболело и пало. Дата постановки диагноза 06.09.2020 г.;
- Ф 04.09.2020 г., пос. Отделение №2 совхоза Российский (Победа), Марьяновский район, Омская область. Вспышка выявлена в ЛПХ, где содержалось 230 кур и гусей, 23 из них заболели и пали. Дата постановки диагноза 06.09.2020 г.;
- ◆ 07.09.2020 г., с. Ивановка, Калачинский район, Омская область. Очаг зарегистрирован в ЛПХ, где заболело и пало 80 голов из 206-ти птицы разных видов. Дата постановки диагноза 08.09.2020 г.;
- ◆ 07.09.2020 г., р.п. Оконешниково, Оконешниковский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 500 уток и гусей, из которых 195 заболело и пало. Дата постановки диагноза 08.09.2020 г.

Таким образом, по информации на 10 сентября в 2020 году зарегистрировао **39** вспышек высокопатогенного гриппа птиц (38 – среди домашней, одна – среди дикой птицы) в четырех регионах РФ (Курганская, Челябинская, Тюменская и Омская области).





Оченка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	5	5	4	2	4

АЧС

Срочными сообщениями №42 и №59 от 11.09.2020 г. в МЭБ нотифицировано двадцать пять вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- **4** 20.07.2020 г., с. Жигули, Ставропольский район, Самарская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от дикого кабана, обнаруженного павшим вблизи села (территория нац. Парка «Самарская Лука»). Дата постановки диагноза – 11.08.2020 г.;
- ↓ 20.07.2020 г., с. Большая Рязань, Ставропольский район, Самарская область. Труп дикого кабана обнаружен в районе села (на территории национального парка «Самарская Лука»). Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 11.08.2020 г.;
- **↓** 01.08.2020 г., с. Радде, Облученский район, Еврейская автономная область. Очаг африканской чумы зарегистрирован в ЛПХ, где содержалось 12 свиней, одна из которых заболела и пала. Дата постановки диагноза - 11.08.2020 г.;
- **↓** 01.08.2020 г., с. Березовый Солонец, Ставропольский район, Самарская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от трупа дикого кабана, обнаруженного вблизи села (территория нац. Парка «Самарская Лука»). Дата постановки диагноза – 09.08.2020 г.;
- Ф 05.08.2020 г. с. Найфельд, Биробиджанский район, Еврейская автономная область. Вспышка АЧС выявлена в хозяйстве с содержалось 27 свиней, 10 из которых заболело и пало, 7 - уничтожено. Дата постановки диагноза - 11.08.2020 г.;
- Фолований праводника в правод правод правод на право Заболевание и падеж свиней (12 голов) зарегистрированы в ЛПХ, где содержалось 42 головы. В процессе противоэпизоотических мероприятий уничтожено 27 свиней. Дата постановки диагноза – 13.08.2020 г;
- **4** 05.08.2020 г., пос. Усинский, Волжский район, Самарская область. Африканскую чуму диагностировали у свиньи в хозяйстве с поголовьем 8 голов. Дата постановки диагноза - 11.08.2020 г.;
- **↓** 06.08.2020 г., с. Сосновый Солонец, Ставропольский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала одна свинья из 14-ти. Дата постановки диагноза - 10.08.2020 г.;
- 🖊 07.08.2020 г., с. Старая Бинарадка, Красноярский район, Самарская область. Очаг АЧС зафиксирован в хозяйстве с поголовьем 110 свиней, 10 из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза - 10.08.2020 г.;
- 4 09.08.2020 г., пос. Сарбай, Кинель-Черкасский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало 9 свиней из 28-ми. Дата постановки диагноза - 11.08.2020 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- ↓ 10.08.2020 г., с. Белгородское, Смидовичский район, Еврейская автономная область. Африканскую чуму свиней диагностировали в ЛПХ, где содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза 21.08.2020 г.;
- ◆ 10.08.2020 г., с. Никольское, Безенчукский район, Самарская область. Вспышка африканской чумы зарегистрирована в ЛПХ, где содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза 12.08.2020 г.;
- ↓ 11.08.2020 г., с. Найхин, Нанайский район, Хабаровский край. АЧС зарегистрирована в хозяйстве, где содержалось, заболело и пало две свиньи. Дата постановки диагноза 12.08.2020 г.;
- ↓ 12.08.2020 г., д. Плетни, Барятинский район, Калужская область. Африканскую чуму свиней диагностировали в ЛПХ с общим поголовьем 14 свиней, 5 из которых заболело, 3 пало, 9 уничтожено. Дата постановки диагноза 14.08.2020 г.;
- ◆ 12.08.2020 г., общество охотников «Чара», Сосновский район, Нижегородская область. Кабаны (три головы) были отстреляны в рамках регулировки численности. Диагностические исследования выявили геном вируса АЧС в одной пробе. Дата постановки диагноза 14.08.2020 г.;
- ↓ 17.08.2020 г., ст. Ольгохта, Смидовичский район, Еврейская автономная область. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала одна свинья из 38-ми. Дата постановки диагноза 21.08.2020 г.;
- ↓ 19.08.2020 г., пос. Нижнеозерецкий, Приволжский район, Самарская область. Вспышка АЧС выявлена в хозяйстве, из 32-х свиней заболело и пало три. Дата постановки диагноза 21.08.2020 г.;
- ↓ 27.08.2020 г., пос. Николаевка, Смидовичский район, Еврейская автономная область. В неблагополучном ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза 03.09.2020 г.;
- ↓ 01.09.2020 г., г. Сызрань, Сызранский район, Самарская область. Очаг зарегистрирован в хозяйстве, где содержалось и заболело две свиньи, одна из них пала, одна уничтожена. Дата постановки диагноза 04.09.2020 г.;
- ↓ 01.09.2020 г., г. Чапаевск, городской округ Чапаевск, Самарская область. Заболевших свиней выявили в ЛПХ, где содержалась 41 голова, 18 из которых заболело и пало, 43 уничтожено. Дата постановки диагноза 05.09.2020 г.;
- ↓ 01.09.2020 г., г. Биробиджан, Биробиджанский район, Еврейская автономная область. Африканскую чуму свиней диагностировали в хозяйстве, где содержалось 57 свиней, из них три заболели и пали, 11 уничтожено. Дата постановки диагноза 04.09.2020 г.;
- ◆ 03.09.2020 г., д. Тереньково, Мосальский район, Калужская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб от дикого кабана, найденного павшим на территории МУП «Охотник». Дата постановки диагноза 05.09.2020 г.;
- ◆ 06.09.2020 г., с. Пузино, Октябрьский район, Еврейская автономная область. Вспышка АЧС зарегистрирована в хозяйстве, где заболела и пала одна свинья из двух. Дата постановки диагноза 10.09.2020 г.;
- ↓ 07.09.2020 г., с. Кронштадка, Спасский район, Приморский край. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала одна свинья из десяти. Дата постановки диагноза 08.09.2020 г.;





Филом праводного по праводного праводного по праводного по праводного праводного по праводного п свиней диагностировали в хозяйстве, где содержалась, заболела и пала одна

свинья. Дата постановки диагноза - 10.09.2020 г.

Таким образом, по данным на 04 сентября в 2020 в Российской Федерации зарегистрировано 186 неблагополучных по АЧС пункта (64- среди диких, 122 - среди домашних свиней). На отчетную дату неоздоровленными остаются 137 очагов.

Оиенка значимости новостного события:

	значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
	ОЦЕНКА:	1	5	5	4	-	4
Г	ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

Бешенство

Калужская область 1 :

Сухиничский район, г. Сухиничи - кошка.

Оиенка значимости новостного события:

	значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕПКА. 1 3 3 - 3 4	ОЦЕНКА:	1	3	3	-	5	4

Информация об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации и Рязанской области по состоянию на 11 сентября 2020 года²

Генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее - АЧС) выявлен при исследовании:

- проб патологического материала, отобранного от павшей домашней свиньи на территории п. Варламово Сызранского района Самарской области и от павших диких кабанов на территории сельского поселения Токмакла Челно-Вершинского района Самарской области;
- проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории национального парка городского округа Жигулевск Самарской области;
- проб патологического материала от павших диких кабанов на территории охотхозяйства сельского поселения Волжский Утес Шигонского района Самарской области:

¹URL: http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=291575 — 11.09.2020

²URL: https://giv.ryazangov.ru/news/1168968/ — 11.09.2020





- проб биологического материала, отобранного от домашней свиньи в личном подсобном хозяйстве (далее ЛПХ) в с. Анненка Спасского района Приморского края;
- проб биологического материала, отобранного от домашней свиньи в ЛПХ в с. Буссевка Спасского района Приморского края;
- проб биологического материала, отобранного от домашних свиней на территории ЛПХ в с. Ариадное Дальнереченского района и с. Новосысоевка Яковлевского района Приморского края;
- проб биологического материала, отобранного от домашних свиней на территории ЛПХ в с. Цуканово Хасанского района Приморского края;
- проб патологического материала, отобранного от павших домашних свиней на территории лесного массива Перемышльского района Калужской области;
- проб биологического материала, отобранного от домашних свиней на территории крестьянского фермерского хозяйства (далее КФХ) в г. Хабаровск и патологического материала от домашней свиньи на территории ЛПХ в п. Николаевка Смидовичского района Еврейской автономной области;
- проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории охотхозяйства, расположенного вблизи д. Тереньково Мосальского района Калужской области.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 96 очагов: по 1 – в Ростовской, Новгородской, Тульской, Псковской областях, 3 – в Тверской области, по 4 – в Нижегородской и Калужской областях, 13 – в Еврейской АО, 6 – в Хабаровском крае, 19 – в Приморском крае, 43 – в Самарской области, а также 19 инфицированных объектов: 18 – в Самарской области и 1 – в Калужской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 12 очагов: по 1 – в Новгородской и Калужской областях, по 2 – в Тверской, Самарской и Нижегородской областях, 4 – в Приморском крае, а также 42 инфицированных объекта: по 1 – в Приморском крае и Калужской области, 2 – в Новгородской, 4 – в Нижегородской области, 34 – в Самарской области.

При исследовании проб биологического материала, отобранного от мелкого рогатого скота на территории ЛПХ в д. Старое Гагаринского района Смоленской области, выявлен геном возбудителя оспы овец.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага: по 1 – в Тверской и Смоленской областях.

Выявлен очаг заразного узелкового дерматита в г. Хабаровск Хабаровского края.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 2 очага: по 1 - в Алтайском и Хабаровском краях.

За прошедшую неделю проведены исследования 322 пробы, из них 314 проб материала от домашних свиней, 7 проб от диких кабанов, одна проба продукции свиноводства, возбудителя АЧС не обнаружено.

Установлен случай заболевания бешенством собаки, содержавшейся в личном подворье в с. Реткино Рязанского района. Губернатору Рязанской области внесено представление об установлении ограничительных мероприятий (карантина).

Ограничительные мероприятия (карантин) действуют в 10 эпизоотических очагах – в личных подворьях в д. Фролово Шиловского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 14 сентября 2020 года), в с. Киселево Старожиловского района (срок



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

окончания ограничительных мероприятий – 16 сентября 2020 года), в г. Михайлов Михайловского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 16 сентября 2020 года), в г. Сасово (срок окончания ограничительных мероприятий – 22 сентября 2020 года), в с. Истобники Рыбновского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 27 сентября 2020 года), в с. Чулково Скопинского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 28 сентября 2020 года), в п. Советский Скопинского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 28 сентября 2020 года), в д. Чурилково Рыбновского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 11 октября 2020 года), в д. Раменки Рыбновского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 1 ноября 2020 года), в г. Рязани (срок окончания ограничительных мероприятий – 28 октября 2020 года).

В целях профилактики заболевания бешенством за прошедшую неделю вакцинировано 440 голов собак, 403 головы кошек, 49 голов сельскохозяйственных животных в 43 населенных пунктах области.

Оиенка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	ı	3	4	3	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОПЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						

АЧС, снятие карантина

Еврейская автономная область3:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) в с. Птичник Биробиджанского района Еврейской автономной области.

Оиенка значимости новостного события:

	значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость	
ОЦЕНКА: 1 2 4 2 - 2							2	
	ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: 2,2							

Грипп птиц, снятие карантина

Омская область⁴:

Отменен карантин по гриппу птиц в селе Ситниково Нижнеомского района Омской области.

³URL: https://riabir.ru/lenta/novosti/karantin-po-afrikanskoj-chume-svinej-otmenen-v-eshhe-odnom-sele-v-eao.html — 12.09.2020

⁴URL: https://superomsk.ru/news/92860-vse zarajenne unichtojen v odnom iz sel omskoy obl/ — 12.09.2020





Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость	
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	-	2	
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: 1.8							

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

<u>Краснодарский край⁵,6</u>:

Специалистами отдела серологии и лептоспироза в ходе проведения комплексного дерматологического обследования у кошки обнаружены клещи, являющиеся возбудителями саркоптоза (Sarcoptes canis).

При бактериологическом исследовании трупов гусей специалистами лаборатории выделены возбудители смешанной кишечной инфекции: культуры (Salmonella Typhimurium) и (Enterococcus faecalis).

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	3	-	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: 2,2						

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁷:

С учетом обсуждений, проходивших на видеоконференциях по регионализации 26 августа 2020 года, а также поступивших к нам предложений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии и бизнес – сообщества, в Решение о регионализации, в частности в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по ящуру крупного и мелкого рогатого скота, свиней и верблюдов, были внесены корректировки в части, не противоречащей требованиям МЭБ.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1 <x≤2< td=""><td>Значимость события низкая</td></x≤2<>	Значимость события низкая
2 <x≤3< td=""><td>Значимость события высокая для страны или региона</td></x≤3<>	Значимость события высокая для страны или региона
3 <x≤4< td=""><td>Значимость события высокая</td></x≤4<>	Значимость события высокая
4 <x≤5< td=""><td>Чрезвычайное событие</td></x≤5<>	Чрезвычайное событие

600901 РОССИЯ г. Владимир, мкр. Юрьевец, ФГБУ «ВНИИЗЖ»; тел./ факс (4922) 26-06-14, 26-17-65, 52-99-47 E-mail: karaulov@arriah.ru

⁵URL: https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6360/ — 11.09.2020

⁶URL: https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6358/ — 11.09.2020

⁷URL: https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/37341.html — 11.09.2020