



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 4 июля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

#### ■ АЧС

Срочным сообщением №95 от 01.07.2016 в МЭБ нотифицировано 29 вспышек АЧС на территории РФ, в т.ч.:

- ✚ 10.06.2016 г., ООО «Райский Уголок», Романовский район, Саратовская область. Труп дикого кабана обнаружен на территории охотничьего хозяйства «Райский уголок». Дата постановки диагноза – 23.06.2016 г.;
- ✚ 17.06.2016 г., ур. Поляни, Холмский район, Новгородская область. Падеж дикого кабана (1 гол.) от АЧС зарегистрирован на территории урочища, в 250 метрах восточнее д. Поляни. Дата постановки диагноза – 23.06.2016 г.;
- ✚ 17.06.2016 г., Петровское охотхозяйство, Рязский район, Рязанская область. Африканская чума свиней диагностирована у кабанов, отстрелянных вблизи деревень Осиновка и Малое Самарино. В очаге заболело и уничтожено 3 гол. Дата постановки диагноза – 24.06.2016 г.;
- ✚ 17.06.2016 г., ур. Ямищи, Холмский район, Новгородская область. Трупы дикого кабана (3 гол.) найдены на территории урочища. Диагностические исследования подтвердили, что кабаны пали от АЧС. Дата постановки диагноза – 28.06.2016 г.;
- ✚ 19.06.2016 г., с. Кривель, Сапожковский район, Рязанская область. Заболевание выявлено в ЛПХ с поголовьем две головы, одна из которых заболела, две – уничтожено. Дата постановки диагноза – 21.06.2016 г.;
- ✚ 19.06.2016 г., с. Березовка, Сапожковский район, Рязанская область. Африканская чума установлена у свиньи, содержащейся в ЛПХ. Восприимчивое поголовье в очаге две головы, из которых заболела и пала одна, одна - уничтожена. Дата постановки диагноза – 21.06.2016 г.;
- ✚ 20.06.2016 г., д. Федоровка, Шацкий район, Рязанская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от диких кабанов, отстрелянных на территории Райнопольского охотхозяйства, в 200 метрах от д. Федоровка. В очаге заболело и уничтожено 3 гол. Дата постановки диагноза – 24.06.2016 г.;
- ✚ 20.06.2016 г., с. Демушкино, Сасовский район, Рязанская область. Вспышка АЧС зафиксирована в ЛПХ с общим поголовьем 2 головы, одна из которых заболела и пала, одна – уничтожена. Дата постановки диагноза – 24.06.2016г.;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- ✚ 20.06.2016 г., с. Нагорное, Ряжский район, Рязанская область. Заболевание и падеж свиней (4 головы) зарегистрированы в личном подсобном хозяйстве, в котором насчитывалось 23 головы, 19 из которых уничтожены в процессе мероприятий по ликвидации очага. Дата постановки диагноза – 24.06.2016 г.;
- ✚ 20.06.2016 г., пос. Сергиевка 2, Шиловский район, Рязанская область. В неблагополучном пункте из 7 восприимчивых заболела и пала одна свинья, 6 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 24.06.2016 г.;
- ✚ 23.06.2016 г., Фащевское лесничество, Грязинский район, Липецкая область. Трупы дикого кабана (2 гол.) обнаружены на территории 138 квартала участкового лесничества. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 24.06.2016 г.;
- ✚ 24.06.2016 г., г. Рошаль, Шатурский район, Московская область. Заболевание свиней африканской чумой выявлено в двух ЛПХ, расположенных на ул. Карла Либкнехта. Общее поголовье свиней в неблагополучном пункте – 41 голова, из которых три заболело, одна – пала, 40 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 24.06.2016 г.;
- ✚ 24.06.2016 г., Хорловское лесничество, Воскресенский район, Московская область. АЧС диагностирована у дикого кабана, отстрелянного на территории 79 квартала лесничества. В очаге заболела и уничтожена одна голова. Дата постановки диагноза – 24.06.2016 г.;
- ✚ 24.06.2016 г., ООО «Синжаны», Меленковский район, Владимирская область. Заболевание и падеж дикого кабана зарегистрированы на территории Синжанских охотугодий. В очаге заболело и пало 19 голов. Дата постановки диагноза – 26.06.2016 г.;
- ✚ 25.06.2016 г., д. Инюшинская, Шатурский район, Московская область. Очаг АЧС зарегистрирован в ЛПХ с поголовьем свиней 16 голов, из которых одна заболела и пала, 15 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 25.06.2016 г.;
- ✚ 25.06.2016 г., д. Новочеркасская, Воскресенский район, Московская область. Падеж свиньи от АЧС зарегистрирован в ЛПХ, где содержалась 8 свиней. В неблагополучном пункте заболела и пала одна голова, 7 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 25.06.2016 г.;
- ✚ 26.06.2016 г., с. Пеньки, Пителинский район, Рязанская область. В ЛПХ с общим поголовьем 14 голов заболела и пала 1, уничтожено 13. Дата постановки диагноза – 28.06.2016 г.;
- ✚ 26.06.2016 г., р.п. Кадом, Кадомский район, Рязанская область. Вспышка африканской чумы свиней зарегистрирована в личном подсобном хозяйстве,



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

где содержалось 4 свиньи, из которых одна заболела и пала, 3 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 28.06.2016 г.;

- ✚ 27.06.2016 г., д. Михайловка, Сараевский район, Рязанская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от дикого кабана, отстрелянного вблизи д. Михайловка. Дата постановки диагноза – 28.06.2016 г.;
- ✚ 27.06.2016 г., с. Чанки, Коломенский район, Московская область. Африканская чума свиней выявлена в ЛПХ, где содержалась, заболела и пала 1 голова. Дата постановки диагноза – 27.06.2016 г.;
- ✚ 27.06.2016 г., Белореченский государственный заказник, Сараевский район, Рязанская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от отстрелянного кабана (1 гол). Дата постановки диагноза 28.06.2016 г.;
- ✚ 27.06.2016 г., Можарское охотхозяйство, Сараевский район, Рязанская область. АЧС диагностирована у четырех отстрелянных вблизи пос. Зеркальные пруды диких кабанов. Дата постановки диагноза 28.06.2016 г.;
- ✚ 28.06.2016 г., д. Петрово, Кораблинский район, Рязанская область. Труп дикого кабана обнаружен на территории Кораблинского охотхозяйства. Дата постановки диагноза – 30.06.2016 г.;
- ✚ 28.06.2016 г., с. Троицкие Борки, Луховицкий район, Московская область. В неблагополучном ЛПХ из 4 свиней заболело две, пала одна, 3 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 28.06.2016 г.;
- ✚ 28.06.2016 г., Орехово-Зуевское РООиР, Орехово-Зуевский район, Московская область. Африканская чума свиней диагностирована у кабанов, отстрелянных на территории Яковлевского и Зуевского лесничеств. В очаге заболело две головы, уничтожено три. Дата постановки диагноза – 28.06.2016 г.;
- ✚ 28.06.2016 г., д. Митинская, Шатурский район, Московская область. Вспышка африканской чумы свиней зафиксирована в личном подсобном хозяйстве с общим поголовьем 11 голов, из которых одна заболела и пала, 10 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 28.06.2016 г.;
- ✚ 28.06.2016 г., Вышинское охотхозяйство, Шацкий район, Рязанская область. Геном вируса африканской чумы свиней обнаружен в пробах от отстрелянных диких кабанов (2 гол.). Дата постановки диагноза – 30.06.2016 г.;
- ✚ 29.06.2016 г., д. Филинская, Шатурский район, Московская область. Африканская чума свиней зарегистрирована в ЛПХ, где из двух свиней заболела и пала одна, одна – уничтожена. Дата постановки диагноза – 29.06.2016 г.;
- ✚ 30.06.2016 г., пос. Врачово-Горки, Луховицкий район, Московская область. Заболевание выявлено на свинокомплексе «Врачово». Восприимчивое



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

поголовье в очаге – 174 гол., из которых заболела и пала одна. Дата постановки диагноза – 30.06.2016 г.

Внесены изменения в данные по вспышкам в:

- ✚ д. Просандеевка, ЗАО «Шацкий свинокомплекс», Шацкий район, Рязанская область. На 1 июля в неблагополучном пункте (откормочная площадка свинокомплекса) заболело и пало 39 свиней, уничтожено все восприимчивое поголовье - 8170 гол.
- ✚ д. Писаревка, Задонский район, Липецкая область. По информации на 01.07.2016 г. восприимчивое поголовье в очаге 73 гол., заболело и пало две головы, 71 – уничтожена;
- ✚ с. Карамышево, Грязинский район, Липецкая область. По данным на 01.07.2016 в очаге из 52-х восприимчивых голов заболело и пало 42, уничтожено 10;
- ✚ с. Ягодная Поляна, Татищевский район, Саратовская область. На 01.07.2016 в неблагополучном по АЧС ООО «Ягоднопольское» заболело 114, пало 80, уничтожено 499 голов. На момент регистрации вспышки в очаге содержалось 579 свиней;
- ✚ с. Лесное, Балашовский район, Саратовская область. По информации на 01.07.2016 г. из 51 головы восприимчивых в неблагополучном пункте заболело и пало 7, уничтожено – 44.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по АЧС пунктов, в т.ч:

- ✚ Шацкое лесничество, Шевырляевский заповедник, Шацкий район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 17.06.2016 г.;
- ✚ д. Бутырки, Старожиловский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 17.06.2016 г.

Всего в первом полугодии Российская Федерация нотифицировала в МЭБ 74 вспышки африканской чумы свиней, из которых 44 – в популяции домашних свиней, 30 – в популяции диких кабанов соответственно. Неблагополучие по АЧС фиксировалось в четырнадцати регионах страны, в т.ч.: Кабардино-Балкарская Республика (1 н.п.), Новгородская область (5 н.п.), Пензенская область (4 н.п.), Рязанская область (34 н.п.), Московская область (13 н.п.), Орловская область (1 н.п.), Калужская область (2 н.п.), Брянская область (1 н.п.), Липецкая область (5 н.п.), Саратовская область (4 н.п.), Воронежская область (1 н.п.), Владимирская область (1 н.п.), Нижегородская область (1 н.п.), Псковская область (1 н.п.). Всплеск неблагополучия наблюдался в июне 2016 года, когда было выявлено 57 новых очагов африканской чумы свиней.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

По данным на 01.07. 2016 г. нездоровленными остаются 66 очагов, в т.ч. три с 2015 года (Саратовская область.)

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ КЧС

##### Амурская область<sup>1</sup>:

Опасную инфекцию выявили у трех диких кабанов, 1 июля, ИА «Порт Амур ». В Амурской области у диких кабанов обнаружили классическую чуму свиней. В рамках ежегодного мониторинга пробы были отобраны у 519 диких кабанов. В межрегиональной лаборатории Приморья, где проводились исследования, у троих особей выявили инфекцию. — Особи, у которых подтвержден вирус, уже были убиты, анализы проводились по биоматериалам. Но не исключено, что в амурских лесах вирус циркулирует.

#### ■ Нодулярный дерматит КРС, эпидситуация

##### Республика Дагестан<sup>2</sup>:

В Бабаюртовском районе разработан комплекс мер по улучшению эпизоотической обстановки нодулярного дерматита.

На сегодняшний день эпизоотическая ситуация по нодулярному дерматиту такова: «Количество заболевших животных составляет 815 голов, из них пала 51 голова, вакцинировано 8 тыс. 870 голов крупного рогатого скота. Проводится непосредственное лечение заболевших животных на подворьях населения, а также ликвидация эпизоотических очагов.

#### ■ Вирусная геморрагическая болезнь кроликов

##### Орловская область<sup>3</sup>:

Проведено патологоанатомическое исследование трупа кролика. В результате установлено, что гибель животного наступила из-за геморрагической болезни кроликов.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Ставропольский край<sup>4</sup>:

<sup>1</sup> URL: [http://blagoveshensk.riaspv.ru/news/v\\_priamure\\_obnaruzhena\\_chuma\\_sviney/1141182/](http://blagoveshensk.riaspv.ru/news/v_priamure_obnaruzhena_chuma_sviney/1141182/) — 01.07.2016.

<sup>2</sup> URL:

[http://www.riadagestan.ru/news/babayurtovskiy\\_rayon/kompleks\\_mer\\_po\\_uluchsheniyu\\_epizooticheskoy\\_obstanovki\\_nodulyarnogo\\_dermatita\\_razrabotan\\_v\\_babayurtovskom\\_rayone/](http://www.riadagestan.ru/news/babayurtovskiy_rayon/kompleks_mer_po_uluchsheniyu_epizooticheskoy_obstanovki_nodulyarnogo_dermatita_razrabotan_v_babayurtovskom_rayone/) — 29.06.2016.

<sup>3</sup> URL: [http://www.refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/O-gemorragicheskoy-bolezni-krolikov/](http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-gemorragicheskoy-bolezni-krolikov/) — 01.07.2016.

<sup>4</sup> URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelej-invazionnogo-zabolevaniya-ku> — 29.06.2016.





## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

При проведении копрологического исследования пробы помета куриного, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб, обнаружены яйца гельминтов из семейства Heterakidae-возбудители гетеракиоза кур.

#### Саратовская область<sup>5</sup>:

В отдел вирусологии и гематологии с 27 июня по 1 июля 2016 года доставлены 94 пробы сыворотки крови от КРС для серологического исследования на лейкоз. После проведения исследований выявлены 13 животных – вирусоносителей.

Всего с начала текущего года в отдел доставлено 1878 проб сыворотки крови КРС на лейкоз. Выявлено 452 животных – вирусоносителя.

#### Челябинская область<sup>6</sup>:

21 июня 2016 г. в отдел вирусологии и молекулярно - иммунной диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, поступила проба патологического материала от поросенка для исследования на микоплазмоз. В результате проведенного исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) поступившего материала был выявлен геном возбудителя микоплазмоза .

#### Кемеровская область<sup>7, 8</sup>:

29.06.2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 55 проб сыворотки крови от лошадей, принадлежащей сельскохозяйственным предприятиям Красноярского края, для исследований на наличие антител к вирусу гриппа лошадей серотипов H3N8 и H7N7. При проведении лабораторных исследований в 32 пробах выявлены антитела к вирусу гриппа лошадей серотипа H7N7, в 16 пробах выявлены антитела к вирусу гриппа лошадей серотипа H3N8.

<sup>5</sup> URL: <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-na-lejkoz-krupnogo-rogatogo-skota> — 01.07.2016.

<sup>6</sup> URL: <http://www.mvl74.ru/news/item/1296-%D0%BE%D0%B1-%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D1%85-%D0%BD%D0%B0-%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%BC%D0%BE%D0%B7> — 29.06.2016.

<sup>7</sup> URL: <http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/330-vyyavlenie-rnk-virusa-grippa-a-subtipa-n5-ot-ptits-obitayushchikh-na-ozere-ubsu-nur> — 01.06.2016.

<sup>8</sup> URL: <http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/329-vyyavlenie-antitel-k-virusu-grippa-loshadej> — 01.07.2016.