



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 03 июля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №134 от 30.06.2017 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки африканской чумы свиней в РФ:

- 26.06.2017 г., д. Быкасово, Гороховецкий район, Владимирская область. АЧС выявлена в хозяйстве, где содержалась 121 голова свиней, 15 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 27.06.2017 г.;
- 28.06.2017 г., д. Бобры, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Падеж свиней выявлен в ЛПХ с поголовьем 14 свиней. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. В очаге заболело и пало 4 головы. Дата постановки диагноза – 30.06.2017 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении трех неблагополучных по АЧС пунктов:

- б.о. Бакалда, Среднеахтубинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 18.06.2017 г.;
- Кольчугинское лесничество, Кольчугинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 23.06.2017 г.;
- х. Варламов, Городищенский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 27.06.2017 г.

Таким образом, по данным на 30.06.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрирован 21 неблагополучный по африканской чуме свиней пункт (в т.ч. 8 – среди диких, 13 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 14 очагов** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=11).*

***в т.ч. 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Волгоградская область¹:

г. Волжский – кошка.

Ивановская область²:

г. Юрьеvec – ласка.

Орловская область³:

Урицкий район, с. Городище – собака.

¹URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/305365/> — 03.07.2017.

²URL: <http://www.37.ru/news/sobytiya/beshenuyu-lasku-nashli-v-ivanove/> — 03.07.2017.

³URL: http://newsorel.ru/fn_277437.html — 03.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Профилактика

Ивановская область⁴:

Специалистами БГУ «Центр ветеринарии Ивановской области» 28.06.2017г. проведена иммунизация спортивных лошадей против бешенства в КСК Малинки Ивановского района, Ивановской области. Всего подвергнуто вакцинации 20 голов лошадей. Применялась вакцина антирабическая «Рабиков». Проведение данной вакцинации необходимо для участия в соревнованиях разного уровня за пределами Ивановской области.

■ **Бруцеллез**

Приморский край⁵:

В одном из личных подсобных хозяйств в селе Раковка Приморского края обнаружено животное (корова), больное бруцеллезом. Ферму признали неблагополучной по этой опасной для человека инфекции.

В настоящее время Управление по работе с территориями УГО приняло ряд мер по предотвращению распространения бруцеллеза среди крупного рогатого скота и оздоровлению личного подсобного хозяйства.

– В ходе проверки специалисты обнаружили восемь инфицированных собак, которые были направлены в КГБУ «Уссурийская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» на эвтаназию, - рассказали в пресс-службе администрации Уссурийска.

■ **Висна-Меди⁶**

Антитела вирусного заболевания Висна-Меди обнаружены специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» в результате исследований проб сыворотки крови от мелкого рогатого скота, поступивших в лабораторию в рамках государственного эпизоотологического мониторинга. Отбор образцов биологического материала осуществлялся в хозяйствах Ярославской и Псковской областей инспекторами территориальных управлений Россельхознадзора.

Полученные лабораторией результаты исследований были направлены в ФГБУ «ЦНМВЛ» по системе Раннего Оповещения Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору для принятия соответствующих мер.

■ **Лейкоз КРС**

Белгородская область⁷:

За текущий год специалистами отдела молекулярной диагностики проведено 968 исследований по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, выявлен 121 случай заболевания.

Республика Татарстан⁸:

⁴URL: <http://vet.ivanovoobl.ru/news/vaktsinatsiya-loshadej-protiv-beshenstva/> — 03.07.2017.

⁵URL: <http://primpress.ru/index.php?cont=article&id=17088> — 03.07.2017.

⁶URL: <http://www.tnvl.ru/news/1808/> — 03.07.2017.

⁷URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 03.07.2017.

⁸URL: <http://tatmvl.ru/node/5803> — 03.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



27 июня 2017 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 120 телят, принадлежащих двум организациям Заинского района Республики Татарстан.

В результате проведённых исследований поступившего биологического материала от молодняка крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя лейкоза в 2 пробах.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Мурманская область⁹:

Специалистами Кольской районной ветеринарной станции были проведены следующие противоэпизоотические мероприятия:

Вакцинация против лептоспироза свиней -280 гол. (ЛПХ)

Вакцинация против КЧС -125 гол. (ЛПХ)

Вакцинация против лептоспироза КРС- 64 гол.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область¹⁰:

Специалистами отдела молекулярной диагностики был выявлен генетический материал микроорганизмов семейства Chlamydiaceae в 1 пробе смыва и 1 пробе фекалий от крупного рогатого скота.

Кемеровская область¹¹:

В конце июня 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ», в рамках исполнения эпизоотического мониторинга, поступило 2 трупа кур для исследования на псевдомоноз. При бактериологическом исследовании в 1 пробе из паренхиматозных органов выделен возбудитель псевдомоноза - *Pseudomonas aeruginosa*.

Краснодарский край¹²:

При бактериологическом исследовании трупа ягненка специалистами лаборатории выделен возбудитель колибактериоза *Escherichia coli* 015.

⁹URL: <http://veterinary.gov-murman.ru/news/217876/> — 03.07.2017.

¹⁰URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 03.07.2017.

¹¹URL: <http://www.kemmvl.ru/news/880-psevdomonoz-ptits> — 29.06.2017.

¹²URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3843/> — 03.07.2017.