



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 08 июля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ*

#### ■ КЧС

Срочным сообщением от 06.07.2016 г. в МЭБ нотифицировано три вспышки классической чумы свиней в Амурской области. Геном вируса классической чумы свиней обнаружен в пробах от диких кабанов, отстрелянных в нижеперечисленных пунктах:

- ✚ 20.06.2016 г., с. Воскресеновка, Серышевский район, Амурская область. В очаге заболело и уничтожено одно животное. Дата постановки диагноза – 29.06.2016 г.;
- ✚ 20.06.2016 г., Мазановское охотхозяйство, Мазановский район, Амурская область. Дикий кабан (1) отстрелян вблизи с. Пушкино. Дата постановки диагноза – 29.06.2016 г.;
- ✚ 20.06.2016 г., с. Грибовка, Архаринский район, Амурская область. В очаге заболел и уничтожен один дикий кабан. Дата постановки диагноза – 29.06.2016 г.

Последние случаи заболевания дикого кабана классической чумой свиней в Амурской области регистрировались в первом полугодии 2014 года.

#### *Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ АЧС, профилактика

##### Республика Мордовия<sup>1</sup>:

В связи с резко обострившейся эпизоотической обстановкой на территории Рязанской и Нижегородской областях по африканской чуме свиней (АЧС), в районах Республики Мордовия проводятся отбор проб и исследования на АЧС, а так же отстрел и мониторинговое исследование материала от диких кабанов.

На 1 июля 2016 года в ГБУ «Мордовская республиканская ветеринарная лаборатория» поступило 4096 проб для исследования на АЧС, в том числе 2378 проб от павших свиней, 1521 проба от убитых на МПК и убойных пунктах свиней, 3 пробы от трупов и 194 пробы от отстрелянных в районах республики кабанов. В результате проведенных исследований методом ПЦР (полимеразной цепной реакции) и РПИФ (реакции прямой иммунофлуоресценции), генетический материал вируса чумы свиней (АЧС) в представленных пробах не обнаружен.

#### ■ Нодулярный дерматит, эпидситуация

<sup>1</sup> URL: <http://vetrm.e-mordovia.ru/news/view/29188> — 04.07.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### Ставропольский край<sup>2</sup>:

На территории Ставропольского края в 6 муниципальных районах (Левокумском, Нефтекумском, Степновском, Курском, Арзгирском, Кировском районах) также выявлено поголовье КРС с клиническими признаками нодулярного дерматита. В настоящее время проводятся мероприятия по лечению больных животных и проведению профилактической иммунизации поголовья имеющимися в распоряжении государственной ветеринарной службы вакцинами. По состоянию на 01.07.2016 года в Ставропольском крае вакцинировано 199,5 тыс. голов КРС, в том числе в индивидуальном секторе – 129, 1 тыс. голов.

#### Чеченская Республика<sup>3</sup>:

Эпидемия вируса крупнорогатого скота в республике вспыхнула месяц назад. За это время она поразила 805 коров в различных районах. Многих из них удалось спасти. А опасения населения, что зараженное мясо может попасть на местные прилавки - не оправданы, ведь оно будет отличаться бурым, практически черным цветом, - говорят ветеринары.

#### ■ **Висна-маеди**

##### Тверская область<sup>4</sup>:

Антитела вирусного заболевания **Висна-Меди** в очередной раз обнаружены специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» при исследовании сыворотки крови от МРС в рамках государственного эпизоотологического мониторинга.

Пробы биологического материала поступили в лабораторию по направлению Управления Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям и были отобраны от овец, содержащихся в одном из подсобных хозяйств Торжокского района.

Полученные лабораторией результаты исследований в срочном порядке были направлены в ФГБУ «ЦНМВЛ» по системе Раннего Оповещения Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, а также в территориальное управление Россельхознадзора для принятия соответствующих мер

#### ■ **Блютанг**

##### Тверская и Псковская области<sup>5</sup>:

В восьми из 20 проб биологического материала от КРС также из Псковской области выявлены антитела блютанга. Кроме того, блютанг зарегистрирован в образце сыворотки крови от коровы из хозяйства, расположенного в Тверской области. Полученные лабораторией результаты исследований в срочном порядке были направлены в ФГБУ «ЦНМВЛ» по системе Раннего Оповещения Федеральной службы

<sup>2</sup> URL: [http://www.uprvet-sk.ru/news/news\\_1898.html](http://www.uprvet-sk.ru/news/news_1898.html) — 04.07.2016.

<sup>3</sup> URL: [http://grozniy.riassv.ru/news/805\\_korov\\_v\\_razlichnih\\_rayonah\\_chechni\\_porazheni\\_b/1152041/](http://grozniy.riassv.ru/news/805_korov_v_razlichnih_rayonah_chechni_porazheni_b/1152041/) — 05.07.2016.

<sup>4</sup> URL: <http://www.tmv1.ru/news/1458/> — 07.07.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://www.tmv1.ru/news/1455/> — 07.07.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

по ветеринарному и фитосанитарному надзору, а также в территориальное управление Россельхознадзора для принятия соответствующих мер.

#### ■ **Бруцеллез, снятие ограничений:**

##### Саратовская область<sup>6</sup>:

В Саратовской области ликвидировали три очага бруцеллеза животных. 29 июня ограничения на хозяйственную деятельность сняли в селе Перекопное Ершовского района. 4 июля очаги бруцеллеза животных в районе села Малый Узень Питерского района и в поселке Прудовой Дергачевского района были ликвидированы.

#### ■ **Трихинеллез**

##### Иркутская область<sup>7</sup>:

За неделю в Иркутской области трихинеллёзом заразились несколько десятков человек. И это лишь официальные данные. На прошлой неделе с диагнозом трихинеллёз в больницу попало 37 человек. По информации людей, медвежатину проверяли в Усолье-Сибирском. И она оказалась чистой. По факту заражения Следственный комитет проводит проверку. Предстоит выяснить, мясо этого ли медведя охотники отдавали на анализ. Или в пищу употребили другого медведя, добытого неофициально.

#### ■ **Стихийный скотомогильник**

##### Омская область<sup>8</sup>:

На животноводческой ферме в Большереченском районе «Красноярское» обнаружили стихийный скотомогильник. По территории фермы были разбросаны разложившиеся трупы, шкуры и кости животных. Всего захороненными оказались 83 коровы и две лошади, сообщили изданию в Россельхознадзоре. Специалисты зафиксировали множество нарушений: территория фермы не огорожена по всему периметру, отсутствует санитарный пропускник, дезинфекционный барьер и навозохранилище.

#### ■ **Деятельность лабораторий**

##### Орловская область<sup>9,10</sup>:

За период работы с 27 по 30 июня 2016 года отделом серологии проведены исследования на бруцеллез, лептоспироз. В 26 пробах сыворотки крови от свиней обнаружены антитела к лептоспирозу.

<sup>6</sup> URL: <http://saratov.rusplt.ru/index/treh-naselennyih-punktah-619188.html> — 05.07.2016.

<sup>7</sup> URL: <http://vesti.irk.ru/news/animals/182411/> — 05.07.2016.

<sup>8</sup> URL: <http://www.bk55.ru/news/article/78039/> — 05.07.2016.

<sup>9</sup> URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/V-probah-syvorotki-krovi-ot-svinej-obnaruzheny-antitela/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-probah-syvorotki-krovi-ot-svinej-obnaruzheny-antitela/) — 07.07.2016.

<sup>10</sup> URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 07.07.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

На минувшей неделе в диагностический отдел для проведения исследований на наличие возбудителей паразитарных болезней поступило 35 проб фекалий от крупного рогатого скота, завезенного из-за рубежа. В результате копрологических исследований во всех пробах фекалий были обнаружены яйца дикроцелий, возбудителя дикроцелиоза жвачных. Всего же с начала года на данное заболевание было проведено 427 исследований и обнаружено 280 положительных результатов.

#### Республика Татарстан<sup>11</sup>:

В ходе проведения комплексного бактериологического исследования трупа попугая Жако, специалистами отдела бактериологии и ветеринарно-санитарной экспертизы подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ», был обнаружен возбудитель сальмонеллеза - *Salmonella gallinarum*- pullorum.

#### Саратовская область<sup>12</sup>:

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии поступило 12 проб фекалий от крупного рогатого скота, доставленных в рамках выполнения государственных заданий по приказам Россельхознадзора на 2016 год из закрепленной зоны обслуживания. При проведении копрологического исследования, в 6 пробах был обнаружен возбудитель стронгилятоза.

<sup>11</sup> URL: <http://tatmvl.ru/node/4624> — 07.07.2016.

<sup>12</sup> URL: <http://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-vozbuditel-strongilyatoza-zhivotnyx> — 07.07.2016.