



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 20 апреля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ Бешенство

Московская область<sup>1</sup>:

г. Серпухов – собака.

Нижегородская область<sup>2</sup>:

Сокольский район, д. Вилеж – рысь.

#### ■ Ящур, профилактика

Краснодарский край<sup>3</sup>:

Ветеринары Новопокровского района продолжают плановые весенние профилактические мероприятия. В настоящее время проводится вакцинация МРС против ящура. Привито 3400 голов.

#### ■ Профилактические и противозoonотические мероприятия

Липецкая область<sup>4</sup>:

За I квартал 2016 года в регионе на лейкоз проведено 35732 исследования, на бруцеллез – 34948, против сибирской язвы вакцинированы 26630 голов КРС.

Нижегородская область<sup>5</sup>:

В Нижегородской области за первые три месяца 2016 года была проведена вакцинация 40,1 сельскохозяйственных животных от сибирской язвы (особо опасная инфекционная болезнь сельскохозяйственных и диких животных). Об этом говорится в пресс-релизе регионального комитета госветнадзора.

Из них прививки сделаны 35,3 тысячам голов КРС. Больше всего привито животных в трех районах: Гагинском (4,4 тысяч), Шатковском (3,3 тысяч) и Арзамасском (2,6 тысяч).

Среди МРС вакцинация была проведена 4,5 тысяч животным, из них 1,18 тысяч – в Перевозском, 701 – в Княгининском районах и 513 – в городском округе город Выкса.

Саратовская область<sup>6</sup>:

По данным управления ветеринарии на 14 апреля текущего года в животноводческих хозяйствах региона специалистами ветслужбы выполнено 162,4 тысяч вакцинаций КРС против сибирской язвы. Более 167,3 тысяч голов КРС проверено на туберкулез. Проведено 157,1 тысяч диагностических исследований на бруцеллез и лейкоз КРС.

#### ■ Мониторинг

Мурманская область<sup>7</sup>:

В период с 07.04.2016 по 14.04.2016 специалистами Кольской РВС проведен отбор крови от свиней на АЧС, бруцеллез в количестве 6 проб в рамках мониторинга. В рамках выполнения плана противозoonотических мероприятий

<sup>1</sup> URL: <http://pro-serpuhov.ru/offer/3528-ostorozhno-beshenstvo-v-serpuhove>. - 19.04.2016.

<sup>2</sup> URL: <http://runews24.ru/nizhny-novgorod/18/04/2016/6a516c5645865e5cbfc626545ceca5f6>. - 19.04.2016.

<sup>3</sup> URL: <http://selgazeta.ru/lenta-novostey/veterinaryi-novopokrovskogo-rayona-prodolzhayut-planovyye-vesennie-profilakticheskie-meropriyatiya.html>. - 19.04.2016.

<sup>4</sup> URL: [http://www.vetlipetsk.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=344](http://www.vetlipetsk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=344). - 15.04.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://newsnn.ru/news/2016/04/19/156440/>. - 19.04.2016.

<sup>6</sup> URL:

[http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=2104](http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2104). - 15.04.2016.

<sup>7</sup> URL: <http://www.hibiny.com/news/archive/104418/>. - 19.04.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

проведен отбор крови у КРС для исследования на лейкоз, бруцеллез в количестве 56 проб. В целях профилактики АЧС проведен обход 7 ЛПХ, вакцинировано 184 головы свиней против заболевания классической чумы свиней, проведено биркование (идентификация) животных в количестве 24 голов.

#### ■ Эпизоотическая ситуация

##### Чувашская Республика<sup>8</sup>:

В течение 1 квартала 2016 года на территории республики зарегистрированы 7 неблагополучных пунктов, в том числе 3 - по бешенству животных в Аликовском, Канашском и Ядринском районах, 1 - по некробактериозу КРС в Цивильском районе, 3 - по псевдомонозу КРС в Красноармейском, Ядринском и Яльчикском районах.

В течение трех месяцев 2016 года в республике ликвидировано и оздоровлено 3 неблагополучных пункта, из них 1 - по псевдомонозу КРС, 2 - по бешенству животных (КРС и кошки).

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Брянская область<sup>9</sup>:

При бактериологическом исследовании материалов от домашней птицы выделена культура стрептококка *Enterococcus faecalis* (возбудитель стрептококковой инфекции молодняка птиц). При исследовании молока на мастит выделена культура патогенной кишечной палочки. В пробе органического удобрения выявлено несоответствие по санитарно-зоогигиеническим показателям

(жизнеспособные личинки гельминтов и ооцист простейших). При микроскопическом исследовании 30 образцов материала от свиней обнаружены яйца аскарид и трихоцефалусов, а также ооцисты эймерий. В подморе пчёл идентифицированы клещи Варроа и споры нозем.

##### Краснодарский край<sup>10</sup>:

В рамках выполнения государственного задания по госуслуге «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории РФ от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» в 1 квартале 2016 г. поступило 5317 проб материала, проведено 31085 исследований.

Выявлено 2554 положительных случаев, что составляет 8,2 % положительных к исследованиям. Из них особо опасные болезни - 105:

- бруцеллез - 1 (Краснодарский край);
- лейкоз - 104 (Краснодарский край - 75; Республика Северная Осетия-Алания - 29).

На территории Краснодарского края выявлены положительные результаты по смешанной бактериальной инфекции - 2358 и гельминтозам и протозоозам - 9.

На территории Республики Северная Осетия-Алания выявлены положительные по гельминтозам и протозоозам - 13.

По напряженности иммунитета выявлены положительные:

- КЧС-10 (Краснодарский край),
- грипп птиц - 40, болезнь Ауески - 19 (Республика Северная Осетия-Алания).

##### Ставропольский край<sup>11</sup>:

<sup>8</sup> URL: [http://gov.cap.ru/info.aspx?gov\\_id=120&type=main&id=3256736](http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=main&id=3256736). - 15.04.2016.

<sup>9</sup> URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2562-2016-04-18-13-21-07.html>. - 19.04.2016.

<sup>10</sup> URL: <http://krasnodarmvl.ru/sobotiya/2163/>. - 19.04.2016.  
<sup>11</sup> URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-bruczelleza-sobak>. - 19.04.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

При проведении диагностических исследований 75 проб сыворотки крови собак, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб выявлено 7 положительных результатов по бруцеллёзу.