

## 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

#### **В** Бешенство

Московская область<sup>1</sup>: г. Серпухов – собака. <u>Нижегородская область<sup>2</sup>:</u> Сокольский район, д. Вилеж – рысь.

### 🔳 Ящур, профилактика

Краснодарский край<sup>3</sup>:

Новопокровского Ветеринары района продолжают весенние плановые профилактические мероприятия. настоящее время проводится вакцинирование MPC против ящура. Привито 3400 голов.

### ■ Профилактические и противоэпизоотические мероприятия

<u>Липецкая область</u>4:

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

<u>Нижегородская область</u><sup>5</sup>:

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

В Нижегородской области за первые три была 2016 года проведена месяца вакцинация 40.1 сельскохозяйственных животных от сибирской язвы (особо опасная инфекционная болезнь сельскохозяйственных и диких животных). этом говорится пресс-релизе В 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 текущего апреля года животноводческих хозяйствах региона специалистами ветслужбы выполнено 162,4 тысяч вакцинаций КРС против сибирской 167,3 язвы. Более тысяч голов проверено на туберкулез. Проведено 157,1 тысяч диагностических исследований на бруцеллез и лейкоз КРС.

#### **Мониторинг**

<u>Мурманская область $^{7}$ :</u>

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 противоэпизоотических мероприятий

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>URL: http://runews24.ru/nizhny-

novgorod/18/04/2016/6a516c5645865e5cbfc626545ceca5f6. - 19.04.2016.

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

<sup>4</sup> URL:

http://www.vetlipetsk.ru/index.php?option=com\_content&vie w=article&id=344. - 15.04.2016.

URL: http://newsnn.ru/news/2016/04/19/156440/. — 19.04.2016.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> URL:

http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\_ID =2104. - 15.04.2016.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> URL: http://www.hibiny.com/news/archive/104418/\_. – 19.04.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

отбор **KPC** проведен крови ДЛЯ исследования лейкоз. бруцеллез на 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

<u>Чувашская Республика</u>8:

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

<u>Брянская область</u>9:

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

Ставропольский край<sup>11</sup>:

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

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

В рамках выполнения государственного «Лабораторные задания госуслуге исследования по диагностике 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).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> URL: http://gov.cap.ru/info.aspx?gov\_id=120&type=main&id=325 6736. – 15.04.2016.

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

<sup>&</sup>lt;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.