

## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 13 января 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

#### **В** Бешенство

Московская область $^{1}$ :

СНТ «Лесная Поляна» (Истра, «ЭХ Большевик») — лиса.

<u>Новгородская область<sup>2</sup>:</u>

Волотовский район, п. Волот — енотовидная собака.

Калужская область:

Мосальский район — лиса.

Бабынинский район — лиса.

Сухиничский район — мелкий рогатый скот.

### 🔳 Отмена ограничительных мероприятий

Кировская область:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота на территории сельскохозяйственного производственного кооператива «Двуречье» с. Екатерина Котельничского района, приказом управления ветеринарии Кировской области от 11.01.2017 № 05-од отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

На территории Кировской области остаются неблагополучными по лейкозу крупного рогатого скота 3 пункта в трех районах (Котельничский, Тужинский, Нагорский).

#### Профилактические мероприятия

Краснодарский край<sup>3</sup>:

В Апшеронском районе от вируса птичьего гриппа привито порядка 4 тыс. голов домашней птицы. Из них в Хадыженске - около 3 тыс. птиц и порядка тысячи — в Кабардинском сельском поселении. Вирус птичьего гриппа был выявлен 4 января 2017 года, после того, как на озере, территориально расположенном между Хадыженском и Кабардинкой, были обнаружены трупы диких лебедей. Случаев падежа домашней птицы в муниципалитетах не зафиксировано. В настоящее время доступ к водоему для населения ограничен. Специалистами управления в утренние и вечерние часы ведется подкормка дикой птицы ввиду отсутствия кормовой базы на озере. В Хадыженском городском поселении очагов нет. Проводятся прививки для

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> URL: http://ucrpa.pф/novosti/oficialno/sluchay-beshenstva-lisicy-podtverdila-ekspertiza — 11.01.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> URL: <a href="http://rusgosnews.com/2017/01/11/v-volotovskom-rayone-vveli-karantin-po-beshenstvu.html">http://rusgosnews.com/2017/01/11/v-volotovskom-rayone-vveli-karantin-po-beshenstvu.html</a> — 11.01.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> URL: <u>http://www.kommersant.ru/doc/3187221</u> — 09.01.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

птиц, находящихся в жилых районах, которые попадают в пятикилометровую зону. Всего с начала января 2017 года в Апшеронском районе от птичьего гриппа погибло 93 лебедя.

### Деятельность лаборатории

Республика Татарстан<sup>4</sup>:

09 января 2017 г. в отдел вирусологии подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы клинического материала (смывы) от 5 телят, принадлежащих одной организации Балтасинского района Республики Татарстан. В результате проведённых исследований поступившего биологического материала от молодняка крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) выявлен геном возбудителей микоплазмоза и ротавирусной инфекции.

### <u>Ставропольский край<sup>5</sup>:</u>

В результате проведенных исследований 94 проб рыбы живой обнаружены случаи паразитоносительства таких заболеваний как:

- кавиоз в 15 экземплярах карпа;
- диплостомоз в 30 экземплярах толстолобика;
- скрябилоноз в 10 экземплярах белого амура.

Итоги 2016 года: ФГБУ "Магаданская межобластная ветеринарная лаборатория" 6

В 2016 году специалистами Магаданской межобластной ветеринарной лаборатории было проведено более 51 000 исследований, из которых 3261 дали положительный результат. Материал на исследования поступал с территории Чукотского автономного округа, из города Магадана и городских округов Магаданской области.

Эпизоотический мониторинг, проводимый по ряду наиболее опасных заболеваний животных - гриппу птиц, АЧС, бруцеллезу, лейкозу, аэромонозу лососевых, европейскому гнильцу пчел, болезни Ньюкасла, САПу, - эпизоотическая ситуация стабильна в Чукотском автономном округе и Магаданской области. Всего при реализации эпизоотического мониторинга проведено 12060 исследований по плану и 3532 исследования в рамках идентификации риска, в частности, по бруцеллезу и африканской чуме свиней. При мониторинге было выявлено 343 положительных результата, 126 из которых - по бруцеллезу (пробы поступили с территории неблагополучных пунктов Чукотского автономного округа) и 217 по лейкозу (пробы поступили с территории неблагополучных хозяйств Магаданской области). Всего при эпизоотическом мониторинге проведено исследований по болезням: африканская чума свиней – 244, 200 плановых исследований, бруцеллез - 12488 от планового 9000,

<sup>5</sup>URL: <a href="http://stavmvl.ru/news/5444448">http://stavmvl.ru/news/5444448</a> — 12.01.2017.

<sup>6</sup>URL: http://advis.ru/php/view\_news.php?id=A7A4FEBA-563A-EB48-905B-C5B1C97037B0 — 11.01.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> URL: <a href="http://tatmvl.ru/node/5200">http://tatmvl.ru/node/5200</a> — 12.01.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

САП - 60, сальмонеллез - 400, аэромоноз лососевых - 200, болезнь Ньюкасла - 400, Европейский гнилец - 100, лейкоз крс - 1000. Всего с идентификацией риска проведено 15592 исследований при плане 12060.