



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 26 января 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС

Калининградская область<sup>1</sup>:

Правительство Калининградской области планирует в ближайшие дни объявить новый очаг карантина по африканской чуме свиней (АЧС) — в Гвардейском городском округе. Кабан, заражённый чумой, был убит в Весёлом лесу на делянке «Клуба правильной охоты «Охотники за трофеями», расположенной недалеко от войскового полигона Павенково (в 5 км к северо-востоку).

Карантин будет объявлен задним числом с 23 января по 12 февраля 2018 года. На карантинной территории запретят убой всех животных, продажу животных и продуктов из них, а также все виды охоты, кроме добычи животных для регулирования их численности.

## ■ Снятие карантина

Краснодарский край<sup>2</sup>:

В Курганинском района сняли карантин с территории личного подсобного хозяйства, на территории которого ранее был обнаружен вирус африканской чумы свиней. Также ограничительные мероприятия отменены в отношении участка около трассы на въезде в город, сообщается в постановлении администрации Краснодарского края.

## ■ Бешенство

Нижегородская область<sup>3</sup>:

Первомайский г.о. – собака.

Ростовская область<sup>4</sup>:

Красносулинский район, х.Калиновка – собака.

## ■ Эпизоотическая ситуация

Республика Бурятия<sup>5</sup>:

На 22 января 2018 года неблагополучная ситуация зарегистрирована в семи районах республики в 38 эпизоотических очагах, в числе которых 29 очагов в Мухоршибирском районе, по одному очагу в Джидинском, Бичурском и Иволгинском, по двух – в Тарбагатайском, Закаменском и Заиграевском. Зарегистрировано 52 положительных результата лабораторно подтверждённых проб на бешенство у лисиц – 29, крупного рогатого скота – 21, собаки – 1, козы – 1.

<sup>1</sup>URL: <http://ruwest.ru/news/79865/> — 25.01.2018.

<sup>2</sup>URL: <http://krasnodar.meatinfo.ru/news/krasnodarskiy-kray-v-lichnom-hozyaystve-v-382119> — 24.01.2018.

<sup>3</sup>URL: <https://www.niann.ru/?id=519638> — 24.01.2018.

<sup>4</sup>URL: <http://bloknot-rostov.ru/news/obshchavshayasya-s-dikimi-lisami-na-svoem-podvore--929525> — 26.01.2018.

<sup>5</sup>URL: <http://today.ru/news/society/10190540/> — 24.01.2018.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ **Нодулярный дерматит, профилактика**

### Республика Татарстан<sup>6</sup>:

В Татарстане в I квартале текущего года начнется вакцинация крупного рогатого скота от нодулярного дерматита. К летнему периоду животные должны иметь устойчивый иммунитет. Республика имеет тесные экономические связи с регионами, неблагополучными по этому заболеванию, поэтому другого выхода, помимо вакцинации всего восприимчивого поголовья, нет.

Руководством Татарстана было принято решение о выделении из республиканского бюджета 10 млн рублей на закупку вакцины против нодулярного дерматита.

## ■ **Лейкоз КРС, ситуация**

### Республика Татарстан<sup>7</sup>:

В Татарстане зараженность лейкозом крупного рогатого скота составляет 14 процентов. За последние годы удалось снизить зараженность на 3,5 процента. Об этом заявил сегодня начальник ГУВ Кабмина РТ – главный государственный ветеринарный инспектор РТ Алмаз Хисамутдинов на совместном совещании ведомства с Управлением Россельхознадзора по РТ. По словам главного ветеринарного инспектора, за последние несколько лет ряд районов достиг определенных успехов в этом вопросе. Среди них – Нижнекамский (с 44 до 1 процента), Тукаевский (с 26 до 3 процентов), Тюлячинский (с 5 до 1 процента), Высокогорский (с 10 до 4 процентов), Сармановский (с 9 до 1 процента). «При этом хозяйствами не допущено снижения поголовья», – заметил он.

### Республика Крым<sup>8</sup>:

В Первомайском районе провели мероприятия по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота. Об этом сообщает пресс-служба Государственного комитета ветеринарии РК. Отмечается, что в ходе проведения надзорных мероприятий были выявлены факты выбытия РИД положительных животных, без ветеринарных сопроводительных документов. По результатам проверок на граждан были составлены 3 протокола об административном правонарушении и наложен штраф на общую сумму 3 тысячи рублей.

## ■ **Деятельность лабораторий**

### Орловская область<sup>9</sup>:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 11 по 17 января проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных, а также токсоплазмоз кошек. При проведении исследований обнаружены параскаридоз лошадей, а также цистицеркоз тенуикальный МРС.

<sup>6</sup>URL: <http://www.tatar-inform.ru/news/2018/01/24/594479/> — 25.01.2018.

<sup>7</sup>URL: <http://www.tatar-inform.ru/news/2018/01/24/594474/> — 25.01.2018.

<sup>8</sup>URL: <http://www.dairynews.ru/news/nadzornye-meropriyatiya-po-borbe-s-leykozom-krupno.html> — 26.01.2018.

<sup>9</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Aktualnaya/U-loshadej-i-melkogo-rogatogo-skota-vyyavleny-parazitarnye/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/U-loshadej-i-melkogo-rogatogo-skota-vyyavleny-parazitarnye/) — 24.01.2018.