



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 12 мая 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ **Грипп птиц, локализация очага**

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

Сегодня в ходе брифинга в Кабинете министров РТ журналистам рассказали о выявлении инфекции гриппа птиц в ООО «Птицекомплекс Лаишевский» Лаишевского муниципального района. Прокомментировал ситуацию начальник Главного управления ветеринарии КМ РТ Алмаз Хисамутдинов. Сейчас на месте локализации очага инфекции работают 150 ветеринарных специалистов. Уничтожено путем сжигания 15 000 голов птиц. На первой и второй угрожаемых зонах (5 и 10 км) усилен контроль и наблюдение в частном секторе.

### ■ **Бруцеллез**

#### Амурская область<sup>2</sup>:

При проведении плановых противоэпизоотических мероприятий специалистами областного управления ветеринарии и племенного животноводства в крестьянском фермерском хозяйстве (КФХ) в селе Сергеевка выявлено пять голов крупного рогатого скота, положительно реагирующих на бруцеллез.

В КФХ введен карантин, специалисты ведут наблюдение за поголовьем.

### ■ **Туберкулез, диагностика**

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

05.05. 2017 ветеринарными врачами Агрызского ветеринарного объединения совместно с представителем ООО "Навруз" в ООО "Агрызский МК" Агрызского района проведен контрольно-диагностический убой крупного рогатого скота в количестве трех голов, реагирующих на туберкулин принадлежащих ООО "Навруз" отделений Бима, Пелемеш, Нарат. При ветеринарно-санитарной экспертизе туши и внутренних органов, изменений характерных для туберкулеза крупного рогатого скота не обнаружено. Биоматериал отправлен в Республиканскую ветеринарную лабораторию г. Казани.

## ■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период со 2 по 10 мая 2017 г<sup>4</sup>.**

За период со 2 по 10 мая 2017 г выявлено 27 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

8 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории ст. Кардоникская (заболело 2 головы КРС) в Зеленчукском районе; 1 – на территории п. Октябрьский (заболело 4

<sup>1</sup> URL: <http://glasnarod.ru/rossiya/respublika-tatarstan/84047-na-pticzekomplekse-v-laishevskom-rajone-tatarstana-iz-zavspyshki-ptichego-grippa-sozhgli-15-tys-zhivotnyx> — 10.05.2017.

<sup>2</sup> URL: <http://www.interfax-russia.ru/FarEast/news.asp?id=831009&sec=1671> — 10.05.2017.

<sup>3</sup> URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/917290.htm> — 10.05.2017.

<sup>4</sup> URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2762509> — 11.05.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



головы КРС), 1 – на территории с. Светлое (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории а. Али-Бердуковский (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Знаменка (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории г. Карачаевск (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории а. Джингирик (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Каменноост (заболело 3 головы КРС) в Карачаевском районе;

5 – в Чеченской Республике: 1 – на территории ст. Ассиновская (заболело 16 голов КРС) в Сунженском районе; 1 – на территории с. Гойты (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Шалажи (заболело 2 головы КРС) в Урус-Мартановском районе; 1 – на территории ст. Калиновская (заболело 2 головы КРС) в Наурском районе; 1 – на территории г. Грозный (заболело 5 голов КРС);

3 – в Республике Северная Осетия-Алания: 2 – на территории с. Сурх-Дигора (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории с. Чикала (заболело 2 головы КРС) в Ирафском районе;

3 – в Ставропольском крае: 2 – на территории ст. Темнолесская (заболело 34 головы КРС) в Шпаковском районе; 1 – на территории п. Полюновский (заболело 20 голов КРС) в Буденновском районе;

2 – в Красноярском крае: 1 – на территории МУП «Усть-Енисеец» в 25 км юго-западнее п. Тухард (заболело 3 головы северных оленей) и 1 – на территории ОСП К «Сузун» в 120 км южнее п. Тухард (заболело 4 головы северных оленей) в Таймырском Долгано-Ненецком районе;

1 – в Приморском крае на территории с. Раковка (заболела 1 голова КРС) в Уссурийском городском округе;

1 – в Амурской области на территории с. Сергеевка (заболело 5 голов КРС) в Благовещенском районе;

1 – в Республике Дагестан на территории с. Рукель (заболело 11 голов овец) в Дербентском районе;

1 – в Республике Калмыкия на территории с. Троицкое (заболело 4 головы КРС) в Целинном районе;

1 – в Саратовской области на территории с. Юрьевка (заболело 8 голов КРС) в Саратовском районе;

1 – в Самарской области на территории с. Чувичи (заболело 2 головы КРС) в Хворостянском районе.

### ■ Варроатоз, отмена ограничений

#### Новгородская область<sup>5</sup>:

Приказом комитета ветеринарии Новгородской области от 04.05.2017 №49 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по варроатозу пчел на пчелопасеке, расположенной по адресу: д. Усадьба, Ильиногорского сельского поселения, Демянского района.

### ■ Противоэпизоотические мероприятия

#### Краснодарский край<sup>6</sup>:

В Краснодарском крае с начала 2017 года проведено более 1,9 млн вакцинаций птиц против гриппа. Об этом в ходе заседания специальной комиссии государственного

<sup>5</sup> URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/1041-2017-05-04-13-50-17> — 05.05.2017.

<sup>6</sup> URL: <https://zttim.ru/novosti/8547.html> — 10.05.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



управления ветеринарии региона сообщил руководитель краевого ведомства Роман Кривонос. Он также отметил, что помимо этого принимаются меры по борьбе с нодулярным дерматитом крупного рогатого скота (КРС). На сегодняшний день уже проведено более 482 тысяч головообработок. В текущем году запланировано провести 1,17 млн вакцинаций. Это почти в два раза больше, чем в 2016 году.

В ходе заседания также подвели промежуточные итоги работы по предупреждению африканской чумы свиней (АЧС) на территории региона. В настоящее время на дорогах Кубани функционируют 15 круглосуточных контрольных постов с дежурством ветеринарных специалистов, которые с начала года досмотрели 56 тыс. единиц транспорта. Госветинспекторами осуществлено более 200 выездов по пресечению несанкционированной торговли продукцией животного происхождения, исследовано более 33,5 тыс. проб, в том числе и от задержанных грузов.

### ■ Несанкционированная свалка

#### Камчатский край<sup>7</sup>:

В Елизовском районе Камчатки, на берегу реки Колокольникова, обнаружена несанкционированная свалка свиных трупов. На место происшествия выехали представители краевого управления Россельхознадзора и Агентства по ветеринарии. «Мы сделали отбор проб, взяли анализы и отвезли в лабораторию. По нашим данным, признаков вируса африканской чумы свиней обнаружено не было. Сейчас трупы в количестве около 50 голов собраны и направлены на утилизацию в специальную биотермическую яму, которая находится в поселке Лесном и действует с 2015 года. Само место образовавшейся свалки обработано средствами дезинфекции».

### ■ Деятельность лабораторий

#### Орловская область<sup>8</sup>:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 27 апреля по 3 мая 2017 г. проведены исследования на наличие условно-патогенной микрофлоры у кошек и собак, сальмонеллез и колибактериоз птиц, сальмонеллез рептилий. При проведении исследований обнаружена патогенная микрофлора у непродуктивных животных.

#### Республика Татарстан<sup>9</sup>:

05 мая 2017 г. в отдел серологии под ведомственным Россельхознадзору «ФГБУ «ТатарскаяМВЛ» проведено исследование 315 проб сывороток крови на лейкоз методом реакции иммунодиффузии (РИД). В результате проведенных исследований выявлено 66 положительных проб.

В конце апреля текущего года в отдел бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили 22 пробы молока от больных маститом коров для исследования на возбудителей мастита с определением их чувствительности к антибактериальным препаратам. В результате проведенного бактериологического исследования коровьего молока во всех пробах были выделены

<sup>7</sup> URL: <http://pressa41.ru/ecologics/na-beregu-reki-kolokolnikova-na-kamchatke-obnaruzhena-svalka-svinykh-trupov/> — 12.05.2017.

<sup>8</sup> URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Obnaruzhena-patogennaya-mikroflora-u-neproduktivnyh21/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzhena-patogennaya-mikroflora-u-neproduktivnyh21/) — 10.05.2017.

<sup>9</sup> URL: <http://tatmvl.ru/news> — 11.05.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



возбудители мастита: стафилококки и энтерококки, а также в 6 пробах обнаружены санитарно-показательные микроорганизмы из группы кишечной палочки.

### Саратовская область<sup>10</sup>:

В отдел генодиагностики и ИФА за четыре месяца 2017 года, в рамках государственного задания, поступило 2181 проба биоматериала для исследования на инфекционные заболевания. Из них: нодулярный дерматит – 160 проб; грипп птиц – 301 проба; блютанг – 44 пробы; КЧС – 305 проб; АЧС – 1065 проб; болезнь Шмалленберга – 95 проб; лейкоз – 20 проб; хламидиоз – 10 проб; орнитоз – 46 проб.

Испытания проб проводились методом полимеразной цепной реакции, получено 3 положительных результата – 2 пробы на африканскую чуму свиней, 1 проба на лейкоз крупного рогатого скота.

### Сахалинская область<sup>11</sup>:

При проведении серологических исследований биологического материала от животных на лептоспироз – выявлено лептоспираносительство в 4 случаях (крупный рогатый скот - 3, собака – 1).

При проведении исследований рыбы на паразитарные болезни получено 178 положительных результатов (личинки паразитов в не живом виде), в том числе выявлены личинки: Diphyllbothriidae – Дифиллоботрий (3), Anisakidae – Анизакид (166), Nibelinia – Нибелиний (5), Крустациозов (1), цестод сем. Pyramicoserphalusphocagum – Пиромикоцефалезы (1), скребней сем. Polymorphidae – Акантоцефалезы (2).

При исследовании на стафилококкоз биоматериала от собак выявлен 1 положительный результат, 4 положительных результата по синегнойной палочке выявлено при исследовании биоматериала от быков, 8 положительных культур атипичных вибрионов, не поддающихся дифференцированию.

<sup>10</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-na-infekcionnye-zabolevaniya-za-4-mesyaca-otdela-genodiagnostiki-i-ifa> — 05.05.2017.

<sup>11</sup>URL: <http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/> — 11.05.2017.