



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 19 апреля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ **Грипп птиц**

#### Ростовская область<sup>1</sup>:

Вынужденную вакцинацию домашних птиц и мониторинг состояния диких проведут в десятикилометровой зоне от птицефабрики в Октябрьском районе Ростовской области, в которой обнаружили грипп птиц, сообщили агентству "Интерфакс-Юг" в понедельник в управлении информационной политики правительства региона.

"Специалисты областной ветеринарной лаборатории выявили геном вируса гриппа "А" в образцах патологического материала от павших кур, отобранных на территории двух птичников птицефабрики "Маркинская". Очагом заболевания названа вся территория птицефабрики, угрожаемой зоной - территория в радиусе 5 километров, а зона наблюдения установлена в радиусе 10 километров", - сказал собеседник агентства.

Он уточнил, что в угрожаемой зоне и зоне наблюдения ветврачи осматривают птиц в личных подсобных хозяйствах.

Ранее сообщалось, что грипп птиц был обнаружен на птицефабрике "Маркинская" в Октябрьском районе Ростовской области.

Генетический материал вируса гриппа "А" обнаружен при исследовании проб патологического материала, отобранного от павшей птицы в птичниках NN 3 и 6.

### ■ **Нодулярный дерматит, профилактика**

#### Республика Дагестан<sup>2</sup>:

Специалисты Госветслужбы Дагестана проводят массовую вакцинацию крупнорогатого скота от нодулярного дерматита, сообщили РИА «Дагестан» в региональном комитете по ветеринарии. В настоящее время всего вакцинировано около 100 тысяч голов КРС.

По словам заместителя начальника ГБУ «Республиканское ветеринарное управление» Аюба Мамедова, на данный момент в регионе находится свыше одного миллиона голов крупнорогатого скота, 90 процентов которых содержится в частных подворьях. Своевременная вакцинация домашнего скота позволит избежать вспышек опасных заболеваний, поскольку он наиболее подвержен заболеваниям с началом весеннего сезона. «Желая обезопасить скот от болезни и не дожидаясь получения бесплатной вакцины, многие владельцы животных самостоятельно начали закупать лекарство в ветеринарных аптеках. В этом случае наши специалисты делают прививки бесплатно. Стоимость инъекции составляет от 20 до 30 рублей. Учитывая, какие могут

<sup>1</sup>URL: <http://interfax-russia.ru/South/news.asp?id=824899&sec=1671> — 18.04.2017.

<sup>2</sup>URL:

[http://www.riadagestan.ru/news/selskoe\\_khozyaystvo/okolo\\_100\\_tysyach\\_golov\\_krs\\_vaktsinirovali\\_v\\_dagestane\\_protiv\\_nodulyarnogo\\_dermatita/](http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/okolo_100_tysyach_golov_krs_vaktsinirovali_v_dagestane_protiv_nodulyarnogo_dermatita/) — 18.04.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



быть последствия в случае затратного лечения и падежа скота, фермеры решили не экономить», – отметил он.

## ■ Эпизоотическая ситуация

### Тюменская область<sup>3</sup>:

Эпизоотическая обстановка в Тюменской области стабильная и благополучная. Последний случай птичьего гриппа в Тюменской области был зарегистрирован в 2015 году. В 2016 году во время мониторинга по гриппу птиц в области было исследовано 68,9 тысяч проб.

В 2016 году в регионе, при плановых показателях 10 случаев, было выявлено 17 случаев заболевания бешенством среди домашних и сельскохозяйственных животных. В 2016 году для предотвращения заболеваний бешенством было проведено 121,9 тыс. обработок непродуктивных домашних сельскохозяйственных животных.

Оперативная работа ветеринарной службы позволяет не допустить распространение по территории Тюменской области ящура. Начиная с 2002 года в Бердюжском, Казанском и Сладковском районах, которые граничат с Республикой Казахстан, создана буферная зона по вакцинации против ящура. В 2016 году проведено 141,5 тысяч обработок против этого заболевания.

В плановом порядке прививается против классической чумы поголовье свиней в хозяйствах всех форм собственности. В 2016 году было проведено 845,8 тыс. обработок. С 1984 году в Тюменской области складывается благополучная ситуация с сибирской язвой.

## ■ Деятельность лабораторий

### Брянская область<sup>4,5,6</sup>:

В сектор вирусологии за минувшую неделю поступила 631 проба материала на 20 видов заболеваний, а также 45 образцов пищевой продукции и кормов. Специалистами отдела проведено 892 исследования, в ходе которых выявлено 45 положительных результатов. Методом ПЦР в 8 пробах выявлена ДНК возбудителя лейкоза; в 1 образце корма – ДНК курицы (*Gallus gallus*), в 1 – ДНК крупного рогатого скота (*Bos taurus*) не заявленные в рецептуре. Методом ИФА в 15 пробах выявлены антитела к болезни Ньюкасла, в 8 – к инфекционной бурсальной болезни кур, в 8 – к инфекционному бронхиту кур, в 3 – к орнитобактериальному ринотрахеиту.

В секторе вирусологии при патологоанатомическом исследовании патматериала утки были обнаружены изменения характерные для саркоцистоза.

С 7 по 13 апреля в сектор серологии и биохимии поступило 274 пробы сывороток крови от крупного рогатого скота, свиней, мелкого рогатого скота, лошадей и плотоядных. В 4 пробах выявлены антитела реагирующие на лептоспироз (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 6 – на вирусный артериит лошадей, в 14 образцах от свиней (17 показателей) и 52 – от КРС (258 показателей) обнаружены отклонения от биохимических норм.

<sup>3</sup>URL: <https://t-1.ru/224991.html> — 17.04.2017.

<sup>4</sup>URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3047-2017-04-17-18-07-05.html> — 18.04.2017.

<sup>5</sup>URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3042-2017-04-14-07-47-41.html> — 18.04.2017.

<sup>6</sup>URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3044-2017-04-14-08-02-01.html> — 18.04.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Калининградская область<sup>7</sup>:

При исследовании сыворотки коз (3 пробы) обнаружены антитела к лептоспирозу со смешанными серогруппами (L.Canicola, L.Sejroe, L.Tarassovi) методом РМА. Наличие антител в сыворотке крови свидетельствует о контакте с возбудителем и о возможном заболевании или носительстве.

## Краснодарский край<sup>8</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек кота выделен генетический материал хламидиоза кошек.

## Орловская область<sup>9,10</sup>:

В первом квартале 2017 г. отделом вирусологии и диагностики проведено 47 исследований на бешенство, выявлен один положительный случай. Бешенство зарегистрировано в Орловской области у мелкого рогатого скота (овцы).

За период с 2 по 8 апреля 2017г. в отделе молекулярной диагностики проведено 173 исследования на инфекционные заболевания. В четырех пробах смывов от собак выявлен возбудитель микоплазмоза.

## ■ Несанкционированная свалка биоотходов

### Республика Дагестан<sup>11</sup>:

Государственные инспекторы Управления Россельхознадзора по РД в ходе рейдов выявили в Тарумовском районе несанкционированную свалку биологических отходов.

Как сообщили РИА «Дагестан» в пресс-службе ведомства, сброс отходов проводился на землях сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории данного муниципального образования. «Помимо этого, были выявлены факты сброса бытовых и строительных отходов, на которых также обнаружено большое количество трупов крупного и мелкого рогатого скота и птиц», – сообщили в пресс-службе ведомства. По данным ведомства, примерная общая площадь свалки составила около 4 га. По данному факту будет проводиться внеплановая проверка для привлечения администраций сельсоветов, допустивших образование свалки, к административной ответственности.

<sup>7</sup>URL: [https://kmvl.ru/newsu\\_4339#anc](https://kmvl.ru/newsu_4339#anc) — 18.04.2017.

<sup>8</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3588/> — 18.04.2017.

<sup>9</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/V-pervom-kvartale-zaregistririvan-odin-sluchaj-beshenstva/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-pervom-kvartale-zaregistririvan-odin-sluchaj-beshenstva/) — 18.04.2017.

<sup>10</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Vyyavlen-vozbuditel-mikoplazmoza2/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Vyyavlen-vozbuditel-mikoplazmoza2/) — 18.04.2017.

<sup>11</sup> URL:

[http://www.riadagestan.ru/news/selskoe\\_khozyaystvo/rosselkhoznadzor\\_vyyavil\\_v\\_tarumovskom\\_rayone\\_nesanktsionirovannuyu\\_svalku\\_biologicheskikh\\_otkhodov/](http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/rosselkhoznadzor_vyyavil_v_tarumovskom_rayone_nesanktsionirovannuyu_svalku_biologicheskikh_otkhodov/) — 18.04.2017.