



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 16 июня 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

Кировская область¹:

Оричевский район, д. Залесье – енотовидная собака.

Тверская область²:

Калининский район, д. Дьяково – собака.

Кимрский район, д. Москвитино – енотовидная собака.

■ **Бруцеллез**

Самарская область³:

Приказом департамента ветеринарии Самарской области от 06.06.2017 №220-П, установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории фермы ИП Глава КФХ Давыдов Е.Н., расположенной в села Георгиевка сельского поселения Георгиевка муниципального района Кинельский.

■ **Мюллерриоз овец и коз**

Ивановская область⁴:

При проведении копрологических исследований мелкого рогатого скота из частных дворов и хозяйств в ветеринарной лаборатории БГУ Ивановской области «Центр ветеринарии Ивановской области» выявлены случаи заражения овец и коз мюллерриозом. В связи с этим специалисты напоминают о важности проведения дегельминтизации, направленной на профилактику паразитарных заболеваний мелкого рогатого скота.

■ **Нодулярный дерматит, профилактика**

Республика Дагестан⁵:

В Дагестане провели массовую вакцинацию крупнорогатого скота против нодулярного дерматита, сообщили РИА «Дагестан» в региональном комитете по ветеринарии. По последним оперативным данным, вакцинировано свыше 663 тысяч голов КРС.

По словам источника, на сегодняшний день в республике находится свыше одного миллиона голов крупнорогатого скота, 90 процентов которых содержится в частных

¹URL: <http://vetuprkirov.ru/novyj-sluchaj-beshenstva-u-enotovidnoj-sobaki-na-territorii-orichevskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 15.06.2017.

²URL: <http://www.tmv1.ru/news/1781/> — 15.06.2017.

³URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 15.06.2017.

⁴URL: <http://vet.ivanovoobl.ru/news/informatsiya-vladeltsam-zhivotnyh-3/> — 15.06.2017.

⁵URL:

http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/massovuyu_vaktsinatsiyu_krs_protiv_nodulyarnogo_dermatita_proveli_v_dagestane/ — 15.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



подворьях. Своевременная вакцинация домашнего скота позволит избежать вспышек опасных заболеваний, поскольку он наиболее подвержен заболеваниям с началом весеннего сезона.

В ведомстве рассказали, что одну инъекцию можно приобрести от 20 до 30 рублей. Учитывая, какие могут быть последствия в случае затратного лечения и падежа скота, фермеры решили не экономить.

■ Эпизоотическая ситуация

Удмуртская Республика⁶:

В настоящее время на территории Удмуртской Республики регистрируются вирусные заболевания среди крупного рогатого скота – инфекционный ринотрахеит, парагрипп-3, вирусная диарея, рото- короно вирусные инфекции. Так, в первом квартале 2017 года зарегистрировано 3 положительных случая парагриппа-3, 25 случаев вирусной диареи, 14 случаев ротавирусной инфекции, 12 случаев короновиральной инфекции.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Республика САХА (Якутия)⁷:

01 июня 2017г. в целях исключения заноса инфекционных заболеваний на территории Амгинского улуса, проведены противоэпизоотические мероприятия: по взятию проб крови крупного рогатого скота. А также проведена вакцинация против сибирской язвы и эмфизематозного карбункула. Данное мероприятие проводилось в участке Лээги «Тегултэ» в Амгино-Нахаринском наслеге в крестьянско-фермерском хозяйстве, по итогам данного мероприятия всего взято 44 пробы. Само крестьянско-фермерское хозяйство расположено в 220 км. от Амгинского наслега.

Ульяновская область⁸:

Информация о проведении противоэпизоотических мероприятий по области за май: вакцинация КРС против сибирской язвы – 32107 голов, вакцинация КРС против ЭМКАР – 31938 голов, вакцинация свиней против классической чумы свиней – 46184 голов, вакцинация свиней против лептоспироза – 2503 головы, вакцинация МРС против сибирской язвы – 102 головы.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 5 по 13 июня 2017 г.⁹:

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за май 2017 года выявлено 95 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

49 – в ЦФО. Заболело 1 голова КРС, 16 собак, 13 кошек и 28 диких животных;

⁶URL: <http://vetupr.org.ru/content/o-profilaktike-virusnyh-zabolevaniy-sredi-krupnogo-rogatogo-skota> — 15.06.2017.

⁷URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2781130> — 15.06.2017.

⁸URL:

http://www.depvet.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1644:14062017&catid=17:novosti&Itemid=754 — 15.06.2017.

⁹URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-5-po-13-iyunya-2017-g/?CATALOG_ID=116 — 15.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 17 – в ПФО. Заболело 7 собак, 5 кошек и 6 диких животных;
- 9 – в СФО. Заболело 5 голов КРС, 1 собака и 3 диких животных;
- 6 – в ЮФО. Заболело 1 собака, 3 кошки и 2 диких животных;
- 5 – в СЗФО. Заболело 6 диких животных;
- 5 – в СКФО. Заболело 2 головы КРС, 2 собаки и 1 дикое животное;
- 4 – в УФО. Заболело 2 собаки, 1 олень и 1 дикое животное.

Выявлено 19 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

4 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 5 голов КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории п. Красивый (заболело 17 голов КРС), 1 – на территории с. Дружба (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории п. Майский (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе;

3 – в Республике Дагестан: 1 – на территории СПК «Чкалова» (Бабаюртовская ЗОЖ, заболело 15 голов КРС) в Акушинском районе; 1 – на территории СПК «Восток-2» (Бакресская ЗОЖ, заболело 7 голов КРС) в Рутульском районе; 1 – на территории с. Халимбекаул (заболело 5 овец) в Буйнакском районе;

3 – в Самарской области на территории с. Борское (заболела 1 голова КРС) в Борском районе; 1 – на территории городского округа Самара (заболела 1 овца) в Кировском районе; 1 – на территории п.г.т. Смышляевка (заболела 1 голова КРС) в Волжском районе;

3 – в Республике Калмыкия: 1 – на территории п. Салын Тугтун (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории с.м.о. Кануковское (заболело 4 головы КРС) в Сарпинском районе; 1 – на территории с.м.о. Джалыковское (заболело 43 головы овец) в Лаганском районе;

2 – в Ставропольском крае: 1 – на территории с. Дворцовское (заболела 1 голова КРС) в Кочубеевском районе; 1 – на территории с. Дубовая Балка (заболело 16 голов КРС) в Андроповском районе;

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Донгарон (заболела 1 голова КРС) в Пригородном районе;

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Баговская (заболела 1 голова КРС) в Мостовском районе;

1 – в Саратовской области на территории с. Лох (заболело 4 головы КРС) в Новобураском районе;

1 – в Астраханской области на территории м.о. Мочаловское (заболело 3 головы КРС) в Приволжском районе.

■ Деятельность лабораторий

Брянская область¹⁰:

В период со 2 по 8 июня в сектор серологии и биохимии поступило 547 проб сывороток крови от крупного рогатого скота, лошадей и плотоядных, а также молока от КРС. Проведено 1095 исследований на бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, токсоплазмоз, ИНАН, сап, случную болезнь, инфекционный ринотрахеит, парагрипп-3, респираторно-синтициальную, а также исследования молока на жир и белок. Выявлена 21 положительная проба.

¹⁰URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3112-2017-06-08-13-24-55.html> — 15.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В 1 пробе выявлены антитела реагирующие на лептоспироз (животное не вакцинировано), в 6 – на лейкоз, в 5 – на инфекционный ринотрахеит, в 4 – на парагрипп-3, в 5 – на респираторно-синцитиальную инфекцию.

Ленинградская область¹¹:

В мае 2017 года в бактериологическую лабораторию поступило 1056 проб. По данным пробам проведено 2723 различных исследований. В результате анализов материалов был получен 71 положительный результат.

Бактериологическим исследованием от трупов цыплят выделены 6 культур возбудителя колибактериоза, 5 культур стрептококкоза и 6 культур стафилококкоза; от птенца голубя выделена одна культура возбудителя колибактериоза; от трупа норки выделена возбудитель колибактериоза; от цыпленка и перепела выделены культуры возбудителя сальмонеллёза; культура сальмонеллы выделена из помета цыплят; от норки выделена культура возбудителя стафилококкоза; в мазке из зева попугая выделены культуры стафилококка и энтерококка; в мазке из клоаки попугая выделена культура стафилококка; в 2 пробах рыбы обнаружены личинки нематод р.*Anisakis* в количестве превышающем нормы; в препаратах для ветеринарного применения выявлен рост грибов и повышенное общее микробное число бактерий; в пробе молока маститных коров выделена культура золотистого стафилококка.

¹¹URL: <http://www.vetlab.spb.ru/news/o-rezultatakh-issledovaniy-bakteriologicheskoi-laboratorii-fgbu-leningradskaya-mvl-v-mae-2017-g> — 15.06.2017.