



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 17 мая 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Грипп птиц

Республика Татарстан¹:

Специалисты ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория» подтвердили наличие возбудителя гриппа А птиц подтипа Н5 при исследовании павшей птицы в шести населённых пунктах Татарстана. Все образцы поступили от птицы, павшей на личных подворьях. В список, где подтвердился грипп, попали следующие территории: село Абсалямово в Ютазинском районе, село Шумково в Рыбно-Слободском районе, село Нижний Нурлат, деревня Нижненурлатская и село Чувашская Менча Нурлатского района, а также посёлок Дербышки в Казани.

Республика Марий Эл²:

Комитет ветеринарии Республики Марий Эл информирует, что на территории 29 квартала Суслонгерского лесного участка Суслонгерского лесного лесничества Звениговского лесничества, находящегося по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, Звениговское лесничество от павших кур при исследовании выявлен генетический материал вируса гриппа птиц-Influenza virus A.

Диагноз установлен в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Республиканская ветеринарная лаборатория» - экспертиза от 12 мая 2017 г. № 470. Для подтверждения результатов исследования материал направлен в ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир.

Александр Евстифеев подписал указ №133 от 15 мая 2017 года "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с установлением высокопатогенного гриппа на отдельной территории пгт Суслонгер муниципального образования «Звениговский муниципальный район» Республики Марий Эл".

■ Бешенство

Волгоградская область³:

г. Волжский – собака.

Тверская область⁴:

Конаковский район, д. Старое Мелково – енот.

■ Бруцеллез

Республика Ингушетия⁵:

По результатам исследования проб биологического материала, отобранных совместно специалистами Управления Россельхознадзора по Республике Ингушетия и

¹ URL: <https://regnum.ru/news/accidents/2275229.html> — 16.05.2017.

² URL: <http://www.vpgazeta.ru/article/71823> — 16.05.2017.

³ URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/302743/> — 16.05.2017.

⁴ URL <http://www.tver.kp.ru/online/news/2746321/> — 16.05.2017.

⁵ URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/news/21189.html> — 16.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ветеринарного Управления Республики от животных, содержащихся в личных подворных хозяйствах, проводимых в первой декаде мая 2017г. в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» в рамках выполнения Плана эпизоотологического мониторинга на 2017 год выявлены положительные результаты на бруцеллез в пяти пробах сыворотки крови крупного рогатого скота.

В настоящее время под контролем Управления Россельхознадзора по Республике Ингушетия сотрудниками Ветеринарного Управления в неблагополучных пунктах проводится комплекс оздоровительных мероприятий, в соответствии с требованиями Ветеринарных правил ВП 13.3.1302-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез».

■ Бруцеллез, ситуация

Республика Калмыкия⁶:

Как сообщили в управлении ветеринарии Республики Калмыкия, пять очагов обнаружили на территории Ики-Бурульского района, четыре пункта – в Яшалтинском районе, три – в Целинном районе, в Октябрьском и Юстинском районах – по два пункта, Сарпинском районе и в Элистинском ГМО – по одному пункту. Выявленное большое поголовье отправляют на санитарный забой. Кроме того, в неблагополучных по бруцеллезу хозяйствах систематически проводятся диагностические исследования, животные проходят соответствующую вакцинацию. В текущем году ветеринарной службой республики запланировано вакцинировать 113 тысяч голов крупного рогатого скота. Больных бруцеллезом овец и коз за 2016 год и по настоящее время не выявлялось. По информации профильного ведомства количество исследований ежегодно увеличивается, а количество больных животных уменьшается. Так за пять месяцев 2015 года выявлено 291 голов больных КРС, в 2016 году – 178 голов, в 2017 году – 150 голов.

Кабардино-Балкарская Республика⁷:

Начальник отдела государственного ветеринарного надзора за выполнением противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии КБР Аслангери Кажаяев рассказал об опасности для населения заболеваемости крупного рогатого скота бруцеллезом в Кабардино-Балкарии. Ежегодно в республике регистрируется около 250 голов крупного рогатого скота, заболевших бруцеллезом. Ситуация с заболеваемостью КРС в Кабардино-Балкарии находится под постоянным контролем».

■ Лейкоз КРС, отмена ограничений

Кировская область⁸:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота на территории сельскохозяйственного производственного кооператива «Русь» с. Пачи Тужинского района Кировской области, приказом управления ветеринарии Кировской области от 11.05.2017 № 114-од отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной

⁶ URL: <http://riakalm.ru/news/agriculture/7355-s-nachala-goda-v-kalmykii-vyyavleno-18-ochagov-brutselleza> — 16.05.2017.

⁷ URL: http://kavtoday.ru/34060?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=news&utm_term=34060 — 16.05.2017.

⁸ URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-po-lejkozu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-spk-kolhoza-rus-tuzhinskogo-rajona> — 16.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



территории. На территории Кировской области остаются неблагополучными по лейкозу крупного рогатого скота 2 пункта в двух районах (Котельничский и Нагорский).

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 10 по 15 мая 2017 г.⁹

За период с 10 по 15 мая 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

Выявлен 21 неблагополучный пункт по бруцеллезу животных, в том числе:

13 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории с. Знаменка (заболело 6 голов КРС) и 1 – на территории п. Мичуринский (заболело 9 голов КРС) в Прикубанском районе; 2 – на территории а. Бесленей (заболело 11 голов КРС), 1 – на территории а. Ново-Хумаринский (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Инжичишко (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории ст. Красногорская (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории а. Кызыл-Тогай (заболело 5 голов КРС) в Ногайском районе; 2 – на территории ст. Кардоникская (заболело 7 голов КРС) в Зеленчукском районе; 1 – на территории а. Каменномост (заболела 1 голова КРС) в Карачаевском районе; 1 – на территории г. Черкесск (заболело 3 головы КРС);

3 – в Республике Калмыкия: 2 – на территории с.м.о. Чагортинское (заболело 5 голов КРС) в Целинном районе; 1 – на территории с.м.о. Светловское (заболело 5 голов КРС) в Ики-Бурульском районе;

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории г. Беслан (заболела 1 голова КРС) в Правобережном районе;

1 – в Республике Дагестан на территории с. Кавкамахи (заболело 16 голов КРС) в Акушинском районе;

1 – в Ставропольском крае на территории с. Спасское (заболела 1 голова КРС) в Благодарненском районе;

1 – в Волгоградской области на территории х. Новый Быт (заболело 4 головы КРС) в Николаевском районе;

1 – в Амурской области на территории с. Дмитриевка (заболело 7 голов КРС и 2 собаки) в Ивановском районе.

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область¹⁰:

11 мая 2017 года в диагностическом отделе ФГБУ «Кемеровская МВЛ» при исследовании сывороток крови от крупного рогатого скота на лептоспироз в реакции микроагглютинации (РМА), в 1 пробе выявлены антитела к лептоспирам серогрупп *Ромона* и *Icterohaemorrhagiae*. Пробы были доставлены специалистами Управления Россельхознадзора по республикам Хакасия и Тыва и Кемеровской области в рамках выполнения эпизоотологического мониторинга.

При исследовании 46 проб сыворотки крови от кур, доставленных в рамках исполнения государственной работы «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных», в 35 пробах выявлены антитела к возбудителю *Mycoplasma synoviae* (76%) и в 27 случаях выявлены антитела к возбудителю *Mycoplasma*

⁹ URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoj-situatsii-v-rossiyskoj-federatsii-za-period-s-10-po-15-maya-2017-g/?CATALOG_ID=116 — 15.05.2017.

¹⁰ URL: <http://www.kemml.ru/> — 16.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



gallisepticum (58%), в 45 пробах обнаружены антитела к возбудителю орнитобактериоза (98%).

Краснодарский край¹¹:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва со слизистых глаз собаки выделен генетический материал микоплазмоза; в исследуемой пробе фекалий кошки выделен генетический материал коронавирусной инфекции; в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек глаз кошки выделен генетический материал микоплазмоза.

Красноярский край¹²:

Специалистами бактериологического отдела испытательной лаборатории ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора» в рамках проведения пищевого мониторинга выявлено заражение охлажденной щуки живыми личинками (плероциркоидами) одного из опасных паразитов - широкого лентеца. Живые личинки *Diphyllbothrium latum* при попадании в организм человека вызывают тяжелое паразитарное-заболевание-дифиллоботриоз.

Орловская область¹³:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 4 по 10 мая 2017 года проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных, демодекоз собак. В результате обнаружены стронгилятозы КРС.

¹¹ URL: <https://krasnodarmvl.ru/> — 16.05.2017.

¹² URL: http://www.kras-ref.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1276:2017-05-16-06-31-38&catid=11:2015-11-15-10-55-54&Itemid=62 — 16.05.2017.

¹³ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-strongilyatozy-KRS4/ — 16.05.2017.