

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 26 мая 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

М АЧС, профилактика¹

В центральной части России популяция дикого кабана будет искусственно сокращена. Специальная правительственная комиссия решила, что в среднем, чтобы остановить распространение африканской чумы свиней (АЧС), должен остаться лишь один кабан на 4 тысячи гектаров.

Кабаны подлежат отстрелу в ряде субъектов Федерации, среди которых Калининградская, Московская, Тверская, Рязанская, Владимирская, Воронежская, Курская, Тульская, Калужская, Смоленская, Тамбовская, Брянская, Орловская, Липецкая, Ивановская, Саратовская, Самарская, Пензенская, Псковская, Новгородская, Волгоградская области, а также Краснодарский край, Чувашская и Крымская республики.

Как сообщает газета «Известия», решение об уничтожении диких животных, которые могут стать источником распространения опасного заболевания, было принято еще в апреле на заседании комиссии по предупреждению распространения и ликвидации АЧС.

Пока достоверно заявлять о том, сколько именно кабанов подлежит уничтожению, сложно. Если следовать данным Росстата, то примерное число особей, обитающих в России в 2015 году, составляло 309 тысяч. Чтобы привести популяцию к указанным комиссией показателям, придётся истребить от 4,8-7,2 тысячи кабанов.

В Бешенство

Псковская область²:

Дедовичский район, д. Топорово – лиса.

<u>Ростовская область³:</u>

Матвеево-Курганский район – лиса.

Нодулярный дерматит, профилактика

Республика Дагестан⁴:

В Дагестане, по последним данным, вакцинировано свыше 150 тысяч голов крупнорогатого скота против нодулярного дерматита, сообщили в региональном комитете по ветеринарии.

Республика Ингушетия⁵:

Ветеринарной службой Ингушетии вакцинировано 31 231 голов крупного рогатого скота. Также проведены массовые обработки животных (купание) в количестве 46 843

¹URL: https://ura.news/news/1052290195 — 23.05.2017.

²URL: http://pln-pskov.ru/society/278564.html — 25.05.2017.

³URL: https://www.kommersant.ru/doc/3306630 — 26.05.2017.

⁴URL: http://www.dairynews.ru/news/v-dagestane-vaktsinirovali-svyshe-150-tysyach-golo.html — 23.05.2017.

⁵URL: http://www.gazetaingush.ru/news/v-ingushetii-provoditsya-vakcinaciya-protiv-nodulyarnogo-dermatita-krs — 25.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



голов. Ветеринарное управление включили заболевание заразный узелковый дерматит в план противоэпизоотических и диагностических мероприятий на 2017 год, который утвержден Департаментом ветеринарии России.

Ростовская область⁶:

В Ростовской области — массовая вакцинация крупного рогатого скота. Коров и быков прививают от нодулярного дерматита. В очередь за своей порцией вакцины выстроились почти 200 коров. Один укол местного ветеринара укрепит их иммунитет на год и даст надёжную защиту от нодулярного дерматита.

В Бруцеллез

<u>Республика Карачаево-Черкесия⁷:</u>

Ветеринары Карачаево-Черкесии с начала текущего года выявили 340 голов крупного рогатого скота, заболевшего бруцеллезом. Всего в 2017 году обследовано более 45 тысяч сельскохозяйственных животных, сообщили в республиканской ветеринарной станции. «У нас по республике на бруцеллез с начала года фактически обследовано 45 026 голов крупного рогатого скота. Из них положительно реагирующих выявлено 340 голов. Здесь есть и впервые обследованные животные, есть и повторно обследованные. В основном, больное поголовье будет в обязательном порядке сдано на режимный мясокомбинат», - рассказал корреспонденту портала «Кавказ Сегодня» начальник республиканской ветеринарной станции Мурадин Урумов. По последним данным, на сегодняшний день в республике 131 неблагополучный пункт. Сюда входят 240 подворий, 9 сел, 3 аула и 15 крестьянско-фермерских хозяйств. За прошлую неделю сотрудникам ветеринарной станции удалось оздоровить 2 неблагополучных пункта, с начала года – 26.

Самарская область⁸:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 10.05.2017 №170-П "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории ИП Глава КФХ Савенков С.В., расположенного в селе Чувичи сельского поселения Хворостянка муниципального района Хворостянский Самарской области", установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу крупного рогатого скота.

Инфекционная анемия лошадей

Забайкальский край9:

Управление сообщает о выявлении инфекционной анемии у лошадей в крестьянских (фермерских) хозяйствах, расположенных на территориях поселений Усуглинское Тунгокоченского и Зеренское Газимуро-Заводского районов. Диагноз установлен на основании результатов лабораторных исследований краевой ветеринарной лаборатории.

⁶URL: http://dontr.ru/vesti/obshchestvo/korovushki-vy-p/ — 25.05.2017.

⁷URL: http://kavtoday.ru/34489 — 23.05.2017.

⁸URL: http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html — 23.05.2017.

⁹URL: https://zab.ru/news/96046_neizlechimuyu_bolezn_vyyavili_u_loshadej_v_dvuh_rajonah_zabajkalya — 26.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Трихинеллез

Мурманская область¹⁰:

При проведении трихинеллоскопии мяса медведя в Мончегорской городской ветеринарной станции 22.05.2017 года были обнаружены личинки возбудителя трихинеллеза. В настоящий момент мясо изъято, будет направлено для уничтожения в крематор ГОБВУ «Мурманская облСББЖ», информация о выявлении направлена в органы госсанэпиднадзора и в госохотинспекцию Мурманской области.

Это первый в 2017 году случай выявления трихинеллёза в Мурманской области.

Противоэпизоотические мероприятия

<u>Республика Карелия¹¹:</u>

В рамках проведения плановых противоэпизоотических мероприятий в 1 квартале 2017 года подвергнуто профилактической вакцинации (голов животных): - против бешенства 3140, - сибирской язвы 1691,- классической чумы свиней 8919, - лептоспироза 6238;

проведено диагностических исследований:- на туберкулез 2886, - бруцеллез 3439, - лейкоз крупного рогатого скота 3128, - лептоспироз 200, - листериоз 103, - африканскую чуму свиней 68, - трихинеллез 4094.

Деятельность лабораторий

<u>Кемеровская область 12:</u>

В мае 2017 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» сотрудниками Управления Россельхознадзора по республикам Хакасия и Тыва и Кемеровской области в рамках исполнения государственной работы «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных», было доставлено 40 проб сыворотки крови от свиней для исследований на выявление антител к цирковирусу свиней второго типа. При исследовании методом иммуноферментного анализа в 40 пробах были выявлены антитела к данному возбудителю.

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» с целью проведения эпизоотологического мониторинга поступило 93 пробы сыворотки крови от крупного рогатого скота для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита. В результате проведенных исследований в 54 пробах сыворотки крови выявлены постинфекционные антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита, что составляет 58% от числа исследованных проб.

23 мая 2017 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 25 проб крови от крупного рогатого скота для диагностических исследований на лейкоз. При исследовании методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в 2-х пробах выявлена ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота.

<u>Республика Татарстан¹³:</u>

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» при бактериологическом исследовании

L

¹⁰URL: https://www.hibiny.com/news/archive/136133/ — 25.05.2017.

¹¹URL: http://vet-karelia.ru/news/2017/5388507212/ — 23.05.2017.

¹²URL: http://www.kemmvl.ru/novosti — 25.05.2017.

¹³URL: http://tatmvl.ru/node/5667 — 25.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



патологического материала от трупов утят был выделен возбудитель сальмонеллеза — Salmonellastanley.