



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 1 февраля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Владимирская область¹:

В Петушинском районе зафиксирован случай заболевания африканской чумой свиней в 83-м квартале «Покровского охотхозяйства». При обходе были найдены тела семи кабанов. Экспертиза подтвердила наличие в крови животных вируса африканской чумы. Теперь вокруг очага возникновения инфекции будет двухэтапная зона-карантин.

■ Бешенство

Костромская область²:

Кадыйский район, д. Калиновская — енотовидная собака.

Рязанская область³:

Старожиловский район — енотовидная собака.

Ряжский район, д. Киселевка, на территории коровника СПК «Ряжский Агроцентр» — крупный рогатый скот.

Пензенская область⁴:

Бессоновский район, с. Грабово — лиса.

■ Профилактические мероприятия

Чувашская Республика⁵:

В системе мероприятий по профилактике туберкулеза одно из основных мест занимает исследование животных с помощью туберкулина.

Учёт результатов туберкулинизации крупного рогатого скота молочно – товарного комплекса ООО «Агрофирма «Путь Ильича», провели через 72 часа после внутрикожного введения туберкулина, у крупного рогатого скота с двухмесячного возраста в количестве 730 голов на месте инъекции туберкулина признаков воспаления и утолщения кожной складки не обнаружено. Результаты исследований отрицательны.

¹ URL: <http://trc33.ru/news/news-day/ocherednaya-vspyshka-afrikanskoy-chumy-sviney/> — 31.01.2017.

² URL: <https://regnum.ru/news/accidents/2232114.html> — 27.01.2017.

³ URL: http://vetlab62.ru/beshenstvo_v_starozhilovskom_rajone_ryazanskoj_oblasti/ — 30.01.2017.

⁴ URL: http://1pnz.ru/city_online/proishestviya/news/v_bessonovke_obyavlen_karantin_po_beshenstvu/ — 31.01.2017.

⁵ URL: http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&id=3472943&type=news&size=20 — 30.01.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ за период с 23 по 30 января 2017 года⁶

Бруцеллез

2 – в Республике Дагестан: 1 - на территории с. Тандо (заболело 15 голов КРС) в Ботлихском районе; 1 – на территории с. Советское (заболело 20 голов овец) в Магарамкентском районе;

1 – в Самарской области на территории с. Кашпир (заболело 2 головы КРС) в Приволжском районе;

1 – в Челябинской области на территории с. Фершампенуаз (заболела 1 голова КРС) в Нагайбакском районе;

1 – в Ставропольском крае на территории с. Александрия (заболело 2 головы КРС) в Благодарненском районе.

ВПГП

Отменен режим карантина по гриппу птиц на территории ст. Чебургольская в Красноармейском районе Краснодарского края.

■ Итоги 2016 год

Мурманская область⁷:

В 2002 году на базе ГОБВУ «Мурманская облветлаборатория» был организован диагностический отдел. В настоящее время он располагается в п. Молочный. Основной задачей отдела является проведение лабораторных исследований современными методами, позволяющими обеспечить своевременную диагностику и профилактику болезней животных, птиц, рыб, в том числе, общих для человека и животных. В 2016 году в отдел поступило 28015 проб материала, по которым проведено 44454 исследований, из них: · на бактериальные болезни животных и рыб – отобрано 1413 проб, проведено 3080 исследований, выявлено 211 положительных результатов (пастереллез, колибактериоз, кокковые инфекции домашних животных, миксобактериоз рыб); · на вирусные болезни млекопитающих животных и птиц – отобрано 774 пробы, проведено 945 исследований, выявлено 3 положительных результата на Ньюкаслскую болезнь; · на бактериальные и вирусные болезни серологическими методами – отобрано 25187 проб, проведено 39460 исследований, выявлено 55 положительных результатов (лептоспироз у безнадзорных собак, хламидиоз сельскохозяйственных животных); · на паразитарные болезни животных (протозоозы) – отобрано 56 проб, проведено 112 исследований, выявлено 15 положительных результатов на трихомоноз.

Камчатский край⁸:

⁶ URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2620.html> — 30.01.2017.

⁷ URL: <http://murmansk.monavista.ru/news/2639280/> — 30.01.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

О проделанной работе отдела паразитологических и серологических исследований в 2016 году

Отдел паразитологии и серологии план диагностических исследований выполнил по паразитологическим и серологическим исследованиям 100%.

За отчётный период в отдел поступило материала всего - 8709; в том числе:

Для серологических исследований- 835 проб,

Для паразитологических исследований- 7874.

Проведено исследований-21594; в том числе:

Серологических -8108, положительных - 2 исследования.

Паразитологических-13486;

Получено положительных результатов по отчету 2072, в том числе серологических - 2, паразитологических - 2070.

В том числе в рамках гос. задания:

В рамках гос. заданию № 7 (диагностика и профилактика болезней животных) - 820 проб, 4859 исследований, положительных – 72 (трихоцефалез - 34 пробы: пушные звери, трихинеллез – 30 проб: бурый медведь, стронгилятозы: снежный баран – 8 проб).

В рамках гос. заданию № 8 (пищевая безопасность) – 136 проб, 150 исследований, положительных 113 проб, 113 исследований, в том числе: диагностировали в 109 исследованиях: дифиллоботриоз, анизакидоз (рыба охлажденная, рыба сырец), органолептические показатели в 4 исследованиях (рыба мороженая).

По видам исследований в 2016 году проведено:

Патологоанатомических- 2320,

Органолептических- 3295,

Микроскопических- 7506,

Копрологических- 314,

Серологических – 8096 (РСК 3; РМА 7965; РП 128),

Биохимических- 63.

В 2016 году проводились мониторинговые исследования на антропоозоозы животных проводились только в рамках гос. задания № 7:

Гельминтозы бурых медведей - поступило 63 пробы, в 30 пробах обнаружен трихинеллез.

Гельминтозы диких копытных (лось, снежный баран)- поступило 10 проб, положительных -8 (Стронгилятоз).

Гельминтозы диких пушных (соболь)- поступило 50 проб, в 34 пробах обнаружен трихоцефалёз.

Исследования на гельминтозы рыб в 2016 году проводили на 8 промысловых водоёмах, расположенных в под зонах промысла Камчатского края.

⁸ URL: <http://www.kammvl.ru/news/depart/o-prodelannoy-rabote-otdela-parazitologicheskikh-i-serologicheskikh-issledovaniy-v-2016-godu/> — 31.01.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

На многих водоёмах исследование свежельовленной рыбы проводилось на месте. Проведено 4158 исследований рыбы различных видов (белорыбца, тихоокеанский лосось). Было обнаружено: в 40 пробах дифиллоботриоз (кета, горбуша).

В 1583 пробах, во всех видах рыбы обнаружены личинки Анисакис (*Anisakis simplex*), *pseudoterranova*, *contracaecum*, *phokanema*, экстенсивность заражения 15-61%, интенсивность инвазии от нескольких единиц до десятков личинок в рыбе.

Заболевания анисакидозами указаны в графе прочие гельминтозы рыб.

В 2016 году согласно плана Федерального эпизоотологического мониторинга проводили исследования: варроатоз пчел 100, положительных нет, акарапидоз пчел 100, положительных нет, бруцеллез оленей 1000 исследований, положительных нет, ИНАН 50 исследований, положительных нет, лептоспироз-1071 исследование, положительных нет, трихинеллез - 80 исследований, положительных-47. По идентификации рисков было происследовано 3 пробы пчёл на нозематоз.

Лептоспироз

Диагностика лептоспироза животных осуществляется только ФГБУ «Камчатская МВЛ». Исследования проводились в частных фермерских хозяйствах, ОАО «Камчатагроплемсервис», КГКУ «Камчатгосплем». Исследованию подвергались: КРС, МРС, лошади, свиньи, собаки и прочие виды животных (морские коты, кошка).

Для исследования на лептоспироз поступило 692 пробы сыворотки крови, 12 проб мочи, проведено 7965 исследований. Исследования проводились с 1-15 штаммами лептоспир. Положительно реагирующих выделено 1 проба, 2 исследования- 1 исследование сыворотки крови и 1 исследование мочи от кошки, принадлежащей частному сектору. Определены антитела к лептоспирозу с серогруппой Гебдомадис в разведении 1:50-1:800 два - четыре креста.

Хламидиоз

На хламидиоз свиней было проведено 3 исследования в РСК. Положительных не выявлено.

Сибирская язва

На сибирскую язву исследовалось кож. сырьё от диких животных (снежный баран, лось, бурый медведь, пушные звери). Проведено 128 исследований - реакция преципитации, положительно реагирующих не выявлено.

Гельминтозы животных

Обнаружено: трихоцефалез (у пушных зверей) - 34, трихинеллез у промысловых и диких животных (бурые медведи, пушные звери) - 30 проб обнаружены *Trichinella spiralis nativa*, стронгилятоз- 8 (снежный баран).

Прочие нематодозы 1 проба все виды у ежа диагностировали капилляриоз.

Протозоозы

Диагностировали эймериоз у птицы (куры частного сектора) 2 исследования.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

При ветеринарно-санитарной экспертизе рыбы, рыбопродукции, икры, молоко по органолептическим показателям - 10 проб рыбы и 2 пробы икры - положительные и 360 проб рыбы положительные по паразитарной чистоте.

На все положительные результаты было дано 367 заключений и рекомендаций на проведение лечения и профилактических мероприятий с последующим контрольным исследованием.

Обследованы 5 лососёвых рыбопроизводных завода в Елизовском районе Камчатского края на предмет их ветеринарно-санитарного и эпизоотического состояния.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область⁹:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 19 по 25 января 2017 года проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных животных и плотоядных животных. При проведении исследований обнаружены: изоспороз и токсокароз собак; стронгилятозы КРС.

⁹ URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/Vyavleny-strognilyatozy-KRS/ — 31.01.2017.