



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 21 декабря 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Республика Башкортостан¹:

Дуванский район, с. Месягутово.

Республика Крым²:

Черноморский район, п. Черноморское – лиса.

Чувашская Республика³:

Чебоксарский район, д. Асакасы.

■ Эпизоотическая ситуация

Омская область⁴:

В текущем году на территории региона было зарегистрировано 69 неблагополучных пунктов по ряду заболеваний: бешенство диких животных, орнитоз, туберкулёз крупного рогатого скота, сальмонеллез птиц, ИНАН. В лабораторные учреждения доставлено свыше 6000 проб биоматериала, особо опасные заболевания не выявлены, в том числе АЧС и грипп птиц.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Челябинская область⁵:

Впервые на территории Челябинской области в 2018 году были зарегистрированы случаи поражения крупного рогатого скота заразным узелковым (нодулярным) дерматитом. Всего было зарегистрировано четыре очага. Один из случаев - в крупном сельхозхозяйстве на территории Верхнеуральского района среди поголовья герифордов. Но собственники вложили значительные средства, чтобы пролечить животных и привить все поголовье. Для создания буферной зоны против нодулярного дерматита было вакцинировано почти 16 тыс. голов крупного рогатого скота в сельхозхозяйстве и более тысячи на частных подворьях.

Между тем сохраняется напряженность по распространению бешенства животных. Число зарегистрированных в этом году очагов опасной инфекции выросло на 30% к аналогичному показателю прошлого года. В этом году зарегистрировано 48 случаев бешенства животных в 21 населенном пункте.

Алтайский край⁶:

На сегодняшний день силами специалистов КГБУ «Управление ветеринарии по г. Барнаулу» и ветеринарными врачами производственной службы завершены осенние

¹URL: <https://u24.news/articles/v-odnom-iz-sel-bashkirii-obyavlen-karantin-po-beshenstvu/> — 21.12.2018

²URL: <https://kianews24.ru/news/v-posyolke-chernomorskoe-viyavlen-virus/> — 20.12.2018

³URL: <http://vet.cap.ru/news/2018/12/20/v-cheboksarskom-rajone-viyavlen-novij-ochag-beshenstva> — 20.12.2018

⁴URL: <http://svetich.info/news/sibirskii-fo/omsk-15662.html> — 20.12.2018

⁵URL: <http://www.interfax-russia.ru/Ural/report.asp?id=992644> — 20.12.2018

⁶URL: https://altvet.org/show_new.php?id_new=2512 — 18.12.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ветеринарно-профилактические мероприятия на территории г. Барнаула и Калманского района.

В общей сложности с диагностической целью исследовано: лошадей - 3375 голов, КРС - 34476 голов, МРС - 2466 голов.

Также с лечебной профилактической целью обработано: лошади - 1992 головы, КРС - 22868 голов, МРС - 4132 голов, свиньи - 35946 голов, кролики - 4882 головы, собаки и кошки более 13122 голов.

Республика Крым⁷:

Специалистами Госкомветеринарии Крыма был произведен отбор проб биологического и патологического материала для исключения особо опасных инфекционных болезней животных и птиц. Отбор проб производился как от домашних животных, так и от диких животных.

В текущем году на африканскую чуму свиней направлено на исследование 2825 проб, на классическую чуму свиней 1950 проб, на болезнь Ньюкасла птиц 3500 проб и 3611 проб на грипп птиц. Всего на исследование направлено более 11800 проб биологического и патологического материала. Опасных заболеваний не выявлено. Эпизоотический мониторинг на территории Республики Крым выполнен в полном объеме.

Республика Саха⁸:

Ветеринарными врачами в период с 06 ноября по 27 ноября 2018 года были проведены мониторинговые исследования на бруцеллез северных оленей в неблагополучных оленеводческих стадах, оказание практической, методической помощи и обследование объектов уничтожения биологических отходов в Эвено-Бытантайском национальном районе.

По итогам служебной командировки исследованы неблагополучные стада № 3 и № 6 МУСП «Ленинский». Всего исследовано 1275 проб сывороток крови экспресс-методом Роз-Бенгал пробы. По результатам исследований положительно реагирующих на бруцеллез не выявлено, процент охвата оленей на исследование составляет 75% от общего поголовья в стаде.

■ **Деятельность лабораторий**

Белгородская область^{9,10}:

На текущей неделе, специалисты диагностического отдела, исследовали патологический материал от павшего голубя. При микроскопическом исследовании были обнаружены гистомонады и ооцисты эймерий, возбудители гистомоноза и эймериоза птиц.

В одной из трех проб патологического материала от КРС, поступившего в ФГБУ «Белгородская МВЛ» на исследование специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен генетический материал микроорганизмов рода *Mycoplasma*.

Саратовская область¹¹:

⁷ URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/764> — 20.12.2018

⁸ URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2974534> — 16.12.2018

⁹ URL: <http://belmvl.ru/about/newslist/news/za-zdorovem-golubej-nado-sledit> — 20.12.2018

¹⁰ URL: <http://belmvl.ru/about/newslist/news/mikoplazmoz-opasnoe-infekzionnoe-zabolevanie-krst> — 18.12.2018

¹¹ URL: <http://mvl-saratov.ru/s-nachala-goda-pri-provedenii-issledovaniy-na-lejkoz-krupnogo-rogatogo-skota-vyyavleno-44-zhivotnyx-virusonositelya> — 19.12.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В декабре 2018 года отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» доставлены пробы сыворотки крови от крупного рогатого скота (КРС) для серологического исследования на лейкоз. После проведения исследований выявлены 2 животных – вирусоносителя.

Всего с начала текущего года, по планам государственных работ, на лейкоз КРС методом РИД проведено 1882 исследования (выполнено 100 % годового плана), выявлено 44 животных-вирусоносителя.

Сахалинская область¹²:

В ходе лабораторных испытаний получено 27 положительных результатов (не отвечающих показателям безопасности): в 10 случаях выявлены гельминтозы рыб (в неживом виде), в 5 случаях – несоответствие крови и мочи животных биохимическим показателям, в 1 случае пастереллез в патматериале от павшей нетели, в 1 случае – дерматомироз в соскобе с кожи собаки, а также выявлено 8 несоответствий питьевой воды по физико-химическим свойствам.

Челябинская область¹³:

В декабре 2018 года в ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственное Россельхознадзору, для лабораторного исследования поступила рыба пелядь. В полости тела, на желудке были обнаружены живые личинки цестоды из рода *Diphyllobothrium*, *D. dendriticum* (лентец чаечный).

С января по 14 декабря 2018 года специалистами Учреждения проведено 2744 исследования серологическим методом и 1089 исследований методом ПЦР, положительных результатов не выявлено. За аналогичный период 2017 года проведено 2440 серологических исследований и 1048 исследований методом ПЦР, получено 4 положительных результата.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁴**

В Решение о регионализации внесены изменения, заключающиеся в следующем.

По предложениям госветслужбы Московской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по геморрагической болезни кроликов внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Чувашской Республики, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по гриппу птиц этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Тюменской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по африканской чуме свиней этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией трихинеллеза изменен статус Вологодской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией пастереллеза свиней изменен статус Ивановской и Мурманской областей по указанной болезни.

¹² URL: <http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2018/12/17/vyjavleno-27-polozhitelnykh-rezultatov/> — 17.12.2018

¹³ URL: <http://www.mvl74.ru/news/> — 19.12.2018

¹⁴ URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/28969.html> — 21.12.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменен статус Калужской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бешенства крупного рогатого скота изменен статус Республики Хакасия по указанной болезни.

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Мурманской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией нозематоза изменен статус Тульской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией чумы плотоядных изменен статус Ханты-Мансийского автономного округа по указанной болезни.

В связи с регистрацией псевдомоноза изменен статус Тюменской области по указанной болезни.