

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям СМИ

Припп птиц, снятие карантина

<u>Удмуртская Республика¹:</u>

Как сообщается на сайте главного управления ветеринарии Республики Удмуртия, с 22 июня на территории МО "Малопургинское" Малопургинского района Удмуртской Республики отменен карантин по гриппу птиц.

Согласно информации, карантин отменен в связи с проведёнными комплексными противоэпизоотическими мероприятиями по профилактике и ликвидации высокопатогенного гриппа птиц распоряжением врио главы Удмуртской Республики.

М АЧС, профилактика²

Министр природы Сергей Донской отчитался правительству о том, что численность диких кабанов в стране сократилась. Сейчас плотность распространения диких животных в 45 регионах из 53 проблемных уже исключает передачу африканской чумы свиней (АЧС) домашним свиньям. В связи с этим Минприроды считает задачу отстрела кабанов практически выполненной. Однако в некоторых субъектах, достигших заданной нормы по численности кабанов, вспышки АЧС продолжаются. Эксперты объясняют это тем, что распространение заболевания не связано с кабанами.

Результаты анализа численности животных в мае показали, что Краснодарский край, Волгоградская, Воронежская, Калужская, Липецкая, Московская, Орловская области и другие неблагополучные по АЧС регионы довели плотность популяции кабанов до показателей ниже рекомендованных (0,25 особи на тысячу гектаров).

Минприроды заявило о недостаточном снижении популяции в Кабардино-Балкарии, Крыму, Владимирской, Саратовской и Новгородской областях. Ведомство рекомендует этим регионам активизироваться в регулировке численности диких кабанов. Однако следующий отстрел кабанов будет возможен только в ноябре, с наступлением охотничьего сезона. Минприроды сообщило «Известиям», что до конца года отстающие регионы сократят численность кабанов до установленных значений.

В Бешенство

Республика Крым³:

Бахчисарайский район, с. Предущельное - КРС.

<u>Ярославская область</u>⁴:

Ярославский район, с. Гаврилово – собака.

¹URL: https://www.nta-nn.ru/news/pfo/2017/news 568519/ — 26.06.2017.

²URL: http://iz.ru/610238/valeriia-nodelman/kabanov-perestreliali — 26.06.2017.

³URL: http://www.dairynews.ru/news/v-krymu-vyyavili-beshenstvo-krupnogo-rogatogo-skot.html — 26.06.2017.

⁴URL: https://yarreg.ru/articles/v-yaroslavskoy-oblasti-beshenstvom-zarazilas-domashnyaya-sobaka/ — 26.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Бруцеллез, снятие карантина

Республика Калмыкия⁵:

Приказом Управления ветеринарии РК от 14 июня 2017 г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории КФХ «Лейла», глава Магомедов Р.С., Маныческого СМО, Ики-Бурульского района.

Саратовская область6:

В Новоузенском районе Саратовской области отменён карантин по заболеванию бруцеллезом крупного рогатого скота на хуторе Ветелки. Ограничения были сняты в связи с выполнением в полном объеме плана мероприятий по ликвидации очага заболевания.

🔳 Лейкоз КРС, ситуация

<u>Тюменская область</u>⁷:

На фермах Тюменской области процент инфицированности лейкозом КРС составляет 3,4%, сообщил начальник отдела противоэпизоотических и спецветеринарных мероприятий областного управления ветеринарии Сергей Палагин.

"За последние годы в области проведена большая работа по оздоровлению ферм", - сказал С.Палагин на пресс-конференции в пятницу в совместном пресс-центре агентств "Интерфакс-Урал" и Тюменская линия". Так, по его словам, в 2002 году в области было 307 неблагополучных по лейкозу ферм.

"На сегодняшний день у нас зафиксировано 62 фермы, где планируется провести мероприятия по оздоровлению от лейкоза. Это очень долгий процесс, полностью оздоровить ферму можно в течение трех-пяти лет. 124 фермы, в том числе племенные заводы и племрепродукторы, на данный момент абсолютно благополучны по лейкозу, больных животных там нет", - сказал С.Палагин. Процент инфицированности лейкозом в личных подсобных хозяйствах составляет 29,2%, отметил он.

Омская область⁸:

Начальник главного управления ветеринарии Омской области подписал приказ о продлении карантина на территории Исилькульского района. Ограничения, связанные с борьбой против лейкоза крупного рогатого скота, были запланированы с декабря 2016 до 20 июня 2017 года. Но, поскольку выполнены были не все предписания, карантин продлили до 1 июля 2018 года.

Деятельность лабораторий

<u>Белгородская область</u>⁹:

Специалистами диагностического отдела, при копрологическом исследовании фекалий от кошки, были обнаружены изоспоры, возбудитель изоспороза плотоядных. Это уже второй случай обнаружения возбудителя изоспороза у кошек с начала года.

⁵URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-117-p-ot-14-06-2017-g/—22.06.2017.

⁶URL: http://sarinform.com/lenta/archives/new/2017/6/23/65301 — 26.06.2017.

URL: http://interfax-russia.ru/Ural/report.asp?id=843997 — 26.06.2017.

⁸URL: http://superomsk.ru/news/49509-v odnom iz rayonov omskoy oblasti prodlili karanti/ — 26.06.2017.

⁹URL: http://www.belmvl.ru/home/novosti — 23.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



На текущей неделе специалисты диагностического отдела, в рамках эпизоотического мониторинга, провели микроскопические исследования 14 проб подмора пчел на нозематоз. В результате исследований в 13 пробах подмора были обнаружены споры нозем – возбудитель нозематоза пчел, разной степени поражения.

<u>Республика Татарстан¹⁰:</u>

19 июня 2017 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 22 проб сывороток крови на лейкоз методом реакции имуннодифузии (РИД). В результате проведённых исследований антитела к вирусу лейкоза были выявлены в 5 пробах сыворотки крови.

Саратовская область 11,12:

За прошедшую неделю (с 15 по 22 июня 2017 года) специалистами отдела вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» исследовано 134 пробы сывороток крови от птиц птицеводческих хозяйств на наличие антител к возбудителю инфекционного (микоплазменного) синовита методом иммуноферментного анализа. В результате проведенных исследований – в 39 (29 %) пробах выявлены антитела к возбудителю данного заболевания.

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при бактериологическом исследовании патологического материала от поросят, доставленных в рамках проведения государственного задания из закрепленной зоны обслуживания, в одной из проб был выделен возбудитель колибактериоза.

¹¹URL: http://mvl-saratov.ru/rezultaty-issledovanij-na-infekcionnyj-sinovit-2 — 23.06.2017.

¹⁰URL: http://tatmvl.ru/node/5764 — 23.06.2017.

¹²URL: http://mvl-saratov.ru/vydelen-vozbuditel-kolibakterioza-porosyat — 23.06.2017.