



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 09 августа 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Грипп птиц

Срочным отчетом №20 от 08.08.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

- 03.08.2017 г., г. Куровское, Орехово-Зуевский район, Московская область. Грипп птиц выявлен в ЛПХ, где содержалась 64 голов кур, из которых 21 заболело и пало, 43 уничтожено. Дата постановки диагноза – 04.08.2017 г.

По информации на 08.08.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрированы 32 вспышки высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 28 – домашней птицы (из них 7 очагов выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными остаются 3 неблагополучных по гриппу пунктов.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Омская область¹:

Сегодня правительственный портал «Омская губерния» доложил о новом очаге африканской чумы свиней на территории региона. В субботу, 5 августа, в личном подсобном хозяйстве Л.В. Ашихминой, которая живёт в селе Борки, пал четырёхмесячный поросёнок. Лабораторные анализы подтвердили: причина — АЧС.

Ростовская область²:

АЧС диагностировали ветеринары у павших свиней, найденных на заброшенном скотомогильнике вблизи хутора Ленинский Веселовского района Ростовской области. Анализы взятых на исследование биоматериалов с трупов свиней, обнаруженных на заброшенном скотомогильнике, показали наличие в них вируса АЧС. В ближайшее время на хуторе Ленинский планируется ввести карантин в пределах угрожаемой зоны радиусом пять километров, сообщает "Интерфакс".

■ Бруцеллез

Республика Калмыкия³:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 2 августа 2017 г. № 148-п, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории КФХ "Баир", глава Бадаев А.М. (арендатор Кадиев К.М.) Сарульского сельского муниципального образования Черноземельского района.

¹URL: <https://www.om1.ru/news/incident/117980/> — 08.08.2017.

²URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/307418/> — 09.08.2017.

³URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-148-p-ot-2-avgusta-2017-g/ — 07.08.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Сибирская язва, профилактика

Курская область⁴:

На днях в Доме Советов заместитель губернатора Алексей Золотарев провел заседание специальной комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очагов заразных болезней. Самым обсуждаемым вопросом были меры профилактики сибирской язвы.

- За шесть месяцев этого года уже вакцинировано 92 тысячи голов крупного рогатого скота, более семи лошадей и почти 65 тысяч голов мелкого рогатого скота, - отчитался начальник регионального управления ветеринарии Сергей Турнаев. - На всех свиноводческих комплексах обеспечена безопасность животных, соблюдается режим «закрытого» типа. На сегодняшний день специалисты предприняли все необходимые меры, чтобы не допустить вспышки сибирской язвы.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Удмуртская Республика⁵:

На протяжении второго квартала текущего года ветеринарные специалисты БУ УР «Алнашская районная станция по борьбе с болезнями животных» приложили немало сил для выполнения противоэпизоотических мероприятий в полном объеме в Алнашском районе. Так, для исследования на бруцеллез КРС от животных было взято 5036 проб крови. На туберкулез в течение квартала исследовано 7710 голов КРС. Параллельно проводились исследования овец на бруцеллез – 208 голов, инфекционный эпидидимит – 10 голов, туберкулез – 50 голов. Лошади исследованы на бруцеллез и инфекционную анемию – 34 головы, на сап – 151 голова. Кроме этого, специалисты исключали инфекционные болезни среди свиней, птицы, пчёл.

Выполнили значительный объем профилактических вакцинаций. С целью профилактики бешенства среди КРС привито 7048 голов в сельскохозяйственных организациях, против лептоспироза – 7231 голова, сибирской язвы – 7501 голова.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 31 июля по 7 августа 2017 г.⁶

Выявлено 9 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

4 – в Республике Северная Осетия-Алания: 2 – на территории с. Чермен (заболело 5 голов КРС), 1 – на территории с. Н.Саниба (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории КФХ «Сослан» (заболело 8 голов КРС) в Пригородном районе;

2 – в Новосибирской области на территории с. Ярково (заболело 3 головы КРС) в Новосибирском районе;

1 – в Республике Калмыкия на территории СМО КФХ «Байр» (заболело 10 голов КРС) в Черноземельском районе;

1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории с. Ильичевское (заболело 4 головы КРС) в Прикубанском районе;

⁴URL: <https://www.kursk.kp.ru/daily/26714/3740642/> — 09.08.2017.

⁵URL: <http://vetupr.org.ru/content/vypolnili-protivoepizooticheskie-meropriyatiya-sohranili-blagopoluchie-zhivotnovodstva-rayona> — 07.08.2017.

⁶URL: <http://rvsrm.ru/information/informacija-ob-yepizooticheskoi-situacii-534.html> — 07.08.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – в Саратовской области на территории с. Малая Рыбка (заболела 1 голова КРС) в Саратовском районе.

■ Деятельность лабораторий

Ставропольский край⁷:

В ходе проведения исследований доставленных 20 проб фекалий крупного рогатого скота для исключения паратуберкулеза животных, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред микроскопическим методом в 9 пробах фекалий обнаружен возбудитель паратуберкулеза. Основанием к проведению исследований проб фекалии являлась реализация плана исследований эпизоотического мониторинга.

Республика Татарстан⁸:

В конце июля-начале августа 2017г. в отдел вирусологии и ГМД подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 112 телят, принадлежащих двум организациям Заинского района Республики Татарстан. В результате проведенных исследований поступившего биологического материала от молодняка крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя лейкоза в 4 пробах.

Саратовская область⁹:

В отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» с 21 июля по 2 августа 2017 года из закрепленной зоны ответственности учреждения доставлено 179 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота (КРС) для серологического исследования на лейкоз. После проведения исследований выявлены 4 животных – вирусоносителей.

Кемеровская область¹⁰:

В конце июля 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили трупы двухдневных цыплят для установления причины падежа. В результате проведенного бактериологического исследования из внутренних органов 1 трупа выделен возбудитель стрептококкоза - *Streptococcus pneumoniae*, и из 14 трупов цыплят выделен возбудитель колибактериоза – *Escherichia coli* (в 7 пробах имеющий серогруппу O9, в 2 пробах имеющий серогруппу O137, в 3 пробах имеющий серогруппу O2, в 2 пробах имеющий серогруппу O78).

⁷URL: <http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-vozbuditelya-paratuberkuleza-kрупного-rogatogo-skota> — 07.08.2017.

⁸URL <http://tatmvl.ru/node/5927> — 07.08.2017.

⁹URL: <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-na-lejkoz-kрупного-rogatogo-skota-3> — 07.08.2017.

¹⁰URL: <http://www.kemmvl.ru/news/926-o-rezultatakh-bakteriologicheskogo-issledovaniya-tsyplyat> — 07.08.2017.