



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 19 мая 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Грипп птиц

Срочным отчетом №14 от 17.05.2017 г. в МЭБ нотифицировано шесть вспышек высокопатогенного гриппа птиц в РФ, в т.ч.:

- 02.05.2017 г., п. Дербышки, Республика Татарстан. В очаге содержалась 175 голов птицы, 161 из которых заболела, 124 – пало, 51 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 08.05.2017 г.;
- 06.05.2017 г., д. Нижний Нурлат, Нурлатский район, Республика Татарстан. Грипп птиц выявлен в трех ЛПХ. В очаге заболело и пало все восприимчивое поголовье – 47 голов. Дата постановки диагноза – 09.05.2017 г.;
- 06.05.2017 г., д. Чувашская Менча, Нурлатский район, Республика Татарстан. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало все восприимчивое поголовье – 470 голов. Дата постановки диагноза – 09.05.2017 г.;
- 09.05.2017 г., с. Абсалямово, Ютазинский район, Республика Татарстан. Вспышка гриппа зарегистрирована в ЛПХ, где заболело 350 голов птицы (все поголовье в очаге), пало 330, уничтожено – 20. Дата постановки диагноза – 09.05.2017 г.;
- 10.05.2017 г., с. Шумково, Рыбно-Слободский район, Республика Татарстан. Грипп птиц выявлен в ЛПХ, где содержалось, заболело и пало 60 голов птицы. Дата постановки диагноза – 09.05.2017 г.;
- 11.05.2017 г., пгт. Суслонгер, Звениговский район, Республика Марий Эл. Геном вируса гриппа обнаружен при исследовании проб от павшей птицы, обнаруженной вблизи поселка (40 голов). Дата постановки диагноза – 12.05.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по гриппу птиц пункта:

- г. Пушкино, Пушкинский район, Московская область. Дата снятия карантина – 16.05.2017 г.

По информации на 17.05.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 26 вспышек высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 22 – домашней птицы (из них 7 очагов выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными остаются 20 неблагополучных по гриппу пунктов.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Псковская область¹:

Новосокольнический район, д. Толкачево – волк.

Кировская область²:

Сунский район, д. Жабриевская – собака.

Нижегородская область³:

Володарский район, г. Володарск – собака.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Республика Калмыкия⁴:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 15 мая 2017 г. № 90-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки КФХ Маштыкова Э.Д. (совладелец животных глава КФХ Бадма-Халгаев С.В.) Наинтахинского Целинного района.

■ Бродзот овец

Орловская область⁵:

Специалистами отдела бактериологии и паразитологии выявлено заболевание овец, которое не диагностировалось в лаборатории ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» с 2000 года. В результате бактериологического исследования патологического материала обнаружен возбудитель бродзота овец – *Clostridium septicum*. В частности из Ливенского района, Орловской области была доставлена проба от овцы убитой с диагностической целью. Поскольку при жизни поставить диагноз животному ввиду отсутствия характерных клинических признаков и быстрого течения болезни весьма затруднительно.

■ Ящур, профилактика

Республика Дагестан⁶:

Специалисты Госветслужбы Дагестана вакцинировали против ящура свыше 900 тысяч голов мелкорогатого и 500 тысяч голов крупнорогатого скота, сообщили РИА «Дагестан» в региональном комитете по ветеринарии.

В ведомстве отметили, что в настоящее время в Дагестане проводится значительная работа по недопущению распространения данного опасного заболевания на территории региона. С этой целью установлен ветеринарно-санитарный надзор за ввозом животных,

¹URL: <http://pln-pskov.ru/society/278073.html> — 19.05.2017.

²URL: http://navyatke.ru/news/14911-v_sunskom_rayone_vyavlen_echshe_odin_sluchay_zabol.html — 19.05.2017.

³URL: <http://glavufa.ru/14616> — 19.05.2017.

⁴URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-90-p-ot-15-05-2017-g/ — 18.05.2017.

⁵URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/Ostro-protekayushaya-bolezn-ovetc-privodyashaya-k-100/ — 18.05.2017.

⁶URL:

http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/svyshe_odnogo_milliona_golov_skota_vaktsinirovali_v_dagestane_protiv_yashchura/ — 18.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



сырья и продуктов животного происхождения через Кочубейский пост. А крупные животноводческие фермы работают в режиме, исключающем занос вируса ящура, заправлены въездные дезбарьеры, установлен запрет на посещение ферм посторонними лицами, въезд автотранспорта.

■ Лейкоз КРС

Самарская область⁷:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 04.05.2017 №160-П «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории фермы ИП Глава КФХ Ахмедов А.О.о., расположенной в села Майское улица Нижний Гурт, 8 сельского поселения Майское муниципального района Пестравский Самарской области», установить ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота.

■ Туберкулез, диагностика

Ивановская область⁸:

Специалисты областного Центра ветеринарии провели плановое исследование крупного рогатого скота на туберкулез в хозяйствах Ивановского района. Подобные исследования проводятся два раза в год: весной и осенью.

Всего исследованию на туберкулез было подвергнуто 1733 головы из ЗАО ПО «Русь», АО «Вергуза», АО Учхоз «Чернореченский». В результате зараженных туберкулезом коров выявлено не было, сообщили в Службе ветеринарии Ивановской области.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Чувашская Республика⁹:

Согласно плану противоэпизоотических мероприятий в Моргаушском районе проводятся весенние вакцинации против сибирской язвы, бешенства, эмкара, диагностические исследования на туберкулез, лейкоз, бруцеллез и др. Всего за 4 месяца привито против сибирской язвы крупного рогатого скота – 4725 голов, мелкого рогатого скота – 6632 головы, свиней – 120 голов, лошадей – 33 головы.

■ Несанкционированная свалка

Республика Дагестан¹⁰:

5 мая 2017 года, в ходе осуществления контрольных мероприятий по поручению и.о. прокурора Кумторколинского района Аджиева Т.А., начальником отдела госветнадзора Комитета по ветеринарии РД Семедовым И.Э. и главным специалистом регионального государственного ветеринарного контроля (надзора) закрепленной территории Курбановым У.М. установлено, что на территории МО «село Шамхал-Янги-Юрт», на расстоянии 100-150 метров от убойного цеха ООО «птицефабрика Шамхалянгиюрт», на

⁷URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 18.05.2017.

⁸URL: <http://ivanovonews.ru/news/detail.php?id=792690> — 18.05.2017.

⁹URL: http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=news&id=3573360 — 18.05.2017.

¹⁰URL: http://www.dagvetkom.ru/press-tsentr/novosti/meropriyatiya-po-obespecheniyu-biologicheskoy-bezopasnosti-na-territorii-mo-selo-shamkhal-yangi-yurt-_515 — 18.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



свалке для твердых бытовых отходов, обнаружены не утилизируемые останки трупов сельскохозяйственных животных.

По результатам проведенных мероприятий на главу МО «село Шамхал-Янги-Юрт» собран материал и передан в прокуратуру района для привлечения должностных лиц к административной ответственности.

Республика Крым¹¹:

В связи с поступлением информации о выявлении несанкционированной свалки биологических отходов на окраине села Нижние Орешники специалистами государственной службы ветеринарии Белогорского района осуществлен выезд для осмотра вышеуказанной территории.

В результате выявлены захоронения домашних свиней на расстоянии ориентировочно 1,4 км западнее с. Вишневое Крымскорозовского сельского поселения. С целью обеспечения безопасности жизнедеятельности населения отобраны пробы материала для проведения исследований на наличие вируса африканской чумы свиней, а также принято решение о немедленном уничтожении отходов путем сжигания в специальном автомобиле с последующей дезинфекцией мест несанкционированного размещения отходов. В ходе проведенных лабораторных исследований африканской чумы свиней не выявлено.

¹¹URL: <http://gkvet.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/362004.htm> — 18.05.2017.