



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 22 мая 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Грипп птиц

Самарская область¹:

В Самарской области зафиксирована вспышка гриппа птиц. Вирус высокопатогенной болезни выявлен по результатам исследований ФГБУ «Федеральный центр охраны животных» проб патологического материала, отобранного от павших кур, принадлежавших владельцам личных подсобных хозяйств в поселке Красная Горка Самарской области.

■ Бешенство

Алтайский край²:

Тогульский район, с. Топтушка.

Ивановская область³:

Вичугский район – лиса.

■ Грипп птиц, мониторинг

Саратовская область⁴:

Эпизоотическая ситуация по гриппу птиц остаётся сложной и имеет крайне серьёзное социальное значение.

Особую обеспокоенность вызывает тот факт, что болезнь регистрируется в последнее время среди сельскохозяйственной птицы.

За 4,5 месяца 2017 года специалистами отдела вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» выполнено 4917 исследований биоматериалов от домашней и синантропной птицы на грипп птиц.

Из них:

- в рамках государственного эпизоотологического мониторинга проведено 877 исследований методами ИФА и РТГА,
- в рамках выполнения государственных заданий по диагностике и профилактике болезней животных и птиц проведено 2292 исследования,
- сверх государственных планов — 1748 исследований.

В результате проведенных исследований все результаты отрицательные.

Республика Дагестан⁵:

Как сообщили РИА «Дагестан» в пресс-службе в надзорном органе, всего в республике зарегистрировано 15 птицефабрик.

¹URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/66176> — 22.05.2017.

²URL: <http://www.amic.ru/news/387455/> — 22.05.2017.

³URL: <http://srnsk.ru/2017/05/20/novyj-sluchaj-beshenstva-vyyavlen-v-ivanovskoj-oblasti/> — 22.05.2017.

⁴URL: <http://mvl-saratov.ru/za-45-mesyaca-vypolneno-4917-issledovanij-na-gripp-ptic> — 19.05.2017.

⁵URL:

http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/rosselkhoznadzor_proveril_ptitsefabriki_dagestana_na_ptichiy_gripp/ — 19.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В настоящее время специалистами Управления были проведены обследования птицефабрик города Хасавюрт, Магарамкентского и Кизилюртовского районов. Итоговые данные обследования пока известны по птицефабрике Хасавюрта, которые показали, что поголовье не заражено гриппом.

В первом квартале 2017 года была отобрана 31 проба, в том числе и с ООО «Птицефабрика Эндрей», ООО Тотурбийкалинская птицефабрика» (Хасавюртовский район) и ОАО «Хасавюртовская птицефабрика». По остальным объектам проверки продолжаются.

■ Туберкулез КРС, диагностика

Ивановская область⁶:

При выполнении плана противоэпизоотических мероприятий на II квартал 2017 года специалистами БГУ Ивановской области «Центр ветеринарии» проведено плановое исследование крупного рогатого скота на туберкулез в хозяйствах Ивановского муниципального района. Подобные исследования проводятся ежегодно, дважды: весной и осенью.

Всего подвергнуто исследованию на туберкулез 1733 головы из ЗАО ПО «Русь», АО «Вергуза», АО Учхоз «Чернореченский». Положительно реагирующих животных не выявлено.

■ Инфекционный эпидидимит баранов, отмена ограничительных мероприятий

Самарская область⁷:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 04.05.2017 №159-П «Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории ИП Глава КФХ Ахмедов А.О.о., расположенного в села Майское улица Нижний Гурт, 8 сельского поселения Майское муниципального района Пестравский Самарской области», отменены ограничительные мероприятия (карантин) по инфекционному эпидидимиту баранов.

■ КЧС, мониторинг

Саратовская область⁸:

За 4,5 месяца 2017 года в рамках выполнения государственного эпизоотологического лабораторного мониторинга, специалистами отдела вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» исследовано 291 проба сыворотки крови от свиней разных возрастных групп, содержащихся в личных подсобных и свиноводческих хозяйствах на определения напряженности поствакцинального иммунитета к возбудителю классической чумы свиней.

Исследования проводились методом иммуноферментного анализа (ИФА).

В результате проведенных исследований выявлены 74 животные с недостаточной поствакцинальной защитой против данной инфекции.

⁶URL: <http://vet.ivanovoobl.ru/news/planovaya-tuberkulinizatsiya/> — 18.05.2017.

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

⁸URL: <http://mvl-saratov.ru/o-rezultatax-issledovaniy-na-klassicheskuyu-chumu-svinej-v-ramkax-vypolneniya-gosudarstvennogo-epizootologicheskogo-monitoringa-2> — 19.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Противоэпизоотические мероприятия

Курганская область⁹:

Ветеринарными специалистами противоэпизоотического отряда ГБУ «Юргамышская райСББЖ» на сегодня в Юргамышском районе проведено исследование животных общественного и частного сектора: на бруцеллез 3021 голова КРС, на лейкоз (ГЕМ) 1253 головы КРС, лейкоз (РИД) 1717 голов КРС, на туберкулез 1678 голов КРС. Проведена иммунизация 1352 голов КРС против сибирской язвы и эмкара. Проведено исследование на гиподерматоз 457 голов КРС.

Магаданская область¹⁰:

По данным ОГБУ «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская», за 4 месяца текущего года в рамках выполнения Государственного задания и областного Плана противоэпизоотических мероприятий, в хозяйствах всех форм собственности проведено более 3,6 тысяч диагностических исследований и более 1,8 тысяч вакцинаций домашних и сельскохозяйственных животных.

Ветеринарными специалистами 11 участков области отобрано и исследовано 1043 пробы на бруцеллез КРС, 1358 – на лейкоз, 250 – на сап лошадей, проведена туберкулинизация и оценка аллергопробы у 978 голов КРС.

С профилактической целью иммунизировано 842 головы крупного, мелкого рогатого скота и свиней от лептоспироза, 116 голов скота от сибирской язвы, 278 свиней от классической чумы и 601 собака и кошка от бешенства.

■ Деятельность лабораторий

Брянская область¹¹:

С 12 по 18 мая в сектор серологии и биохимии поступило 357 проб сывороток крови от крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей и плотоядных. Проведено 1638 исследований. В 29 пробах выявлены антитела реагирующие на лептоспироз (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 40 – на лейкоз, в 1 – на бруцеллез, в 37 – на инфекционный ринотрахеит (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 39 – на парагрипп-3 (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 21 – на респираторно-синцитиальную инфекцию (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 32 – на вирусную диарею (животные вакцинированы и не вакцинированы). В 6 пробах от КРС (9 показателей) обнаружены отклонения от биохимических норм.

Краснодарский край¹²:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из Краснодарского края доставлена партия рыбы семейства карповых. При проведении исследований специалистами лаборатории обнаружены возбудители лернеоза.

Кемеровская область¹³:

⁹URL:

http://vet.kurganobl.ru/v_yurgamyshskom_rajone_zavershayutsya_vesennie_planovye_veterinarnye_obrabotki_zhivotnykh_5272.html — 18.05.2017.

¹⁰URL: https://depvet.49gov.ru/press/news/index.php?id_4=24326 — 18.05.2017.

¹¹URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3086--205-->.html — 19.05.2017.

¹²URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3681/> — 19.05.2017.

¹³URL: <http://www.kemmv1.ru/news/812-o-vyyavlenii-postvaktinalnykh-antitel-k-virusam-infektsionnogo-rinotrakheita-i-virusnoj-diarei-krupnogo-rogatogo-skota> — 19.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 25 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота для выявления поствакцинальных антител к вирусам инфекционного ринотрахеита и вирусной диареи крупного рогатого скота.

В результате проведенных исследований в 20 пробах сыворотки крови выявлены антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита и в 16 пробах к вирусу вирусной диареи, что составляет 80% и 64% соответственно от числа исследованных проб.