



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 30 октября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Нижегородская область¹:

Семь проб патологического материала от кабанов в Нижегородской области показали наличие африканской чумы свиней. Как сообщает региональное управление Россельхознадзора, дикие животные были убиты на территории ОО «Природа» в Семёновском районе. В соответствии с указом губернатора, на месте обнаружения инфицированных животных проводится комплекс мероприятий по ликвидации очага заболевания.

■ Бешенство

Кировская область²:

Кирово-Чепецкий район, г. Кирово-Чепецк – лиса.
Кировский район, д. Вахренки – лиса.

■ Бруцеллез

Краснодарский край³:

Приказом № 391 с 24 октября 2017 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории личного подсобного хозяйства В.И. Барлаковой, расположенного по адресу: Краснодарский край, Мостовский район, Губское сельское поселение, ст-ца Баракаевская, ул. Центральная, 4.

Снятие карантина

Республика Калмыкия⁴:

Приказом №215 – п от 25.10.2017 г. отменены ограничительные мероприятия по бруцеллезу на территории КФХ «Баир» Кадиева К. М. Черноземельского района.

■ Трихинеллез

Сахалинская область⁵:

В октябре текущего года при проведении исследований образцов от туш медведей, доставленных охотниками на станции по борьбе с болезнями животных в Анивском и Долинском районах, в двух случаях обнаружены личинки возбудителя трихинеллеза.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Ивановская область⁶:

¹URL: <https://opennov.ru/news/45893-novyiy-ochag-afrikanskoj-chumy-svinej-obnaruzhen-v-semyonovskom-rayone> — 27.10.2017.

²URL: <https://prochepetsk.ru/news/13535> — 30.10.2017.

³URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 27.10.2017.

⁴URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-215-p-ot-25-oktyabrya-2017-g/ — 27.10.2017.

⁵URL: <http://avet.admsakhalin.ru/vnimanie-trihinellez1.html> — 27.10.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалисты БГУ Ивановской области «Шуйская райСББЖ», в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, провели плановую профилактическую вакцинацию крупного рогатого скота против сибирской язвы и эмфизематозного карбункула в сельскохозяйственном производственном кооперативе Шуйского муниципального района Ивановской области. Данная вакцинация является обязательной и проводится с целью недопущения возникновения заболевания.

Алтайский край⁷:

В Алтайском крае продолжается реализация планов мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных болезней животных. На сегодняшний день в крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйствах края осенние ветеринарно-профилактические мероприятия подходят к завершению. В сельхозпредприятиях мероприятия будут проведены в полном объеме после постановки животных на зимне-стойловое содержание.

В общей сложности за 9 месяцев с диагностической целью исследовано более 3 млн. 889 тыс. голов животных и птиц; с лечебно-профилактической целью обработано около 266 млн. 428 тыс. голов, в том числе птицы более 258 млн. 885 тыс. голов. В полном объеме выполнены ветеринарно-санитарные мероприятия по дезинфекции, дератизации, дезинсекции на объектах животноводства общей площадью более 34 млн. 253 тыс. м².

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край^{8, 9}:

Специалистами лаборатории при проведении бактериологического исследования рыбы (карп) выделен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas fluorescens*.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе помета от декоративной птицы выделен генетический материал хламидиоза птиц.

Саратовская область¹⁰:

В рамках контроля мероприятий по недопущению возникновения и распространения африканской чумы свиней (АЧС) отделом генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» за текущую неделю 2017 года проведено исследование 621 пробы материала от домашних свиней, который поступил с территории Саратовской области и других зон обслуживания.

Всего с начала года доставлено 7769 проб биоматериала, ДНК возбудителя африканской чумы свиней обнаружена в 2 пробах.

⁶URL: <http://vet.ivanovoobl.ru/news/v-shujskom-munitsipalnom-rajone-provoditsya-profilakticheskaya-vaktsinatsiya-kрупnogo-rogatogo-skota/> — 27.10.2017.

⁷URL: http://altvet.org/show_new.php?id_new=2319 — 27.10.2017.

⁸URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4301/> — 30.10.2017.

⁹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4302/> — 30.10.2017.

¹⁰URL: <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-biologicheskogo-materiala-na-afrikanskuyu-chumu-svinej-dnk-vozбудителя-ne-obnaruzhena> — 30.10.2017.