



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 31 июля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Волгоградская область¹:

Остров Сарпинский стал еще одной территорией, где обнаружен вирус АЧС. Как рассказали «КП-Волгоград» в пресс-службе администрации Волгоградской области, заболевание обнаружили в подсобном хозяйстве на острове. Сейчас там работают специалисты ветеринарной службы, установлен карантинный ветеринарно-полицейский пост. Диагноз животному был установлен Волгоградской областной ветеринарной лабораторией, материал направлен на исследование во Всероссийский НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии. На острове объявлен карантин.

Омская область²:

АЧС выявлена еще в двух селах Омской области, сообщил в субботу ТАСС заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия региона Александр Курзанов. Всего в Омской области это неизлечимое для свиней заболевание зафиксировано в 11 поселениях в четырех районах Прииртышья, в регионе объявлен режим ЧС.

АЧС зафиксирована в населенных пунктах с. Нижнеиртышское и д. Калачевка Саргатского района.

■ Бешенство

Костромская область³:

Сусанинский район, с. Сумароково – собака.

Псковская область⁴:

Бежаницкий района, д. Махново – лиса.

Ярославская область⁵:

Угличский район, д. Турково. – енотовидная собака.

Переславский район, с. Нила – ёж.

Ярославский район, с. Туношна – лиса.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Ставропольский край⁶:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории животноводческой точки № 2 общества с ограниченной ответственностью

¹URL: <https://www.volgograd.kp.ru/online/news/2821553/> — 31.07.2017.

²URL: <https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/3192416-achs-zafiksirovana-esche-v-dvuh-naselennyh-punktah-omskoy-oblasti.html> — 31.07.2017.

³URL: <http://vet.adm44.ru/news/2dc9e88e-662e-4c3d-9341-b19d9405c055.aspx> — 27.07.2017.

⁴URL: <http://pln-pskov.ru/society/285197.html> — 31.07.2017.

⁵URL: <http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=378> — 31.07.2017.

⁶URL: <http://www.uprvet-sk.ru/dokumenty/normativnye-pravovye-akty-upravleniya/> — 31.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



«Цимлянское», расположенной в 3 км южнее поселка Новый Бешпагир, Шпаковского района.

■ Варроатоз пчел

Саратовская область⁷:

Специалисты отдела бактериологии, паразитологии и микологии проводят исследования на бактериальные и паразитарные заболевания пчел. С начала 2017 года в рамках проведения эпизоотологического мониторинга в отдел было доставлено 65 проб подмора пчел. При исследовании материала в 33 случаях обнаружен возбудитель варроатоза (слабая степень поражения).

■ Лейкоз КРС, снятие карантина

Орловская область⁸:

Приказом Управления ветеринарии Орловской области от 19 июля 2017 года № 152 в коллективном хозяйстве «им. К. Маркса» Ливенского района Орловской области отменены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота.

Управление ветеринарии Орловской области отмечает, что совместно с Департаментом сельского хозяйства Орловской области на территории региона удалось значительно снизить количество неблагополучных пунктов по лейкозу КРС. Так, на 01.01.2016 года в Орловской области было зарегистрировано 15 неблагополучных по данному заболеванию пунктов, а на 27.07.2017 года в регионе имеется всего 4 неблагополучных по лейкозу КРС хозяйства.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Краснодарский край⁹:

За 6 месяцев 2017 года ветслужбой выполнено 504,5 тыс. головообработок КРС, 6 тыс. – свиней, 172,1 тыс. - МРС, 10,3 тыс. – лошадей против сибирской язвы. Против ящура привито 647,5 тыс. голов КРС и 228,3 тыс. голов МРС. С целью профилактики лептоспироза в сельскохозяйственных организациях и личных подсобных хозяйствах граждан проведено 450,2 тыс. головообработок сельскохозяйственных животных. Также, с профилактической целью в 1-ом полугодии 2017 года проведено 298,9 тысяч головообработок против бешенства плотоядных животных и 58,1 тысячи головообработок КРС.

В сельскохозяйственных организациях и личных подсобных хозяйствах граждан в соответствии с планом мероприятий на 2017 год, с целью диагностики бруцеллеза проведено более 620,7 тыс. исследований сельскохозяйственных животных и провакцинировано более 16,3 голов КРС. Кроме того, ветеринарными специалистами в хозяйствах всех форм собственности проведено 507,7 тыс. аллергических исследований КРС и 17,5 тыс. исследований свиней с целью диагностики туберкулеза.

Отмечено, что несмотря на снижение инфицированности вирусом лейкоза КРС в общественном секторе на 1,6%, а в частном – на 7 %, по сравнению с прошлым годом, ситуация в крае остается напряжённой.

⁷URL: <http://mvl-saratov.ru/varroatoz-pchel-3> — 31.07.2017.

⁸URL: <http://www.dairynews.ru/news/orlovskaya-oblast-v-odnom-iz-khozyaystv-livenskogo.html> — 31.07.2017.

⁹URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2912.html> — 31.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Саратовская область¹⁰:

По плану государственного лабораторного эпизоотологического мониторинга в ФГБУ «Саратовская МВЛ» доставлено 7707 проб биологических материалов, по которым проведено 9743 исследования. План эпизоотологического мониторинга за 1 полугодие 2017 года выполнен на 49,6%. Получено 265 положительных результатов, из которых 76 составило обнаружение возбудителей заболеваний (бруцеллез – 5, лейкоз крупного рогатого скота – 5, лептоспироз – 34, варроатоз – 32), и 179 – выявление низкого поствакцинального иммунитета (к возбудителю классической чумы свиней в 86 случаях, к вирусу гриппа птиц в 8 пробах, к вирусу ньюкаслской болезни – в 85 пробах от птицы), а так же 10 положительных результатов на нодулярный дерматит в рамках проведения испытаний по идентификации рисков.

■ **Деятельность лабораторий**

Краснодарский край¹¹:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек глаз кошки выделен генетический материал микоплазмоза.

Орловская область¹²:

При исследовании сыворотки крови крупного рогатого скота специалистами отдела вирусологии, молекулярной диагностики и патоморфологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» было выявлено наличие антител к вирусу лейкоза КРС.

Кемеровская область¹³:

В июле 2017 года в рамках исполнения государственной работы «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных» специалистами диагностического отдела ФГБУ «Кемеровская МВЛ» были исследованы пробы сыворотки крови от кур возраст 40-41 день на определение антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц. При исследовании методом иммуноферментного анализа (ИФА) в 4 пробах были выявлены постинфекционные антитела к данному возбудителю.

Новосибирская область¹⁴:

За июль 2017 г. в результате проведенных исследований в 35 образцах соскобов и шерсти животных выявлены возбудители дерматомикозов, в их числе *Trichophyton*, *Microsporum lanosum*, *Candida albicans* - возбудители трихофитии, микроспории, кандидамикоза соответственно. Всего с начала года таких образцов насчитывается уже 152, что в 2 раза превышает данный показатель за аналогичный период 2016 г.

¹⁰URL: <http://mvl-saratov.ru/ob-itogax-deyatelnosti-fgbu-saratovskaya-mvl-za-pervoe-polugodie-2017-goda> — 31.07.2017.

¹¹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3971/> — 31.07.2017.

¹²URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Vyyavlen-lejkoz-KRS/ — 31.07.2017.

¹³URL: <http://www.kemml.ru/news/921-o-vyyavlenii-antitel-k-virusu-infektsionnogo-laringotrakheita-ptits> — 31.07.2017.

¹⁴URL: <http://www.nmvl.ru/news/1223-2017-07-31-02-06-09> — 31.07.2017.