



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 10 августа 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Рязанская область¹:

В селе Мосолово Шиловского района Рязанской области установлен карантин по африканской чуме свиней, говорится в опубликованном во вторник постановлении губернатора региона Олега Ковалева.

Между тем, постановлением губернатора отменен карантин по АЧС на территории Шацкого свиного комплекса. Ограничительные мероприятия были введены здесь в июне.

Саратовская область²:

В селе Сухая Елань и поселке Октябрьский специалисты после предварительного исследования выявили очаги АЧС. На контроль взята ситуация и в селах Дмитриевка и Каменка Турковского района. - В настоящее время образцы биологического материала из этих населенных пунктов направлены для подтверждения диагноза в Институт ветеринарной вирусологии и микробиологии Россельхозакадемии во Владимирской области.

■ Сибирская язва, профилактика

Челябинская область³:

На территории региона находятся 17 скотомогильников. "Все они находятся на контроле у ветеринарной службы, доступ на эти объекты ограничен, но на многих из них необходимо провести работы, чтобы обеспечить их полную защиту и безопасность", - отметил министр сельского хозяйства области Сергей Сушков. В регионе всё восприимчивое поголовье прививают против сибирской язвы. Так, за первое полугодие 2016 года привито: крупного рогатого скота 234 тысячи голов, овец и коз — 112 тысяч, около 15,6 тыс. лошадей. Имеется достаточный запас вакцины против сибирской язвы, запас дезинфекционных средств, чтобы оперативно принять меры в случае возникновения неблагоприятных ситуаций.

■ Эпизоотическая ситуация

Чувашская Республика⁴:

¹URL: <http://www.interfax-russia.ru/Center/news.asp?id=752441&sec=1672> — 09.08.2016.

² URL: <http://www.saratov.kp.ru/online/news/2475003/> — 10.08.2016.

³URL: <http://www.nakanune.ru/news/2016/8/8/22443822> — 08.08.2016.

⁴URL: http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=news&id=3337180 — 05.08.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В течение 7 месяцев 2016 года на территории республики зарегистрированы 11 неблагополучных пунктов, в том числе 5 - по бешенству животных в Аликновском, Канашском, Красночетайском и Ядринском районах, 1 - по некробактериозу КРС в Цивильском районе, 3 - по псевдомонозу КРС в Красноармейском, Ядринском и Яльчикском районах, 1 по псевдомонозу МРС в Цивильском районе и 1 по сальмонеллезу КРС в Моргаушском районе.

За 7 месяцев 2016 года в республике ликвидировано и оздоровлено 12 неблагополучных пунктов, из них 3 - по псевдомонозу КРС, 1 - по псевдомонозу МРС, 7 - по бешенству животных (крупного и мелкого рогатого скота, кошки и диких зверей) и 1 по лейкозу КРС.

В республике продолжается работа по оздоровлению поголовья КРС от лейкоза в 13 неблагополучных пунктах в сельскохозяйственных организациях Порецкого, Красночетайского, Комсомольского районов.

На начало августа 2016 года на территории республики остаются 15 неблагополучных пунктов, в том числе 1 по некробактериозу, 1 по сальмонеллезу и 13 по лейкозу КРС.

Ростовская область⁵:

Бешенство. На 08.08.2016 года лабораторно подтверждено 17 случаев заболевания животных бешенством в 12 муниципальных образованиях области: Пролетарский район — 1 (собака), Багаевский район — 2 (собака, собака), Усть-Донецкий район — 1 (кошка), Советский район — 1 (кошка), Орловский район — 2 (собака, кошка), Волгодонской район — 1 (волк), Каменский район — 3 (волк, хорек), Кашарский район — 1 (КРС), Тацинский район — 2 (собака, лиса), Морозовский район — 1 (кошка), Белокалитвинский район — 1 (собака), Азовский район — 1 (шакал).

Бруцеллез. На сегодняшний день в области имеется 4 неблагополучных пункта по бруцеллезу крупного рогатого скота: х. Балабинка Кузнецовского с/поселения Семикаракорского района, х. Сиротский Комиссаровского с/поселения Дубовского района, КФХ Суковатого Багаевского района, ЛПХ Бикмамметова Р.З. х. Харьковский 2-й Буденовского с/поселения Пролетарского района.

Лейкоз КРС. На сегодняшний день в области имеется 2 неблагополучных пункта по лейкозу крупного рогатого скота в Мясниковском районе: колхоз им. Мясникяна и СПК «Пролетарская диктатура»

■ **Лептоспироз**

Забайкальский край⁶:

Специалисты Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области выявили опасный для человека лептоспироз у коров в Читинском и Хилокском районе края. На данных территориях объявлен карантин, сообщается на сайте управления.

⁵ URL: <http://rostoblvet.ru/informatsiya-ob-epizooticheskoj-situatsii-v-rostovskoj-oblasti-s-1-po-8-avgusta-2016-goda/> — 09.08.2016.

⁶ URL: http://chita.riavsv.ru/news/sluchai_leptospiroza_zafiksirovani_v_chitinskom_i_/1250637/ — 08.08.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Пробы крови, взятые у крупного рогатого скота на территории Читинского, Хилокского районов выявили 11 положительно реагирующих на лептоспироз животных.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область⁷:

Отделом бактериологии и паразитологии с 28 июля по 3 августа 2016 г. проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных животных, варроатоза и нозематоза пчёл, анаплазмоза КРС, пироплазмоза собак. В результате обнаружен клещ варроа.

Краснодарский край⁸:

Из частного сектора г. Краснодара доставлены живые пчелы. При микроскопическом исследовании специалистами ФГБУ "Краснодарская МВЛ" обнаружены ооцисты возбудителя нозематоза.

⁷ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzhen-klesh-porazhayushij-rasplod-pchel/ — 09.08.2016.

⁸ URL: <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2352/> — 09.08.2016.