



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 29 апреля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство, ситуация

Ярославская область¹:

Некоузский район, п. Волга — лиса, собака.

Забайкальский край²:

Акшинский район, с. Орой — лошадь.

Костромская область³:

г. Кострома, ул. Чапаева — кошка.

Ростовская область⁴:

Каменский район, Вишневское охотхозяйство — волк.

Кировская область⁵:

С 1 января по 26 апреля в Кировскую областную ветеринарную лабораторию для исследования на бешенство поступили 92 материала (43 лисицы, 10 волков, 9 енотовидных собак, 17 собак, 8 кошек, а также крыса, корова, лань, рысь и свинья).

Из 92 проб в 24 выявлено бешенство (18 лисиц, 4 енотовидные собаки, 2 собаки), это составляет 26% от всех исследованных.

¹ URL:

<http://skoronovosti.ru/yaroslavl/2016/04/26/157297-v-yaroslavskoj-oblasti-bolnaya-lisa-zarazila-domashnyuyu-sobaku-beshenstvom.html>. — 26.04.2016.

² URL: <https://www.chita.ru/news/86308/>. — 28.04.2016.

³ URL:

http://kostroma.jjew.ru/news/v_kostrome_viyavlen_sluchay_beshenstva_domashney_k/958946/. — 27.04.2016.

⁴ URL: <http://iratvakan.com/news/169992.html>. — 28.04.2016.

⁵ URL: <http://www.gtrk-vyatka.ru/vesti/medicine/29400-v-kirovskoy-oblasti-beshenstvo-v-chetverti-issledovannyh-prob.html>. — 28.04.2016.

Всего в 2016 году бешенство было зарегистрировано в девяти районах: Верхошижемском (лисица), Зуевском (2 лисицы, енотовидная собака), Кирово-Чепецком (лисица и собака), Котельничском (3 лисицы, 2 енотовидные собаки), Кумёнском (собака), Омутнинском (енотовидная собака), Оричевском (6 лисиц), Унинском (2 лисицы), Уржумском (лисица), а также в г. Кирове.

■ Бруцеллез

Республика Калмыкия^{6, 7}:

Приказ Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 26 апреля 2016 г. №73-п "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бруцеллезу КРС на территории животноводческой стоянки ЛПХ Абдулмананова Г.М., Джалыковского СМО Лаганского района Республики Калмыкия".

Приказ Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 26 апреля 2016 г. №72-п "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории п. Нарта Нартинского

⁶ URL:

http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-73-p-ot-26-aprelya-2016-g/. — 26.04.2016.

⁷ URL:

http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-72-p-ot-26-aprelya-2016-g/. — 26.04.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

сельского муниципального образования Приютненского района Республики Калмыкия".

Ростовская область⁸:

В хуторе Красный Скотовод Пролетарского района заболевание выявлено у одной головы КРС при проведении плановых ветеринарно-санитарных обработок животных. Аналогичный случай произошел в хуторе Сиротский Дубовского района. Там ветврачи диагностировали бруцеллез у 15 коров в семи личных подсобных хозяйствах. Все заболевшие животные направлены на убой.

■ **Лейкоз, отмена ограничительных мероприятий**

Республика Калмыкия⁹:

Приказ Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 21 апреля 2015 г. № 66-п "Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу КРС на территории ЛПХ Карсадылова В.П., с. Веселое, ул. Амур-Санана, 2/1, Друженского СМО Городовиковского района Республики Калмыкия".

■ **Профилактические мероприятия**

Челябинская область¹⁰:

Еткульский район является благополучным по заболеванию псевдочумой птиц.

Случаи возникновения заболевания отмечены в Кемеровской, Калужской, Ивановской и Ленинградской областях. В апреле и мае 2016 года на территории Еткульского района проводится профилактическая вакцинация домашней птицы против болезни Ньюкасла.

■ **Деятельность лабораторий**

Брянская область¹¹:

С 22 по 28 апреля 2016 года в сектор серологии и биохимии для исследования поступил 261 проба сывороток крови от крупного рогатого скота, свиней и лошадей.

Специалистами лаборатории проведено 1443 исследования на бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, листериоз, хламидиоз, блютанг, сап, ИНАН, случную болезнь, КЧС (напряженность иммунитета), вирусную диарею, инфекционный ринотрахеит, парагрипп-3, респираторно-синцитиальную инфекцию.

В 3 образцах выявлены антитела на лейкоз, в 31 – на КЧС (напряженность иммунитета), в 17 – на инфекционный ринотрахеит, в 20 – на парагрипп-3, в 13 – на респираторно-синцитиальную инфекцию, в 17 – на вирусную диарею, в 3 – на хламидиоз. Материал исследовался от вакцинированных животных на наличие напряжённости иммунитета.

⁸ URL: <http://news.rufox.ru/texts/2016/04/27/307799>. — 27.04.2016.

⁹ URL:

http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-66-p-ot-21-aprelya-2015-g/. — 21.04.2016.

¹⁰ URL: <http://etkul74.ru/news/aktualno/00326>. — 27.04.2016.

¹¹ URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2577-2016-04-28-12-50-18.html>. — 28.04.2016.