



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 15.06.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

Бешенство:

Нижегородская область:

12.06.2015г; <http://progorodnn.ru/news/view/102194>

Богородский район. Вид животного – лиса.

Ростовская область:

11.06.2015г; <http://www.kr-news.ru/news/51391-v-rostovskoy-oblasti-beshenyu-kot-napal-na-svoyu-hozyayku-pensionerku>

Белокалитвинский район, п. Шолоховский. Вид животного – кошка.

Республика Мэрий Эл:

11.06.2015г; <http://www.marimedia.ru/news/crime/item/42385/>

Куженерский район, д. Большой Ляждур. Вид животного – лиса.

Белгородская область:

09.06.2015г; <http://belgorodtv.ru/?p=78744>

Белгородский район, п. Майский. Вид животного – собака.

Бруцеллез КРС:

Ростовская область:

09.06.2015г; <http://www.yugregion.ru/society/news/72818.html>

Бруцеллез у коров в Дубовском районе был выявлен во время проведения плановых ветеринарно-санитарных обработок. По результатам исследований сыворотки крови, из 41 головы крупного рогатого скота в 3 личных подсобных хозяйствах в хуторе Снежном у 13 голов был получен положительный результат на бруцеллез.

На сегодняшний день неблагополучие по бруцеллезу КРС в Ростовской области сохраняется в 8 пунктах.

Самарская область:

08.06.2015г; <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html>

В поселке городского типа Осинки улица Совхозная Северо-Западная окраина городского поселения Осинки муниципального района Безенчукский Самарской области, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота.

Болезнь Ньюкасла, антитела:

Кемеровская область:

09.06.2015г; <http://www.kem.kp.ru/online/news/2077804/>

В Кемеровскую межобластную ветеринарную лабораторию доставили пробы сыворотки крови голубей. Для таких проб отловили 100 птиц - 70 на территории Юргинского района в деревне Пятково и 30 - в Новокузнецке. Во время исследования в 43 пробах из 100 выявили антитела к вирусу ньюкаслской болезни. В Юргинском районе такие антитела оказались в 25 пробах, что составляет 35,7 %, а в Новокузнецке – в 18 пробах - 60%.

Специалисты считают, что обнаружение антител к вирусу ньюкаслской болезни у птиц не является основанием для объявления хозяйства или территории неблагополучными. За птицей в таких случаях устанавливают постоянное наблюдение.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 15.06.2015 г

| | |
|---|--|
| Лептоспироз КРС: | Самарская область: 02.06.2015г; http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 02.06.2015г. №316-П «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории фермы ООО "Конный завод Ермак", расположенной в селе Шилан улица Мира 1 А сельского поселения Шилан муниципального района Красноярский Самарской области», установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота. |
| О выполнении плана противоэпизоотических мероприятий по итогам 5 месяцев 2015 года: | Магаданская область: 03.06.2015г; http://depvet.49gov.ru/press/news/index.php?id_4=6572 По итогам 5 месяцев 2015 года эпизоотологами ОГБУ «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская» проведено 3096 исследований животных, в том числе: проведены аллергические исследования на туберкулез 1180 голов крупного рогатого скота (КРС), 558 голов КРС исследовано на бруцеллез, проведено 1217 лабораторных исследований на лейкоз КРС, 60 лошадей исследовано на сап, проведены мониторинговые исследования 31 пробы птиц на грипп, 38 проб от свиней на африканскую чуму, 12 исследований мальков рыб лососевых видов на аэромоноз. За тот же период вакцинировано 1759 животных, в том числе 8 лошадей и 287 коров от сибирской язвы, 614 коров и 656 свиней от лептоспироза, 156 кошек и собак от бешенства. |
| О деятельности ФГБУ "ВНИИЗЖ" в рамках лабораторных исследований по государственному мониторингу птицеводства России: | 11.06.2015г; http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=7B15721B-4C86-B44C-8A48-B94F8BB9B7A1 За май 2015 г. в лаборатории эпизоотологии и мониторинга подведомственного Россельхознадзору ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" в рамках лабораторных исследований по государственному мониторингу проведено 720 тестов на грипп птиц методом иммуноферментного анализа (ИФА), 720 анализов на предмет выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА). Выявлено 89 положительных проб на грипп птиц типа А и 656 положительных результатов на ньюкаслскую болезнь, что свидетельствует о высоком уровне напряженности иммунитета против особо опасного заболевания в результате эффективной иммунизации промышленного поголовья. Ретестирование положительных проб на грипп птиц в РТГА позволило исключить наличие антител к подтипам H5 и H7. При серологическом скрининге птицеводств России на предмет распространения возбудителей респираторного микоплазмоза и инфекционного синовита птиц из 850 испытуемых образцов сывороток крови выявлен 51 положительный результат к <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и 291 — к |



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 15.06.2015 г

| | |
|--|---|
| | <p>Мycoplasma synoviae. Это свидетельствует о высокой превалентности (число случаев определенной болезни) возбудителя инфекционного синовита в поголовье птиц сельскохозяйственного назначения.</p> |
|--|---|