



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 7 мая 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Тверская область¹:

Бурашевский район, д. Старково – лиса.

Республика Марий Эл²:

Килемарский район, д. Алатайкино.

Калужская область³:

Мещовский район, с. Сосновское – КРС.

Мещовский район, д. Горное – кот.

■ Бруцеллез

Приморский край⁴:

В Приморье зафиксированы случаи опасного заболевания – бруцеллеза. Как отмечается, случаи заболевания у крупного рогатого скота зафиксированы в двух частных и одном фермерском подворьях, расположенных на территориях Хорольского, Пограничного и Октябрьского районов.

Саратовская область⁵:

Приказом Управления ветеринарии Правительства Саратовской области от 3 мая 2018 года №108 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу животных на территории х. Утиный Александрово-Гайского муниципального образования Александрово-Гайского муниципального района Саратовской области.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Рязанская область⁶:

Из-за угрозы гриппа птиц в Рязанской области произведут отстрел пернатых, сообщает сайт регионального минприродопользования. Ведомство, ссылаясь на данные Управления Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям и Государственной инспекции по ветеринарии по региону, отмечает, что на территории страны отмечается обострение эпизоотической ситуации по гриппу птиц.

Учитывая эти обстоятельства, министерством природопользования организован диагностический отстрел диких перелётных птиц для отбора биологического материала для исследования на наличие гриппа птиц.

Республика Татарстан⁷:

В Казани стартовала бесплатная вакцинация домашних животных. Сегодня любой желающий мог бесплатно привить питомца в поселке Чебакса. Ветеринары не только

¹URL: <https://tverweek.com/accidens/pod-tveryu-obnaruzhili-beshenuyu-lisu.html> — 7.05.2018.

²URL: <http://www.vpgazeta.ru/article/84591> — 7.05.2018.

³URL: http://kaluganews.ru/fin_363737.html — 7.05.2018.

⁴URL: <http://primpress.ru/article/25818> — 7.05.2018.

⁵URL: http://manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=3575 — 7.05.2018.

⁶URL: <http://mediaryazan.ru/news/detail/418846.html> — 7.05.2018.

⁷URL: http://tatarstan24.tv/all-news/society/429954_free_vaccination_of_pets_has_started_in_kazan/ — 7.05.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



прививают домашних животных от бешенства, но и делают прививку от нодулярного дерматита крупному рогатому скоту.

Удмуртская Республика⁸:

В Можге и Можгинском районе начались плановые весенние профилактические мероприятия среди сельскохозяйственных животных частного сектора. Специалистами БУ УР «Можгинская районная станция по борьбе с болезнями животных» проводится плановое аллергическое исследование животных на туберкулез, взятие крови для исследования на бруцеллез и лейкоз, а также вакцинация против сибирской язвы.

Мероприятия будут проводиться в течение мая с охватом всех населенных пунктов района.

■ **Болезнь Ауески**

Орловская область⁹:

В Орловской области у свиней обнаружена болезнь Ауески. Постинфекционные антитела выявлены специалистами отдела вирусологии, молекулярной диагностики и патоморфологии в ходе выполнения государственного задания.

■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 23 апреля по 3 мая 2018г.¹⁰:**

Выявлено **58** новых очагов **бруцеллеза животных**, в том числе:

33 – в Карачаево-Черкесской Республике: 11 – на территории с. Счастливое (заболело 23 головы КРС), 4 – на территории с. Холоднородниковское (заболело 7 голов КРС), 2 – на территории с. Таллык (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории с. Николаевское (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе; 9 – на территории а. Бесленей Хабезского района (заболело 11 голов КРС); 3 – на территории а. Псаучье-Дахе Хабезского района (заболело 3 головы КРС); 2 – на территории с. Ильичевское Прикубанского района (заболело 2 головы КРС); 1 – на территории а. Жако Хабезского района (заболела 1 голова КРС);

11 – в Республике Дагестан: 10 – на территории с. Ашали Ботлихского района (заболело 19 голов КРС); 1 – на территории СПК «Красный партизан» в 20 км юго-восточнее с. Камбулат Рутульского района (заболело 3 головы КРС);

4 – в Республике Калмыкия: 1 – на территории с.м.о. Светловское (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Манцынкецовское (заболело 10 голов КРС), 1 – на территории с.м.о. Ики-Бурульское (заболело 2 головы КРС) в Ики-Бурульском районе; 1 – на территории с.м.о. Верхняяшкульское (заболела 1 голова КРС) в Целинном районе;

3 – в Ставропольском крае на территории животноводческой точки в 6 км восточнее п. Цимлянский Шпаковского района (заболело 25 голов КРС);

2 – в Чеченской Республике: 1 – на территории с. Рошни-Чу Урус-Мартановского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории ст. Старогладовская Шелковского района (заболела 1 голова КРС);

⁸URL: <http://vetupr.org.ru/content/o-nachale-planovyh-vesennih-profilakticheskikh-meropriyatij-v-gmozhge-i-mozhginskom-rayone> — 7.05.2018.

⁹URL: <https://orelgrad.ru/blog/2018/05/03/v-orlovskoj-oblasti-obnaruzhena-zudyashhaya-chuma-svinej/> — 7.05.2018.

¹⁰URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-23-aprelya-po-3-maya-2018g/ — 7.05.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



2 – в Приморском крае: **1** - на территории с. Благодатное Хорольского района (заболело 2 головы КРС); **1** - на территории с. Бараново-Оренбургское Пограничного района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории г. Черкесск (заболела 1 голова КРС);

1 – в Новосибирской области на территории с. Кудельный Ключ Тогучинского района (заболело 8 голов КРС);

1 – в Тульской области на территории с. Осиновая Гора МО г. Тула (заболела 1 голова КРС).

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область¹¹:

На текущей неделе в диагностический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории, в рамках эпизоотического мониторинга для исследования на лейкоз поступили две партии сывороток крови от крупного рогатого скота.

Специалистами отдела было проведено 11 исследований в реакции иммунодиффузии (РИД), и в 5 пробах обнаружены антитела к лейкозу крупного рогатого скота.

¹¹URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 7.05.2018.