



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 29 мая 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Грипп птиц

### Удмуртская Республика<sup>1</sup>:

В Малопургинском районе Удмуртской Республики в двух личных подсобных хозяйствах зарегистрирован грипп птиц типа А, сообщает пресс-служба Россельхознадзора.

При исследовании в Удмуртском ветеринарно-диагностическом центре патологического материала от павшей птицы выделен генетический материал вируса гриппа А. Для подтверждения диагноза и проведения типизации вируса материал 25.05.2017 направлен в ФГБУ «ВНИИЗЖ» в г. Владимир.

### **Мониторинг**

#### Республика Тыва<sup>2</sup>:

С 25 мая текущего года в связи с миграцией перелетных птиц, на территории Республики Тыва начнется очередной мониторинг популяции диких птиц на выявление наличия возбудителей вирусов особо опасных болезней (грипп птиц, ньюкаслская болезнь). Мониторинг проводится при участии специалистов и сотрудников Управления Россельхознадзора, Федерального центра охраны здоровья животных (г. Владимир) и Государственного природного биосферного заповедника "Убсунурская котловина".

Мониторинг охватит территории российского участка озер Убсу-Нур Овюрского кожууна и Тере-Холь Эрзинского кожууна, а также озера Белое, Билелиг, Кислое и пойма реки Уюк Пий-Хемского кожууна.

#### Новгородская область<sup>3</sup>:

23 мая специалисты ОБУ «Мошенская райветстанция» произвели отбор проб крови от домашней птицы, содержащейся в ЛПХ и КФХ, в двух населенных пунктах Мошенского района с поголовьем птицы более 100 голов, для проведения Федерального мониторинга на грипп птиц. Всего было отобрано 52 пробы крови от кур.

## ■ Бруцеллез

### Воронежская область<sup>4</sup>:

Санитарные врачи зафиксировали вспышку бруцеллеза в личном подсобном хозяйстве в Новохоперском районе, сообщила пресс-служба регуправления Роспотребнадзора во вторник, 23 мая. По указу губернатора Алексея Гордеева на отдельной территории Новохоперского района установили карантин.

По предварительной информации, причиной возникновения заболевания стало перемещение поголовья без согласования с государственной ветеринарной службой. За

<sup>1</sup>URL: [http://www.udm.aif.ru/apk/gripp\\_ptic\\_obnaruzhen\\_v\\_udmurtii](http://www.udm.aif.ru/apk/gripp_ptic_obnaruzhen_v_udmurtii) — 29.05.2017.

<sup>2</sup>URL: [http://kizil.riav.ru/news/v\\_tuve\\_nachinaetsya\\_ocherednoy\\_monitoring\\_po\\_ptich/1864074/](http://kizil.riav.ru/news/v_tuve_nachinaetsya_ocherednoy_monitoring_po_ptich/1864074/) — 25.05.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/1054-230517> — 26.05.2017.

<sup>4</sup>URL: <https://riavrn.ru/news/v-khozyaystve-v-voronezhskoy-oblasti-zafiksirovali-vspyshku-brutselleza/> — 24.05.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



людьми, которые были в контакте с животными, установили медицинское наблюдение. Специалисты разработали план по оздоровлению подворья.

## Ставропольский край<sup>5</sup>:

Ежегодно на Ставрополье регистрируются высокие уровни заболеваемости бруцеллезом, причем показатели значительно выше среднероссийских. В региональном управлении Роспотребнадзора сообщили, что в прошлом году было зарегистрировано 101 больной, среднемноголетний уровень превышен на 30,3 процента.

Основной источник возбудителя бруцеллеза – крупный рогатый скот, в меньшей степени мелкий рогатый скот, преимущественно содержащийся в индивидуальном секторе.

## ■ **Лептоспироз**

### Республика САХА (Якутия)<sup>6</sup>:

В рамках проведения комплексного плана мероприятий по борьбе и ликвидации лептоспироза животных ветеринарными специалистами была проведена работа по вакцинации лошадей против лептоспироза. СХПК им "И.Я.Строда" в местности в с. Абага МО "Абагинский наслег".

## ■ **Противоэпизоотические мероприятия**

### Республика Татарстан<sup>7</sup>:

Ветеринарные специалисты ГБУ «Алексеевское районное государственное ветеринарное объединение» завершают плановые весенние противоэпизоотические мероприятия в частном секторе Алексеевского района. Проведены вакцинации против бешенства КРС, туберкулинизация, взятие крови на лейкоз и бруцеллез КРС.

Всего за весенний период Алексеевской ветеринарной лабораторией исследовано КРС частного сектора на лейкоз по РИД и бруцеллез: 1546 гол.

### Удмуртская Республика<sup>8</sup>:

Силами ветеринарных специалистов БУ УР «Алнашская районная станция по борьбе с болезнями животных» исследовано на туберкулез 1062 голов крупного рогатого скота и 20 овец, для исследования на бруцеллез взято 600 проб крови от крупного рогатого скота и 50 проб от овец и коз. Вакцинировано против сибирской язвы 1048 голов крупного рогатого скота и 660 овец и коз.

От бешенства в текущем месяце привито 578 собак, 642 кошки, в сельскохозяйственных организациях 3609 голов крупного рогатого скота. В лесных массивах совместно с охотоведами разложено 4600 доз брикетов антирабической вакцины для диких животных.

<sup>5</sup>URL:

[http://www.stpravda.ru/20170525/pokazatel\\_zabolevaemosti\\_brutsellezom\\_v\\_stavropolskom\\_krae\\_vyshe\\_103478.html](http://www.stpravda.ru/20170525/pokazatel_zabolevaemosti_brutsellezom_v_stavropolskom_krae_vyshe_103478.html) — 26.05.2017.

<sup>6</sup>URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2771365> — 26.05.2017.

<sup>7</sup>URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/930916.htm> — 26.05.2017.

<sup>8</sup>URL: <http://vetupr.org.ru/content/may-napryazhennyy-mesyac-dlya-veterinarnyh-specialistov> — 26.05.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Деятельность лабораторий

### Белгородская область<sup>9</sup>:

В диагностический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории поступили три партии крови от крупного рогатого скота для исследования на лейкоз.

Всего проведено 112 исследований в реакции иммунодиффузии (РИД), в 84 пробах обнаружены антитела к лейкозу КРС. Всего же, с начала года, на лейкоз КРС, было проведено 5616 исследований, выявлено 340 положительных результатов.

### Кемеровская область<sup>10</sup>:

В мае 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» были доставлены 125 проб сыворотки крови от свиней для исследования на выявление антител к возбудителю микоплазмоза свиней (*Mycoplasma hyorhynchiae*). При исследовании методом иммуноферментного анализа в 71 пробе были выявлены антитела к данному возбудителю.

### Краснодарский край<sup>11</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе фекалий кошки выделен генетический материал коронавирусной инфекции.

### Саратовская область<sup>12</sup>:

За 5,5 месяцев текущего года, в соответствии с утвержденными планами-графиками в отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступило 2254 пробы биологических материалов из закрепленной зоны ответственности для проведения исследований в рамках государственного эпизоотологического мониторинга особо опасных болезней животных.

По данным пробам специалистами отдела проведено 2270 исследования на различные инфекционные заболевания животных и птиц.

Получено 164 положительных результата. Из них: лейкоз КРС – 5, выявлен низкий уровень поствакцинальных антител к вирусу ньюкаслской болезни – 77, вирусу КЧС – 74, гриппу птиц — 8 результатов. Процент выявлений составил – 7,2 %.

План по государственному эпизоотологическому мониторингу специалистами отдела вирусологии и гематологии выполнен на 37 % от запланированных годовых значений.

<sup>9</sup>URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1951-> — 25.05.2017.

<sup>10</sup>URL: <http://www.kemmvl.ru/news/824-o-mikoplazmoze-svinej> — 25.05.2017.

<sup>11</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3713/> — 25.05.2017.

<sup>12</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/o-provedenii-monitoringovykh-issledovaniy-v-otdele-virusologii-i-gematologii-za-55-mesyacev-2017-goda> — 25.05.2017.