



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 26 мая 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС, профилактика<sup>1</sup>

В центральной части России популяция дикого кабана будет искусственно сокращена. Специальная правительственная комиссия решила, что в среднем, чтобы остановить распространение африканской чумы свиней (АЧС), должен остаться лишь один кабан на 4 тысячи гектаров.

Кабаны подлежат отстрелу в ряде субъектов Федерации, среди которых Калининградская, Московская, Тверская, Рязанская, Владимирская, Воронежская, Курская, Тульская, Калужская, Смоленская, Тамбовская, Брянская, Орловская, Липецкая, Ивановская, Саратовская, Самарская, Пензенская, Псковская, Новгородская, Волгоградская области, а также Краснодарский край, Чувашская и Крымская республики.

Как сообщает газета «Известия», решение об уничтожении диких животных, которые могут стать источником распространения опасного заболевания, было принято еще в апреле на заседании комиссии по предупреждению распространения и ликвидации АЧС.

Пока достоверно заявлять о том, сколько именно кабанов подлежит уничтожению, сложно. Если следовать данным Росстата, то примерное число особей, обитающих в России в 2015 году, составляло 309 тысяч. Чтобы привести популяцию к указанным комиссией показателям, придётся истребить от 4,8-7,2 тысячи кабанов.

## ■ Бешенство

Псковская область<sup>2</sup>:

Дедовичский район, д. Топорово – лиса.

Ростовская область<sup>3</sup>:

Матвеево-Курганский район – лиса.

## ■ Нодулярный дерматит, профилактика

Республика Дагестан<sup>4</sup>:

В Дагестане, по последним данным, вакцинировано свыше 150 тысяч голов крупнорогатого скота против нодулярного дерматита, сообщили в региональном комитете по ветеринарии.

Республика Ингушетия<sup>5</sup>:

Ветеринарной службой Ингушетии вакцинировано 31 231 голов крупного рогатого скота. Также проведены массовые обработки животных (купание) в количестве 46 843

<sup>1</sup>URL: <https://ura.news/news/1052290195> — 23.05.2017.

<sup>2</sup>URL: <http://pln-pskov.ru/society/278564.html> — 25.05.2017.

<sup>3</sup>URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3306630> — 26.05.2017.

<sup>4</sup>URL: <http://www.dairynews.ru/news/v-dagestane-vaktsinirovali-svyshe-150-tysyach-golo.html> — 23.05.2017.

<sup>5</sup>URL: <http://www.gazetaingush.ru/news/v-ingushetii-provoditsya-vakcinaciya-protiv-nodulyarnogo-dermatita-krs> — 25.05.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



голов. Ветеринарное управление включили заболевание заразный узелковый дерматит в план противоэпизоотических и диагностических мероприятий на 2017 год, который утвержден Департаментом ветеринарии России.

## Ростовская область<sup>6</sup>:

В Ростовской области — массовая вакцинация крупного рогатого скота. Коров и быков прививают от нодулярного дерматита. В очередь за своей порцией вакцины выстроились почти 200 коров. Один укол местного ветеринара укрепит их иммунитет на год и даст надёжную защиту от нодулярного дерматита.

## ■ **Бруцеллез**

### Республика Карачаево-Черкесия<sup>7</sup>:

Ветеринары Карачаево-Черкесии с начала текущего года выявили 340 голов крупного рогатого скота, заболевшего бруцеллезом. Всего в 2017 году обследовано более 45 тысяч сельскохозяйственных животных, сообщили в республиканской ветеринарной станции. «У нас по республике на бруцеллез с начала года фактически обследовано 45 026 голов крупного рогатого скота. Из них положительно реагирующих выявлено 340 голов. Здесь есть и впервые обследованные животные, есть и повторно обследованные. В основном, большое поголовье будет в обязательном порядке сдано на режимный мясокомбинат», - рассказал корреспонденту портала «Кавказ Сегодня» начальник республиканской ветеринарной станции Мурадин Урумов. По последним данным, на сегодняшний день в республике 131 неблагополучный пункт. Сюда входят 240 подворий, 9 сел, 3 аула и 15 крестьянско-фермерских хозяйств. За прошлую неделю сотрудникам ветеринарной станции удалось оздоровить 2 неблагополучных пункта, с начала года – 26.

### Самарская область<sup>8</sup>:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 10.05.2017 №170-П "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории ИП Глава КФХ Савенков С.В., расположенного в селе Чувичи сельского поселения Хворостянка муниципального района Хворостянский Самарской области", установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу крупного рогатого скота.

## ■ **Инфекционная анемия лошадей**

### Забайкальский край<sup>9</sup>:

Управление сообщает о выявлении инфекционной анемии у лошадей в крестьянских (фермерских) хозяйствах, расположенных на территориях поселений Усуглинское Тунгокоченского и Зеренское Газимуро-Заводского районов. Диагноз установлен на основании результатов лабораторных исследований краевой ветеринарной лаборатории.

<sup>6</sup>URL: <http://dontr.ru/vesti/obshchestvo/korovushki-vy-p/> — 25.05.2017.

<sup>7</sup>URL: <http://kavtoday.ru/34489> — 23.05.2017.

<sup>8</sup>URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 23.05.2017.

<sup>9</sup>URL: [https://zab.ru/news/96046\\_neizlechimyuu\\_bolezn\\_vyyavili\\_u\\_loshadej\\_v\\_dvuh\\_rajonah\\_zabajkalya](https://zab.ru/news/96046_neizlechimyuu_bolezn_vyyavili_u_loshadej_v_dvuh_rajonah_zabajkalya) — 26.05.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Трихинеллез

### Мурманская область<sup>10</sup>:

При проведении трихинеллоскопии мяса медведя в Мончегорской городской ветеринарной станции 22.05.2017 года были обнаружены личинки возбудителя трихинеллеза. В настоящий момент мясо изъято, будет направлено для уничтожения в крематор ГОБВУ «Мурманская облСББЖ», информация о выявлении направлена в органы госсанэпиднадзора и в госохотинспекцию Мурманской области.

Это первый в 2017 году случай выявления трихинеллёза в Мурманской области.

## ■ Противоэпизоотические мероприятия

### Республика Карелия<sup>11</sup>:

В рамках проведения плановых противоэпизоотических мероприятий в 1 квартале 2017 года подвергнуто профилактической вакцинации (голов животных): - против бешенства 3140, - сибирской язвы 1691, - классической чумы свиней 8919, - лептоспироза 6238;

проведено диагностических исследований: - на туберкулез 2886, - бруцеллез 3439, - лейкоз крупного рогатого скота 3128, - лептоспироз 200, - листериоз 103, - африканскую чуму свиней 68, - трихинеллез 4094.

## ■ Деятельность лабораторий

### Кемеровская область<sup>12</sup>:

В мае 2017 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» сотрудниками Управления Россельхознадзора по республикам Хакасия и Тыва и Кемеровской области в рамках исполнения государственной работы «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных», было доставлено 40 проб сыворотки крови от свиней для исследований на выявление антител к цирковирусу свиней второго типа. При исследовании методом иммуноферментного анализа в 40 пробах были выявлены антитела к данному возбудителю.

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» с целью проведения эпизоотологического мониторинга поступило 93 пробы сыворотки крови от крупного рогатого скота для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита. В результате проведенных исследований в 54 пробах сыворотки крови выявлены постинфекционные антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита, что составляет 58% от числа исследованных проб.

23 мая 2017 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 25 проб крови от крупного рогатого скота для диагностических исследований на лейкоз. При исследовании методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в 2-х пробах выявлена ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота.

### Республика Татарстан<sup>13</sup>:

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» при бактериологическом исследовании

<sup>10</sup>URL: <https://www.hibiny.com/news/archive/136133/> — 25.05.2017.

<sup>11</sup>URL: <http://vet-karelia.ru/news/2017/5388507212/> — 23.05.2017.

<sup>12</sup>URL: <http://www.kemmv1.ru/novosti> — 25.05.2017.

<sup>13</sup>URL: <http://tatmv1.ru/node/5667> — 25.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



патологического материала от трупов утят был выделен возбудитель сальмонеллеза — *Salmonellastanley*.