

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 14 июля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

# **М** Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №3 от 13.07.2017 г. в МЭБ нотифицировано одиннадцать вспышек нодулярного дерматита КРС в РФ, в т.ч.:

- 01.07.2017 г., п. Передовой, Александрово-Гайский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ с поголовьем 8 КРС заболела одна голова. Дата постановки диагноза 04.07.2017 г.;
- 01.07.2017 г., х. Сысоев, Александрово-Гайский район, Саратовская область. Нодулярный дерматит выявлен в КФХ, где из 441 головы КРС заболела одна. Дата постановки диагноза 04.07.2017 г.;
- 01.07.2017 г., 000 «Сысоевский», Александрово-Гайский район, Саратовская область. Заболевших животных 8 голов обнаружили на ферме, расположенной на территории х. Прудовой. Поголовье в очаге 407 голов КРС. Дата постановки диагноза 04.07.2017 г.;
- 01.07.2017 г., КФХ «Сологубов М.И.», Озинский район, Саратовская область. Нодулярный дерматит выявлен в КФХ, расположенном в 6-ти километрах от пос. Белоглинный. В очаге содержалось 100 голов, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза 05.07.2017 г.;
- 05.07.2017 г., с. Новоилецк, Соль-Илецкий район, Оренбургская область. На момент регистрации вспышки в неблагополучном пункте содержалось 1338 голов КРС, 12 из которых заболело. Дата постановки диагноза 07.07.2017 г.;
- 05.07.2017 г., пос. Зерновой, Ташлинский район, Оренбургская область. Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены у 19 голов КРС. Восприимчивое поголовье в очаге составило 542 головы. Дата постановки диагноза 07.07.2017 г.;
- 06.07.2017 г., с. Лапаз, Новосергиевский район, Оренбургская область. Нодулярный дерматит диагностировали у одной головы КРС из 558-ми. Дата постановки диагноза 10.07.2017 г.;
- 07.07.2017 г., д. Камышлак, Озинский район, Саратовская область. Нодулярный дерматит выявлен в трех ЛПХ, где содержалось 165 голов КРС, три из которых заболело. Дата постановки диагноза 08.07.2017 г.;
- 07.07.2017 г., с. Буранное, Соль-Илецкий район, Оренбургская область. Поголовье КРС в неблагополучном пункте составило 1110 голов, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза 10.07.2017 г.;
- 08.07.2017 г., с. Пустобаево, Ташлинский район, Оренбургская область. Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены у 10 голов КРС. На



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



момент регистрации вспышки в очаге насчитывалось 86 голов КРС. Дата постановки диагноза – 11.07.2017 г.;

■ 08.07.2017 г., х. Бекетовский Перекат, Кировский район, Волгоградская область. Заболевшие животные (3 гол.) обнаружены в ЛПХ с поголовьем 5 КРС. Дата постановки диагноза – 11.07.2017 г.

По информации на 13.07.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 17 очагов заразного узелкового (нудулярного) дерматита КРС. Неблагополучие фиксировали в трех регионах страны.

# Информация по сообщениям СМИ

#### **В** АЧС

# <u>Владимирская область</u> $^{1}$ :

Установлено, что 11 июля в личном подсобном хозяйстве в деревне Короедово Куриловского сельского поселения зафиксирован факт гибели домашних животных. По результатам лабораторных испытаний в исследованных пробах обнаружены геном и антиген вируса АЧС. В тот же день на заседании районной противоэпизоотической комиссии принято решение о проведении дополнительных исследований биологического материала, осуществлении выбора и отвода земельного участка для утилизации павших свиней, проведении обследования фермерских и личных подсобных хозяйств для уточнения данных по наличию поголовья свиней. Организован карантинный полицейский пост на въезд в указанное личное подсобное хозяйство.

#### <u>Нижегородская область<sup>2</sup>:</u>

В Нижегородскую область вновь вернулась АЧС. Уже зафиксирован массовый падеж свиней. 20 голов животных погибли в личном подсобном хозяйстве в Володарском районе. Об этом сообщается на сайте управления Россельхознадзора по Нижегородской области и республике Марий Эл. Сам факт гибели животных был установлен 11 июля на территории поселка Мулино.

Всего же на территории Володарского района содержится 619 голов свиней в личных хозяйствах и 7091 свинья на ОАО "Мясокомбинат "Ильиногорское"".

#### **В** Бешенство

Рязанская область<sup>3</sup>:

Шиловский район, г. Касимов.

Шиловский район, с. Дубровка.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>URL: http://vladtv.ru/society/86991/ — 13.07.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>URL: https://opennov.ru/news/41616-afrikanskaya-chuma-sviney-zaregistrirovana-v-nizhegorodskoy-oblasti —

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>URL: http://mediaryazan.ru/news/detail/393400.html — 12.07.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



# Бруцеллез, снятие карантина

Самарская область<sup>4</sup>:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 30.06.2017 №250-П, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу крупного рогатого скота на территории села Заволжье сельского поселения Заволжье муниципального района Приволжский.

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 05.07.2017 №263-П, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу КРС на территории КФХ Зитярев Н.В., расположенного в селе Берёзовка сельского поселения Берёзовка муниципального района Елховский.

#### Смоленская область5:

В связи с выполнением в полном объеме плана мероприятий по ликвидации очага заболевания бруцеллезом животных отменены ограничительные мероприятия (карантин) в Сычевском районе, Караваевского сельского поселения, деревни Большая Моховатка.

#### **П** Лептоспироз, снятие карантина

# Самарская область 6:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 30.06.2017 №249-П, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории фермы 000 «Конный завод Ермак», расположенной в селе Шилан муниципального района Красноярский.

#### Эпизоотическая ситуация

<u>Челябинская область<sup>7</sup>:</u>

В целом эпизоотическая ситуация по заболеваниям животных в Уйском районе остается в норме. Тем не менее, беспокоит ветеринаров положительные реакции коров на лейкоз и лошадей на случную болезнь. В некоторых хозяйствах Уйского района более 80 % КРС являются носителями лейкоза. Самая благоприятная ситуация в ООО «Уйский». Там этот показатель ниже одного процента. Существует государственная программа по уменьшению поголовья, больного лейкозом. В ее рамках планируется снизить уровень заболевания до 5 %.

Ветслужба Уйского района провела около 90 тыс. головообработок в рамках государственного задания. Охват поголовья составил 81%. Ветеринары делали вакцины против сибирской язвы, бруцеллёза и бешенства, классической чумы свиней, а также брали анализы на лейкоз КРС и туберкулёз. Не обработанными осталось 19 % скота. Одна из причин этому, по мнению специалиста, в том, что хозяева не допускают ветслужбу до своих питомцев.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>URL: http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html — 11.07.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>URL: http://vet.admin-smolensk.ru/docs/prikazi/ — 13.07.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>URL: http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html — 11.07.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>URL: http://www.kolos-74.ru/home/raznoe/2777-v-ujskom-rajone-zaversheny-vesennie-obrabotki-domashnikh-zhivotnykh.html — 11.07.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



# **Противоэпизоотические мероприятия**

# Республика Карелия<sup>8</sup>:

В рамках проведения плановых противоэпизоотических мероприятий за 6 месяцев 2017 года подвергнуто профилактической вакцинации (голов животных):

-против бешенства 8024, - сибирской язвы 2837, - классической чумы свиней 17149, проведено диагностических исследований: - на туберкулез 18070, - бруцеллез 15681 - лейкоз крупного рогатого скота 15549, - лептоспироз 288 - африканскую чуму свиней 95.

#### Вологодская область9:

За 6 месяцев 2017 года проведено: более 357,0 тыс. диагностических исследований КРС, более 11,0 тыс. исследований свиней, более 2,5 тыс. исследований лошадей, 76,0 тыс. исследований птицы;

более 334,0 тыс. профилактических вакцинаций и лечебно-профилактических обработок КРС, более 1,9 тыс. обработок лошадей, свыше 281,0 тыс. обработок свиней, более 3,0 тыс. обработок МРС, более 47061,0 тыс. обработок птицы.

С целью недопущения возникновения очагов АЧС в 1 полугодии 2017 года на территории области проведены следующие мероприятия:

- добыто 450 особей кабана, в том числе в рамках спортивно-любительской охоты 419 особей, в целях регулирования численности популяции 31 особей;
- в рамках мониторинга исследовано 271проба от диких кабанов и 435 проб биоматериала от домашних свиней в т.ч. 36 проб патологического материала от павших свиней.

В целях профилактики и недопущения распространения заболевания бешенством животных и людей на территории области в 1 полугодии 2017 года вакцинировано 16821 голова разных видов животных, в том числе 13219 собак и 3473 кошки; проведено 144 карантинирования всех видов животных, с целью исключения бешенства; в областной ветеринарной лаборатории исследовано на бешенство 41 голов домашних и диких плотоядных животных; отловлена 201 особь безнадзорных собак.

За 6 месяцев 2017 года исследовано 878 проб биоматериала от домашней птицы. Вируса гриппа птиц во всех исследуемых пробах не обнаружено.

С профилактической целью вакцинировано против сибирской язвы более 21700 голов КРС и 800 голов МРС и свыше 258 голов лошадей.

# Деятельность лабораторий

#### <u>Кемеровская область 10,11:</u>

В диагностический отдел были доставлены трупы павших гусят 9-ти дневного возраста для исследования на аспергиллез. При микологическом исследовании из легких гусят был выделен возбудитель аспергиллеза – Aspergillus flavus.

В диагностический отдел был доставлен труп птенца попугая розелла для микологического исследования. При микологическом исследовании из внутренних органов птицы был выделен возбудитель кандидамикоза - Candida albicans.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>URL: http://vet-karelia.ru/news/2017/6712007968/ — 13.07.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>URL: http://oblvet.ru/index.php/protivoepizooticheskie-meropriyatiya — 13.07.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>URL: http://www.kemmvl.ru/news/901-aspergillez-gusyat — 14.07.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>URL: http://www.kemmvl.ru/news/899-kandidamikoz-u-popugaya — 14.07.2017.