



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 29 июня 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

#### ■ Нодулярный дерматит КРС

Срочным сообщением №2 от 28.06.2016 г. в МЭБ нотифицировано **36** вспышек нодулярного дерматита в РФ<sup>1</sup>, в т.ч.:

✚ 07.06.2016 г., КФХ «Кит», Лаганский район, Республика Калмыкия. В очаге из 474 гол. КРС заболело 125 гол. Дата постановки диагноза –15.06.2016 г.;

✚ 07.06.2016 г., КФХ «Артезиан», Лаганский район, Республика Калмыкия. В очаге из 377 гол. КРС заболела 71 гол. Дата постановки диагноза –15.06.2016 г.;

✚ 07.06.2016 г., КФХ Шерстяных М.А., Лаганский район, Республика Калмыкия. В очаге из 316 гол. КРС заболело 99 гол. Дата постановки диагноза –15.06.2016 г.;

✚ 14.06.2016 г., с.Буранное, Лаганский район, Республика Калмыкия. В ЛПХ содержится 1 гол. КРС, у которой были выявлены клинические признаки нодулярного дерматита КРС. Дата постановки диагноза – 14.06.2016 г.;

✚ 14.06.2016 г., КФХ «Джула», Лаганский район, Республика Калмыкия. В очаге из 180 гол. КРС заболела одна. Дата постановки диагноза –19.06.2016 г.;

✚ 14.06.2016 г., КФХ «Джиргал», Лаганский район, Республика Калмыкия. В очаге из 40 гол. КРС заболело две головы. Дата постановки диагноза –19.06.2016 г.;

✚ 14.06.2016 г., КФХ «Седой Каспий», Лаганский район, Республика Калмыкия. В очаге из 97 КРС заболело 8 гол. Дата постановки диагноза –19.06.2016 г.;

✚ 14.06.2016 г., с.Красинское, Лаганский район, Республика Калмыкия. В неблагополучном ЛПХ очаге из 58 гол. КРС заболело 10 и пала одна голова. Дата постановки диагноза –19.06.2016 г.;

✚ 14.06.2016 г., КФХ «Шингн», Лаганский район, Республика Калмыкия. В очаге заболело 15 голов КРС из 273 восприимчивых. Дата постановки диагноза –20.06.2016 г.;

✚ 14.06.2016 г., КФХ «Сельхознаследие», Лаганский район, Республика Калмыкия. В очаге из 267 КРС заболело три головы. Дата постановки диагноза –20.06.2016 г.;

✚ 14.06.2016 г., ЛПХ Магомедова А.И., Лаганский район, Республика Калмыкия. Заболевание диагностировано у КРС (3 гол.) ЛПХ с общим поголовьем 267 гол. Дата постановки диагноза –20.06.2016 г.;

✚ 14.06.2016 г., с. Северное, Лаганский район, Республика Калмыкия. Нодулярный дерматит диагностирован в двух ЛПХ села (заболело две головы КРС). Общее поголовье в очаге - 12 голов. Дата постановки диагноза –20.06.2016 г.;

<sup>1</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI) — 28.06.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- ✚ 15.06.2016 г., ЗАО «Джалыково», Лаганский район, Республика Калмыкия. Заболевание выявлено на животноводческой стоянке. В очаге из 246 голов КРС заболело 17. Дата постановки диагноза – 20.06.2016 г.;
- ✚ 15.06.2016 г., КФХ «Алтай», Лаганский район, Республика Калмыкия. Заболевание выявлено на животноводческой стоянке. В очаге из 128 голов КРС заболело 13. Дата постановки диагноза – 20.06.2016 г.;
- ✚ 15.06.2016 г., КФХ Доджиева С.А., Лаганский район, Республика Калмыкия. В очаге из 210 голов КРС заболело 9, пало – 2 головы.. Дата постановки диагноза – 20.06.2016 г.;
- ✚ 15.06.2016 г., КФХ «Бексюд», Лаганский район, Республика Калмыкия. В очаге из 545 голов КРС заболело 20. Дата постановки диагноза – 20.06.2016 г.;
- ✚ 15.06.2016 г., ЛПХ Авганова А.В., Лаганский район, Республика Калмыкия. Заболевание выявлено на животноводческой стоянке. В очаге из 81 головы КРС заболело 7, пало 2 головы. Дата постановки диагноза – 20.06.2016 г.;
- ✚ 16.06.2016 г., с. Адиль-Янгиюрт, Бабаюртовский район, Республика Дагестан. На момент регистрации вспышки в неблагополучном пункте содержалось 1220 голов КРС, 22 из которых заболели. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.;
- ✚ 16.06.2016 г., СПК «Ругельдинский», Тарумовский район, Республика Дагестан. В неблагополучном пункте заболело 24 головы из 578. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.;
- ✚ 16.06.2016 г., СПК «Гинтинский», Тарумовский район, Республика Дагестан. Нодулярный дерматит диагностирован у КРС в Бабаюртовской зоне отгонного животноводства. В очаге заболело 14 голов из 368. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.;
- ✚ 16.06.2016 г., с. Кохановское, Кизлярский район, Республика Дагестан. На момент регистрации вспышки в неблагополучном пункте насчитывалось 3150 голов КРС, 26 из которых заболели. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.;
- ✚ 16.06.2016 г., с. им. К.Маркса, Кизлярский район, Республика Дагестан. В неблагополучном пункте заболело 22 гол. КРС из 820 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.;
- ✚ 16.06.2016 г., с. Щедрин, Бабаюртовский район, Республика Дагестан. Заболевшие животные (14 гол.) обнаружены в зоне отгонного животноводства. поголовье КРС в очаге 738 голов, Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.;
- ✚ 16.06.2016 г., СПК «Дахадаева», Бабаюртовский район, Республика Дагестан. В очаге заболело 18 голов КРС из 2105. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.;
- ✚ 16.06.2016 г. с. Калининаул, Ногайский район, Республика Дагестан. Восприимчивое поголовье в неблагополучном пункте – 1828 голов, заболело – 21 голова КРС. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.;
- ✚ 16.06.2016 г. с. Ортатюбе, Ногайский район, Республика Дагестан. Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены у 19 гол. КРС из 1100 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- ✚ 16.06.2016 г. пос. Шамхал-Термен, МО «город Махачкала», Республика Дагестан. В очаге из 1713 голов КРС заболело 17. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.;
- ✚ 16.06.2016 г. пос. Ленинкент, МО «город Махачкала», Республика Дагестан. В очаге из 800 голов КРС заболело 23. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.;
- ✚ 16.06.2016 г. пос. Богатыревка, МО «город Махачкала», Республика Дагестан. В очаге из 1855 голов КРС заболело 28. Дата постановки диагноза – 19.06.2016 г.;
- ✚ 18.06.2016 г., СПК «Цекерта», Черноземельский район, Республика Калмыкия. Заболевание выявлено на животноводческой стоянке, где заболело 50 гол. КРС из 632 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 20.06.2016 г.;
- ✚ 22.06.2016 г., КФХ «Лиман», Черноземельский район, Республика Калмыкия. В очаге из 250 голов КРС заболело 4. Дата постановки диагноза – 24.06.2016 г.;
- ✚ 22.06.2016 г., КФХ «Улан Баатр», Черноземельский район, Республика Калмыкия. В очаге из 320 голов КРС заболело 70. Дата постановки диагноза – 24.06.2016 г.;
- ✚ 22.06.2016 г., КФХ «Юг», Черноземельский район, Республика Калмыкия. В неблагополучном пункте из 417 голов КРС заболело 10. Дата постановки диагноза – 24.06.2016 г.;
- ✚ 22.06.2016 г., КФХ «Гуниб», Черноземельский район, Республика Калмыкия. В очаге из 307 голов КРС заболело 10. Дата постановки диагноза – 24.06.2016 г.;
- ✚ 22.06.2016 г., пос. Ачинеры, Черноземельский район, Республика Калмыкия. В неблагополучном пункте из 960 голов КРС заболело 3. Дата постановки диагноза – 24.06.2016 г.;
- ✚ 22.06.2016 г., КФХ «Малзн», Лаганский район, Республика Калмыкия. В очаге из 215 голов КРС заболело 2. Дата постановки диагноза – 24.06.2016 г.

#### *Информация по сообщениям СМИ*

##### ■ АЧС

##### Владимирская область<sup>2</sup>:

Вирус африканской чумы свиней был выявлен у трупов диких кабанов, которые были обнаружены в ООО «Синжаны» в Меленковском районе около деревни Данилово. АЧС была сначала установлена 25 июня ГБУ «Владимирская областная ветеринарная лаборатория», а 26 июня ГНУ ВНИИВВиМ (г. Покров) подтвердил положительный результат.

Охота на территории хозяйства запрещена. Мероприятия по ликвидации очага АЧС проводятся в полном объеме.

##### Московская область<sup>3</sup>:

<sup>2</sup> URL: [http://vladimir.jjew.ru/news/v\\_melenkovskom\\_rayone\\_obnaruzhena\\_afrikanskaya\\_chu/1146028/](http://vladimir.jjew.ru/news/v_melenkovskom_rayone_obnaruzhena_afrikanskaya_chu/1146028/) — 28.06.2016.

<sup>3</sup> URL: <http://www.tula.kp.ru/online/news/2435710/> — 28.06.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Московской областной ветеринарной лабораторией выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней:

- 24 июня в результате проведения лабораторных исследований одной пробы крови, отобранной от дикого кабана, отстрелянного в рамках проведения мониторинга на АЧС и 25 июня в результате проведения лабораторных исследований трех проб крови, отобранных от свиней, содержащихся в личных подсобных хозяйствах на территории городского округа Рошаль Московской области;

- 25 июня в результате проведения лабораторных исследований проб биологического материала, отобранного от одной домашней свиньи, содержащейся в подсобном хозяйстве, расположенном в д. Инюшинская Шатурского муниципального района Московской области и от павшей свиньи, содержащейся в подсобном хозяйстве в д. Новочеркасская Воскресенского района Московской области

В настоящее время проводится комплекс мероприятий в соответствии с действующей Инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней.

#### ■ **Нодулярный дерматит КРС, профилактические мероприятия**

##### Ставропольский край<sup>4</sup>:

На Ставрополье впервые зарегистрировано редкое вирусное заболевание крупного рогатого скота - нодулярный дерматит. Вспышка в Нефтекумском и Левокумском районах.

##### Краснодарский край<sup>5</sup>:

В Павловском районе ветеринарной службой проводится вакцинация крупного рогатого скота против нодулярного дерматита.

На данный момент провакцинировано уже 3579 голов в АО фирма "Агрокомплекс" им. Ткачева Н.И. предприятие "им. Гармаша И.И."

В ближайшее время профилактические мероприятия стартуют в ОАО ПЗ "За мир и труд", в ЗАО "Нива" и ООО "Атаманское".

В планах ветеринарной службы района - провести вакцинацию поголовья крупного рогатого скота во всех хозяйствах и частных подворьях.

#### ■ **Бешенство**

##### Саратовская область<sup>6</sup>:

Новобураский район, п. Белоярский — лиса.

##### Удмуртская Республика<sup>7</sup>:

Мазунинское м.о., д. Межная — 27.06.2016.

<sup>4</sup> URL: <http://stavropolye.tv/medical/view/88794> — 27.06.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2290.html> — 27.06.2016.

<sup>6</sup> URL: <http://nversia.ru/news/view/id/87346> — 28.06.2016.

<sup>7</sup> URL: <http://vetupr.org.ru/content/s-nachala-tekushchego-goda-na-territorii-sarapul'skogo-rayona-ustanovleno-11-sluchaev-beshenstva> — 27.06.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ■ **Нозематоз**

##### Костромская область<sup>8</sup>:

Управление Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям сообщает, что в связи с выявлением средней степени инвазии возбудителем нозематоза (экспертиза ОГБУ «Костромская областная ветеринарная лаборатория» от 17.06.2016 № 1555/1/16-И), приказом главного госинспектора Костромской области от 21.06.2016г. № 65 объявлена неблагополучной по нозематозу пчел пасека гражданина Кудрявцева С.А., в д. Ново-Паново, Прискоковского сельского поселения Красносельского муниципального района Костромской области.

В настоящее время зарегистрировано на территории Костромской области 5 неблагополучных пунктов по нозематозу пчел:

- Сусанинский район пасека в д. Степурино;
- Костромской район, Кузьмищенское сельское поселение, пасека в садоводческом товариществе «Медик» участок № 80;
- Костромской район, Апраксинское с/п, пасека в п. Апраксино;
- Костромской район, Чернопенское сельское поселение, пасека в д. Карпово;
- Красносельский район, Прискоковское сельское поселение, пасека в д. Ново-Паново.

##### Удмуртская Республика<sup>9</sup>:

В Кизнерском районе зафиксирована массовая гибель пчел. По данным экспертов, от исследованных проб подмора живых пчел около 30% поражены нозематозом. На пять пасек в районе наложены ограничительные мероприятия.

#### ■ **О иммунном фоне к ящуру на территории Забайкальского края**<sup>10</sup>

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области информирует о том, что на территории Забайкальского края в 2016 году не зарегистрировано ни одного случая вспышки ящура. Основной метод профилактики болезни - вакцинация! Контроль эффективности проведенной вакцинации осуществляется ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты животных», который является региональной Референтной лабораторией МЭБ по ящуру. При исследованиях 350 проб сыворотки крови крупного рогатого скота в районах Забайкальского края на наличие антител к вирусу ящура типов А, О, Азия-1 получены результаты, свидетельствующие о низком уровне или полном отсутствии иммунного фона к ящуру у крупного рогатого скота в некоторых хозяйствах.

<sup>8</sup> URL: <http://events44.ru/news/13554> — 28.06.2016.

<sup>9</sup> URL: [http://www.udmtv.ru/news/massovaya\\_gibel\\_pcheyel\\_zafiksirovana\\_v\\_kiznerskom\\_rayone/](http://www.udmtv.ru/news/massovaya_gibel_pcheyel_zafiksirovana_v_kiznerskom_rayone/) — 28.06.2016.

<sup>10</sup> URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/structure/terorgs/chita/newsDetails.html?id=231430> — 23.06.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Государственной ветеринарной службой Забайкальского края выясняются причины низкого иммунитета.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Владимирская область<sup>11</sup>:

В начале июня 2016 года в подведомственный Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» поступили на исследование пятьдесят проб патологического материала (внутренние органы, помет, смывы) диких водоплавающих птиц, отобранные на территории оз. Убсу-Нур Овюрского р-на Р. Тыва. Все пробы были отобраны и направлены Управлением Россельхознадзора по Р. Хакасия и Тыва в рамках мониторинговых мероприятий.

В результате комплекса лабораторных исследований, в семнадцати пробах внутренних органов чаек, бакланов, цапель, крачки, чомги и утки выявлен геном вируса гриппа А птиц и установлен подтип выявленного вируса – Н5. Все работы с биологическим материалом проводили в соответствии с рекомендациями МЭБ по диагностике гриппа птиц (Manual OIE, 2015 г.).

При проведении сравнительного анализа полученных нуклеотидных последовательностей фрагмента гена Н длиной 258 н. было установлено, что исследуемые изоляты принадлежат к азиатской генетической линии вируса высокопатогенного гриппа птиц (линия A/Guandong/1/96, клада 2.3.4.4). Установлено, что по фрагменту гена Н к выявленным изолятам наиболее близкими оказались последовательности вирусов гриппа А птиц подтипов Н5N2, Н5N6 и Н5N8, выделенные на территории стран Юго-Восточной Азии в 2013-2014гг. (98-100% совпадений). Сайт расщепления гемагглютинина содержит основные аминокислоты и имеет структуру REKRRKR, что позволяет охарактеризовать вирус как потенциально высоковирулентный.

Срочным отчетом от 17.06.2016 г. в МЭБ нотифицирована вспышка высокопатогенного гриппа дикой перелетной птицы: в Республике Тыва (Овюрский район, оз. Убсу-Нур). Дата начала инфекции – 09.06.2016 г. Дата закрытия очага – 15.06.2016 г. ([http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=20335](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20335)).

В настоящее время проводятся дальнейшие вирусологические и молекулярно-биологические исследования.

##### Краснодарский край<sup>12</sup>:

Из Павловского района Краснодарского края доставлены пробы пресноводной рыбы. При ихтиопатологическом исследовании обнаружены возбудители лернеоза.

##### Кемеровская область<sup>13</sup>:

<sup>11</sup> URL: <http://meatinfo.ru/news/ob-obnaruzhenii-sluchaev-visokopatogennogo-grippa-ah5-359109> — 24.06.2016.

<sup>12</sup> URL: <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2229/> — 24.06.2016.

<sup>13</sup> URL: <http://www.kemml.ru/index.php/component/k2/item/321-kolibakterialnaya-septitsemiya-u-lvitsy> — 28.06.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

20 июня 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» был доставлен труп львицы, в возрасте 8-ми лет, принадлежащей частному передвижному зоопарку для проведения патологоанатомического вскрытия и установления причины внезапной гибели животного. На основании данных анамнеза, результатов патологоанатомического вскрытия и бактериологического исследования было установлено, что смерть львицы наступила вследствие колибактериальной септицемии.

#### Саратовская область<sup>14</sup>:

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии поступило 9 проб патологического материала от крупного рогатого скота, доставленных в рамках выполнения государственных заданий по приказам Россельхознадзора на 2016 год из закрепленной зоны обслуживания. При проведении бактериологического исследования, в 6 пробах выделен возбудитель колибактериоза.

<sup>14</sup> URL: <http://mvl-saratov.ru/vydelen-vozbuditel-kolibakterioza> — 28.06.2016.