



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ **Грипп птиц, снятие карантина**

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

Как сообщается на сайте главного управления ветеринарии Республики Удмуртия, с 22 июня на территории МО "Малопургинское" Малопургинского района Удмуртской Республики отменен карантин по гриппу птиц.

Согласно информации, карантин отменен в связи с проведенными комплексными противоэпизоотическими мероприятиями по профилактике и ликвидации высокопатогенного гриппа птиц распоряжением врио главы Удмуртской Республики.

### ■ **АЧС, профилактика<sup>2</sup>**

Министр природы Сергей Донской отчитался правительству о том, что численность диких кабанов в стране сократилась. Сейчас плотность распространения диких животных в 45 регионах из 53 проблемных уже исключает передачу африканской чумы свиней (АЧС) домашним свиньям. В связи с этим Минприроды считает задачу отстрела кабанов практически выполненной. Однако в некоторых субъектах, достигших заданной нормы по численности кабанов, вспышки АЧС продолжаются. Эксперты объясняют это тем, что распространение заболевания не связано с кабанями.

Результаты анализа численности животных в мае показали, что Краснодарский край, Волгоградская, Воронежская, Калужская, Липецкая, Московская, Орловская области и другие неблагополучные по АЧС регионы довели плотность популяции кабанов до показателей ниже рекомендованных (0,25 особи на тысячу гектаров).

Минприроды заявило о недостаточном снижении популяции в Кабардино-Балкарии, Крыму, Владимирской, Саратовской и Новгородской областях. Ведомство рекомендует этим регионам активизироваться в регулировке численности диких кабанов. Однако следующий отстрел кабанов будет возможен только в ноябре, с наступлением охотничьего сезона. Минприроды сообщило «Известиям», что до конца года отстающие регионы сократят численность кабанов до установленных значений.

### ■ **Бешенство**

#### Республика Крым<sup>3</sup>:

Бахчисарайский район, с. Предущельное – КРС.

#### Ярославская область<sup>4</sup>:

Ярославский район, с. Гаврилово – собака.

<sup>1</sup>URL: [https://www.nta-nn.ru/news/pfo/2017/news\\_568519/](https://www.nta-nn.ru/news/pfo/2017/news_568519/) — 26.06.2017.

<sup>2</sup>URL: <http://iz.ru/610238/valeriia-nodelman/kabanov-perestreliali> — 26.06.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://www.dairynews.ru/news/v-krymu-vyavili-beshenstvo-krupnogo-rogatogo-skot.html> — 26.06.2017.

<sup>4</sup>URL: <https://yarreg.ru/articles/v-yaroslavskoy-oblasti-beshenstvom-zarazilas-domashnyaya-sobaka/> — 26.06.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Бруцеллез, снятие карантина

### Республика Калмыкия<sup>5</sup>:

Приказом Управления ветеринарии РК от 14 июня 2017 г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории КФХ «Лейла», глава Магомедов Р.С., Манычского СМО, Ики-Бурульского района.

### Саратовская область<sup>6</sup>:

В Новоузенском районе Саратовской области отменён карантин по заболеванию бруцеллезом крупного рогатого скота на хуторе Ветелки. Ограничения были сняты в связи с выполнением в полном объеме плана мероприятий по ликвидации очага заболевания.

## ■ Лейкоз КРС, ситуация

### Тюменская область<sup>7</sup>:

На фермах Тюменской области процент инфицированности лейкозом КРС составляет 3,4%, сообщил начальник отдела противоэпизоотических и спецветеринарных мероприятий областного управления ветеринарии Сергей Палагин.

"За последние годы в области проведена большая работа по оздоровлению ферм", - сказал С.Палагин на пресс-конференции в пятницу в совместном пресс-центре агентств "Интерфакс-Урал" и Тюменская линия". Так, по его словам, в 2002 году в области было 307 неблагополучных по лейкозу ферм.

"На сегодняшний день у нас зафиксировано 62 фермы, где планируется провести мероприятия по оздоровлению от лейкоза. Это очень долгий процесс, полностью оздоровить ферму можно в течение трех-пяти лет. 124 фермы, в том числе племенные заводы и племрепродукторы, на данный момент абсолютно благополучны по лейкозу, больных животных там нет", - сказал С.Палагин. Процент инфицированности лейкозом в личных подсобных хозяйствах составляет 29,2%, отметил он.

### Омская область<sup>8</sup>:

Начальник главного управления ветеринарии Омской области подписал приказ о продлении карантина на территории Исилькульского района. Ограничения, связанные с борьбой против лейкоза крупного рогатого скота, были запланированы с декабря 2016 до 20 июня 2017 года. Но, поскольку выполнены были не все предписания, карантин продлили до 1 июля 2018 года.

## ■ Деятельность лабораторий

### Белгородская область<sup>9</sup>:

Специалистами диагностического отдела, при копрологическом исследовании фекалий от кошки, были обнаружены изоспоры, возбудитель изоспороза плотоядных. Это уже второй случай обнаружения возбудителя изоспороза у кошек с начала года.

<sup>5</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-117-p-ot-14-06-2017-g/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-117-p-ot-14-06-2017-g/) — 22.06.2017.

<sup>6</sup>URL: <http://sarinform.com/lenta/archives/new/2017/6/23/65301> — 26.06.2017.

<sup>7</sup>URL: <http://interfax-russia.ru/Ural/report.asp?id=843997> — 26.06.2017.

<sup>8</sup>URL: [http://superomsk.ru/news/49509-v\\_odnom\\_iz\\_rayonov\\_omskoy\\_oblasti\\_prodlili\\_karanti/](http://superomsk.ru/news/49509-v_odnom_iz_rayonov_omskoy_oblasti_prodlili_karanti/) — 26.06.2017.

<sup>9</sup>URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 23.06.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



На текущей неделе специалисты диагностического отдела, в рамках эпизоотического мониторинга, провели микроскопические исследования 14 проб подмора пчел на нозематоз. В результате исследований в 13 пробах подмора были обнаружены споры нозем – возбудитель нозематоза пчел, разной степени поражения.

### Республика Татарстан<sup>10</sup>:

19 июня 2017 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 22 проб сывороток крови на лейкоз методом реакции иммунодиффузии (РИД). В результате проведенных исследований антитела к вирусу лейкоза были выявлены в 5 пробах сыворотки крови.

### Саратовская область<sup>11,12</sup>:

За прошедшую неделю (с 15 по 22 июня 2017 года) специалистами отдела вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» исследовано 134 пробы сывороток крови от птиц птицеводческих хозяйств на наличие антител к возбудителю инфекционного (микоплазменного) синовита методом иммуноферментного анализа. В результате проведенных исследований – в 39 (29 %) пробах выявлены антитела к возбудителю данного заболевания.

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при бактериологическом исследовании патологического материала от поросят, доставленных в рамках проведения государственного задания из закрепленной зоны обслуживания, в одной из проб был выделен возбудитель колибактериоза.

<sup>10</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/5764> — 23.06.2017.

<sup>11</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/rezultaty-issledovaniy-na-infekcionnyj-sinovit-2> — 23.06.2017.

<sup>12</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/vydelen-vozbuditel-kolibakterioza-porosyat> — 23.06.2017.