



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 1 августа 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ АЧС

##### Орловская область<sup>1</sup>:

26 июля, сотрудники ветеринарной лаборатории Россельхознадзора обнаружили генетический материал африканской чумы свиней (АЧС) в пробе, взятой из туши павшего в деревне Козюлькино Болховского района хряка.

Специалисты ветеринарной службы проводят комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации и недопущению распространения вируса АЧС.

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

Вспышка заболевания зафиксирована на частном подворье на территории в селе Шерстино. Вирус обнаружен в частном хозяйстве у павшей свиньи. При проведении лабораторных исследований в патологическом материале был обнаружен вирус АЧС. Предположительно, он мог быть занесен на подворье с пищевыми отходами, которыми кормили животных.

Очаг локализован, проводится дезинфекция.

#### ■ Нодулярный дерматит КРС, профилактические мероприятия

##### Чеченская Республика<sup>3</sup>:

По последним данным, всего на территории республики зарегистрировано 5 467 случаев заболевания крупного рогатого скота (КРС) нодулярным дерматитом, в 370 случаях болезнь привела к летальному исходу. Болезнь охватила практически все районы республики.

##### Кабардино-Балкарская Республика<sup>4</sup>:

Ревакцинация животных началась на отгонных пастбищах Хаймаши, вакциной против оспы овец в пятикратной дозе, это и есть сегодня способ борьбы с так называемым нодулярным дерматитом. На вакцину реагируют около 10% КРС. Остальные переносят без симптоматики, если что-то и появляется, то очень быстро купируется без осложнений.

<sup>1</sup> URL: <http://www.orel.kp.ru/online/news/2465146/> — 29.07.2016.

<sup>2</sup> URL: <http://newsnn.ru/news/2016/07/29/160226/> — 29.07.2016.

<sup>3</sup> URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/286673/> — 30.07.2016.

<sup>4</sup> URL: <http://kavtoday.ru/18066> — 28.07.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ■ Лептоспироз

##### Амурская область:

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Забайкальскому краю и Амурской области сообщает о том, что при проведении работ на территории области в рамках исполнения Приказов Россельхознадзора от 31.12.2015 № 992 «О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2016 год» ФГБУ «Приморская межобластная лаборатория» при исследовании 46 сывороток крови КРС выявлены 24 положительные пробы на заболевание лептоспирозом.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Ставропольский край<sup>5</sup>:

По результатам паразитологического исследования трупа цыпленка, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб обнаружены простейшие из семейства Eimeriidae- возбудители эймериоза птиц, гельминты из семейства Heterakidae- возбудители гетеракиоза кур, а также гельминты из семейства Trichoscephalidae - возбудители трихоцефалеза птиц.

##### Краснодарский край<sup>6</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в четырех исследуемых пробах патологического материала от КРС, принадлежащих частному владельцу, был выделен генетический материал микоплазмоза.

<sup>5</sup> URL: <http://stavmvl.ru/> — 29.07.2016.

<sup>6</sup> URL: <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2295/> — 29.07.2016.