



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 03 июня 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ **Бешенство**

Нижегородская область<sup>1</sup>:

Сокольский городской округ. Вид животного – енотовидная собака.

#### ■ **Грипп птиц, мониторинг**

Пермский край<sup>2</sup>:

Согласно Плану государственного эпизоотического мониторинга в Пермском крае в 2016 году необходимо отобрать пробы сыворотки крови и патматериала от птиц птицефабрик Пермского края для исследований на грипп птиц. Отделом ветеринарного надзора направлено 60 проб сыворотки крови от птицы в ФГБУ «Челябинская МВЛ». На сегодняшний день, согласно полученным результатам, в отобранных пробах антитела к вирусу гриппа птиц не выявлены.

#### ■ **Трихинеллез, отмена ограничительных мероприятий**

Алтайский край<sup>3</sup>:

В связи с выполнением плана мероприятий по ликвидации трихинеллеза и отсутствием в течение года новых случаев заболевания свиней на территории села Георгиевка Ребрихинского района Алтайского края, в соответствии с Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами, утвержденной Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 21.05.1996, управлением ветеринарии Алтайского края подготовлен приказ на отмену ограничительных мероприятий.

#### ■ **Противоэпизоотические мероприятия**

Республика Татарстан<sup>4</sup>:

За четыре месяца текущего года госветслужбой и специалистами хозяйств проведено около 80286 диагностических исследований, более 63220 вакцинаций, 35008 обработок против паразитарных заболеваний всех видов сельскохозяйственных и домашних животных.

На 25 мая 2016 года в Нурлатском районе против сибирской язвы – 20598 голов КРС, 4393 голов МРС, 576 голов лошадей, 484 голов свиней. Иммунизировано против

<sup>1</sup> URL: <http://www.nta-nn.ru/news/item/?ID=282365> — 02.06.2016.

<sup>2</sup> URL: <http://rsn-perm.ru/news/view/6850> — 02.06.2016.

<sup>3</sup> URL: [http://altvet.org/show\\_new.php?id\\_new=1938](http://altvet.org/show_new.php?id_new=1938) — 31.05.2016.

<sup>4</sup> URL: <http://www.nurlat-tat.ru/component/k2/item/15942-veterinarnoy-sluzhboy-nurlatskogo-rayona-zavershayutsya-massovyie-vesennie-profilakticheskie-meropriyatiya.html> — 02.06.2016



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

эмфизематозного карбункула более 12508 голов КРС, против КЧС около 118 голов свиней.

Для профилактики бешенства вакцинировано 1552 голов КРС, 393 голов собак, 432 голов кошек. Разложено 10 тысяч приманок заправленных антирабической вакциной для иммунизации диких плотоядных животных против бешенства.

Более 15179 голов КРС проверено на туберкулез и 10068 голов на лейкоз. Проведены диагностические исследования на бруцеллез у 11050 голов скота.

#### ■ Несанкционированная свалка

##### Пермский край<sup>5</sup>:

В Индустриальном районе Перми обнаружена несанкционированная свалка останков КРС. На нее случайно наткнулись горожане, сообщил "Уралинформбюро" руководитель общественного фонда "Экологическая инспекция" Владимир Вьюгов.

Прокуратура ищет тех, кто устроил нелегальный могильник, а специалисты Россельхознадзора проводят исследование останков. Подобные захоронения очень опасны для окружающей среды и могут стать источником распространения таких болезней, как ящур.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Орловская область<sup>6</sup>

В результате исследований обнаружены стронгилятозы КРС (Курская обл.), пироплазмоз собак в частном секторе Орла.

В сыворотке крови от коров и хряка обнаружены антитела к лептоспирозу в 11 пробах.

##### Кемеровская область<sup>7</sup>:

В результате проведенных бактериологических исследований из внутренних органов котёнка выделен возбудитель колибактериоза – *Escherichia coli*, имеющий серогруппу O141.

Поступило 25 проб сыворотки крови от кур для исследований на выявление антител к пневмовирусу птиц. В 19 пробах были получены положительные результаты, что составляет 76 % от числа исследованных проб.

Поступило 5 трупов перепёлок для установления причины падежа. В результате бактериологического исследования из крови, печени, селезёнки пяти проб выделен возбудитель стрептококкоза – *Streptococcus faecalis*.

<sup>5</sup> URL: <http://www.uralinform.ru/news/society/251873-permyaki-obnarujili-svalku-skeletov/> — 04.06.2016.

<sup>6</sup> URL: <http://refcenter57.ru/> — 31.05.2016.

<sup>7</sup> URL: <http://www.kemml.ru/index.php> — 31.05.2016.