



Итоги в сфере ветеринарии Курганской области в 2014 году

Итоги ветеринарных мероприятий

В Курганской области за прошедшие 12 месяцев не было допущено особо опасных инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы, кроме бешенства. Всего за 2014 год исследовано 923,7 тыс. голов животных и птицы. Вакцинировано с профилактической и лечебной целью 31 млн. 862 тыс. голов животных и птицы.



**Ветврач противоэпизоотического
отряда ГБУ «Варгашинская райСББЖ»
Чеботина Т.А.
Вакцинация щенка**



**Ведущий ветеринарный врач
ГБУ «Каргапольская райСББЖ»
Кустова Н. П.
Клинический осмотр кота**

В 2014 году оздоровлено 140 неблагополучных пунктов, из них 13 по бешенству (11 – дикие, 2 – собаки), 20 – по лейкозу крупного рогатого скота, 1 – по инфекционной энтеротоксемии овец, 8 – по гиподерматозу крупного рогатого скота, 69 – по лептоспирозу лошадей, 22 – по лептоспирозу крупного рогатого скота, 1 – по аэромонозу рыб, 1 – по трихинеллезу, 3 – по сальмонеллезу, 1 – по ринопневмонии лошадей, 1 – по трансмиссивному гастроэнтериту свиней.

На 01.01.2015 года в области имеется 118 неблагополучных пунктов по различным инфекционным заболеваниям, в т.ч. по лейкозу крупного рогатого скота – 106, бешенству – 3 (лиса, кошка, собака), европейскому гнильцу пчел – 2, трихинеллезу диких животных – 2, инфекционной анемии лошадей – 1, случной болезни лошадей – 2, брадзоту овец – 1, аэромонозу рыб – 1.



**Ветеринарный врач – Заведующий
Крутихинским ветпунктом
ГБУ «Далматовская райСББЖ»
Неверов С. В.**

*Внутривенное ведение лекарственного
препарата корове*

В Курганской области проводится государственный федеральный лабораторный эпизоотический мониторинг по 15 заболеваниям совместно с Россельхознадзором: свиньи – классическая чума свиней (КЧС), репродуктивный-респираторный синдром свиней (РРС), респираторный коронавирус свиней (РКС), трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГЭС), цирковироз свиней – по 200 проб; крупный рогатый скот – иерсиниоз, листериоз – по 180 проб; крупный рогатый скот – листериоз, бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, хламидиоз – по 200 проб; лошади – инфекционная анемия лошадей, случная болезнь, сап – по 50 проб.

Дополнительно отправлялись пробы головного мозга для исследования на губкообразную энцефалопатию крупного рогатого скота в г. Владимир 112 проб.

Итоги ветеринарно-санитарной экспертизы



**Ветлаборант диагностического отдела
ГБУ «Далматовская ветлаборатория»
Дядюхина Л. А.**

Постановка реакции на лейкоз



**Ветлаборант химико-токсикологического
отдела
ГБУ «Далматовская ветлаборатория»
Пономарева О. А.**

Подготовка растворов для исследования

За 2014 год в ветеринарные лаборатории области на бактериологическое исследование поступило 2508 проб мяса различных видов животных и птиц, мясопродуктов, рыбопродуктов, яиц и прочих продуктов.

Выделены следующие возбудители пищевых токсикоинфекций и токсикозов и культуры условно-патогенной микрофлоры:

Наименование возбудителя	Конина	Говядина	Свинина	Баранина	Др. виды животных	Мясная продукция	Рыбная продукция	Молоко	Прочие продукты	Всего
1. Сальмонеллы		1			2	9		2		14
2. Кишечная палочка	2	27	1	5		43		5	2	85
3. Кокковая микрофлора		10		18						28
4. Бактер. обсеменение			1			27	4	28	1	61
5. Анаэробы						7				7
6. Соматические клетки								14		14
7. Дрожжи							3			3
Итого:	2	38	2	23	2	86	7	49	3	212

Проводилась трихинеллоскопия мяса (свинины) в 34940 тушах и других видов



ГБУ «Курганская облветлаборатория»
Заведующая вирусологическим отделом
Степанова Ольга Витальевна
Постановка реакции



ГБУ «Курганская облветлаборатория»
Ветврач диагностическим отделом
Белухина Татьяна Анатольевна
Микроскопическое исследование

животных (барсуки, дикие кабаны) – 1488 тушах. Органолептически происследовано туш: лошади – 67, крупный рогатый скот – 17836, баранина – 4323, свинина – 38805, из них было подтверждено 42 положительных случаев эхинококкоза в говядине, 6 - в баранине; 38 в свинине; 18 случаев цистицеркоза тенуикольного в свинине, 54 случаев аскаридоза.

Происследовано 182 пробы конины, органолептическим методом в мясе конина исключались такие паразитарные заболевания, как параскаридоз, альфортиоз и прочие.

Помимо мяса ветеринарными лабораториями области в 2014 году было исследовано на сальмонеллез 302 пробы яиц от различных видов птиц, возбудителей сальмонеллеза не обнаружено.

С целью сертификации пищевых продуктов: мяса всех видов животных, мясных продуктов, рыбных продуктов, молочных продуктов, прочих продуктов на микробиологические показатели безопасности было исследовано 216 проб.

В течение года в ГБУ «Курганская областная ветлаборатория» и ГБУ



ГБУ «Курганская облветлаборатория»
Лаборант серологического отдела
Пылкова Марина Владимировна
Постановка реакции



ГБУ «Курганская облветлаборатория»
Лаборант токсико-диагностического отдела
Попова Галина Александровна
Постановка реакции

«Далматовская зональная лаборатория» исследовано 282 проб молока и сливок сырых от коров, 740 проб мясных продуктов. По данным результатов исследований – в 2 пробах молока выявлен возбудитель сальмонелл, в 22 пробах выявлены мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. По исследованиям мясных продуктов - в 9 пробах выявлен возбудитель сальмонеллеза; в 43 пробах - возбудитель кишечной палочки.

Всего в 2014 году в результате ветеринарных исследований было выявлено и направлено на обезвреживание 18,604 тонн мяса.