

1.О деятельности ФГБУ «Кемеровская МВЛ» за 2 квартал 2014г.

- Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных.

За 2 квартал 2014г. по эпизоотическому мониторингу по зоне обслуживания выполнено 7026 исследований (31,9% годового плана).

По Кемеровской области поведено 2014 исследований (29,9% годового плана), по Красноярскому краю 1859 (25,9%), по Республике Хакасии 2484 (59,6%), и по Республике Тыва 669 (17,8%). Выявляемость положительных результатов по Кемеровской области составила 3%, по Красноярскому краю - 3,3%. По республике Хакасия- 1,2% и по Республике Тыва- 0,6%

№	Нозологическая единица	Вид биоматериала	Метод исследования	ЗОНА обслуживания			
				план	факт		
				исслед.	исслед	% выполнения	КОЛ-ВО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ
1	Лейкоз КРС	сыворотка крови	РИД	850	214	25,2	2
2	Лептоспироз	сыворотка крови	РМА	2235	140	6,3	6
3	Кампилобактериоз	аборт. плод, препуциальная слизь	бактериологический	25	0	0,0	0
4	Листерия	аборт. плод, влагалищная слизь	бактериологический	25	0	0,0	0
5	Инфекционный ларинготрахеит кур	сыворотка крови	ИФА	10	0	0,0	0
6	Инфекционный бронхит кур	сыворотка крови	ИФА	10	0	0,0	0
7	КЧС	патматериал, сыворотка крови	ПЦР	30	30	100,0	0
8	Грипп лошадей	сыворотка крови	РТГА	350	350	100,0	4
9	Блютанг	сыворотка крови	ИФА	600	238	39,7	0
10	Грипп птиц	патматериал	ПЦР	2650	1111	41,9	0
11		сыворотка крови	ИФА	2650	972	36,7	0
12		сыворотка крови	РТГА	2650	604	22,8	0
13	Болезнь Ньюкасла	сыворотка крови	РТГА	1150	432	37,6	76

14		патматериал	Вирусология	1030	208	20,2	0
	Болезнь Ауески	сыворотка крови	ИФА	200	111	55,5	31
15	АЧС	патматериал, сыворотка крови	ПЦР	3000	942	31,4	0
16	КЧС	патматериал, сыворотка крови	ПЦР	310	244	78,7	0
17	Сальмонеллез (включая тиф-пуллороз)	патматериал, сыворотка крови	бактериологический	400	224	56,0	0
18	Бруцеллез включая инф эпидидимит баранов	сыворотка крови	РСК	2100	489	23,3	0
19	Сап	сыворотка крови	Р А	1400	591	42,2	0
20	Акарапидоз пчел	подмор пчел	микроскопия	120	42	35,0	0
21	Варроатоз	подмор пчел	микроскопия	120	42	35,0	24
22	Нозематоз	подмор пчел	микроскопия	120	42	35,0	13
ИТОГО				22035	7026	31,9	156

- Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах.

Вид продукции	Зона обслуживания				
	план		факт		
	проб	исслед	проб	исслед	положит.
Говядина	50	462	16	133	0
Свинина	12	101	13	79	0
Птица	33	267	23	139	2
Баранина	29	272	3	22	2
Рыба	4	30	2	24	0
Молоко	369	1272	142	625	0
Молочная продукция	8	67	4	28	0
Корма	7	50	4	25	0
Мед	1	9	1	9	0
Яйцо	70	366	40	153	0
Биоматериалы:					
моча	10	10	8	8	0
мышцы	5	10	2	4	0
Итого	598	2916	258	1249	4
%				42,8	0,3

За 2 квартал 2014г. из зоны обслуживания поступило 258 проб продукции, по которым проведено 1249 исследований (42,8% годового плана). Выявляемость положительных результатов составила 0,3%.

-Производственная деятельность.

На 2 квартал 2014 г планировалось проведение 29410 исследований, выполнено 32723 (112,6%). В том числе по ветеринарии план 26191, факт 25472 (97,3%); по фитосанитарии план 3219, факт 7251 (225,3%).

Информация за 2 квартал 2014г.

	Исследования		Положительных	
	план	факт	проб	исследований
Ветеринария	26191	25472	850	1369
Фитосанитария	3219	7251	116	180
Всего по ФГБУ	29410	32723	966	1549

Выявляемость положительных результатов по ветеринарии составила 5,4%; по фитосанитарии-2,3%; в целом по ФГБУ- 4,7%.

-Результаты межлабораторных сравнительных испытаний.

Химико-токсикологический отдел:

Заказчик ФГБУ «Федеральный центр оценки качества безопасности зерна и продуктов его переработки» г. Москва – 4 образца.

Результаты сличительных испытаний: 10- результат удовлетворительный, 1 – сигнал предупреждения.

Испытательная лаборатория:

ФГБУ «Центр оценки качества зерна», г. Москва-6 шифрованных проб.

Получено 12 удовлетворительных результатов, 1 сигнал предупреждения и 1 сигнал действия.

Отдел ВСЭ:

Заказчик ФГБУ «ЦНМВЛ» г. Москва – 4 пробы сухого молока для исследования на наличие бактерий рода *L.monocytogenes*, *Salmonella*.

Результаты сличительных испытаний удовлетворительные

Бактериологический отдел:

Заказчик ФГБУ «ЦНМВЛ» г. Москва -2 агаровых культуры для родовой и видовой идентификации микроорганизмов.

Результаты сличительных испытаний удовлетворительные

Отдел по приемке материала и комплексной диагностике:

Заказчик ФГБУ «ЦНМВЛ» г. Москва – 3 шифрованных пробы, результаты удовлетворительные.

2. По международным и российским командировкам, осуществляемым в рамках повышения квалификации специалистов

Во 2 квартале 2014г квалификацию повысили 14 специалистов, в том числе 1специалист – за рубежом (Латвия)