

Производственная деятельность за 1 квартал 2012г.

На 1 квартал 2012г. планировалось проведение 19564 исследования, выполнено 19107 (97,66%). В том числе по ветеринарии план 18524, факт 18230 (98,41%) по фитосанитарии план 1040, факт 877 (84,33%).

	Исследования		Положительных	
	план	факт	проб	исследований
Ветеринария	18524	18230	521	1084
Фитосанитария	1040	877	60	60
Всего по ФГБУ	19564	19107	581	1144

Выявляемость положительных результатов по ветеринарии составила 5,95%; по фитосанитарии-6,84%; в целом по ФГБУ- 6%.

- Государственный лабораторный мониторинг особоопасных болезней животных.

Для исследования по государственному лабораторному мониторингу особоопасных болезней животных в 1 квартале 2012г. поступила 1 проба для исследования на бешенство. Исследования не окончены.

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

В первом квартале 2012г. для выполнения плана мониторинговых исследований поступило 43 пробы продукции от ТУ Россельхознадзора по Кемеровской области. В том числе:

	Наименование продукции	Факт выполнения*								
		Отечественная			Импортная			Не указано		
		проб	иссл.	положит. рез-т.	проб	иссл.	положит. рез-т.	проб.	иссл.	положит. рез-т.
1	Мясо говядина, субпродукты	1	5	0	1	5	0	5	25	0
2	Мясо свинина, субпродукты	4	20	0	3	15	0	2	10	0
3	Мясо птицы, субпродукты	1	5	0	2	10	0	5	25	0
4	Рыба	2	10	0	0	0	0	5	25	0
5	Нерыбные объекты промысла	0	0	0	0	0	0	2	6	0
6	Корма	3	17	2				7	35	0
	Всего	11	57	2	6	30	0	26	127	2

По этим пробам проведено 214 исследований, в 1 пробе выявлено 2 положительных результата (проба А и проба Б). В пробе шрота соевого, принадлежащего ООО «Птицефабрика Инская» Беловского района Кемеровской области, производитель- ООО «Амурагроцентр» г. Благовещенск Амурской области, размер партии - 68 т. выявлены

энтеропатогенные типы кишечной палочки – культура *Citrobacter diversus*, патогенная для белых мышей.

*Факт выполнения из «Весты» по состоянию на 30.03.2012г.