

## 1.0 деятельности ФГБУ «Кемеровская МВЛ» за 3 квартал 2014г.

### - Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных.

За 3 квартал 2014г. по эпизоотическому мониторингу по зоне обслуживания выполнено 8729 исследование (39,61% годового плана).

По Кемеровской области поведено 3141 исследований (14,25% годового плана), по Красноярскому краю 2899 (13,15%), по Республике Хакасия 266 (1,20%), и по Республике Тыва 2423 (10,99%). Выявляемость положительных результатов по Кемеровской области составила 0,63%, по Красноярскому краю -0,09%, по республике Хакасия- 0,1% и по Республике Тыва- 0,17%.

| №  | Нозологическая единица          | Вид биоматериала                 | Метод исследования | ЗОНА         |             |              |                      |
|----|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|----------------------|
|    |                                 |                                  |                    | план исслед. | факт исслед | % выполнения | кол-во положительных |
| 1  | Лейкоз КРС                      | сыворотка крови                  | РИД                | 850          | 305         | 35,8         | 42                   |
| 2  | Лептоспироз                     | сыворотка крови                  | РМА                | 2235         | 1561        | 69,84        | 64                   |
| 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           | 10          | 100          | 0                    |
| 6  | Инфекционный бронхит кур        | сыворотка крови                  | ИФА                | 10           | 10          | 100          | 0                    |
| 7  | КЧС                             | патматериал, сыворотка крови     | ПЦР                | 340          | 64          | 18,8         | 0                    |
| 8  | Грипп лошадей                   | сыворотка крови                  | РТГА               | 350          | 0           | 0            |                      |
| 9  | Блютанг                         | сыворотка крови                  | ИФА                | 600          | 0           | 0            | 0                    |
| 10 | Грипп птиц                      | патматериал                      | ПЦР                | 2650         | 1121        | 41,81        | 0                    |
| 11 |                                 | сыворотка крови                  | ИФА                | 2650         | 1262        | 47,73        | 0                    |
| 12 |                                 | сыворотка крови                  | РТГА               | 2650         | 1224        | 46,18        | 0                    |
| 13 | Болезнь                         | сыворотка крови                  | РТГА               | 1150         | 410         | 35,65        | 60                   |

|              |   |                              |                    |              |             |              |            |
|--------------|---|------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|------------|
| 14           | Ньюкасла                                | патматериал                  | Вирусология        | 1030         | 342         | 33,2         | 0          |
| 15           | Болезнь Ауески                          | сыворотка крови              | ИФА                | 200          | 20          | 10           | 0          |
| 16           | АЧС                                     | патматериал, сыворотка крови | ПЦР                | 3000         | 1405        | 46,8         | 0          |
| 17           | Сальмонеллез (включая тиф-пуллороз)     | патматериал, сыворотка крови | бактериологический | 400          | 214         | 56,0         | 0          |
| 18           | Бруцеллез включая инфэпидидимит баранов | сыворотка крови              | РСК                | 2100         | 365         | 17,3         | 2          |
| 19           | Сап                                     | сыворотка крови              | РА                 | 1400         | 326         | 23,28        | 0          |
| 20           | Акарапидоз пчел                         | подмор пчел                  | микроскопия        | 120          | 30          | 25,0         | 0          |
| 21           | Варроатоз                               | подмор пчел                  | микроскопия        | 120          | 30          | 25,0         | 0          |
| 22           | Нозематоз                               | подмор пчел                  | микроскопия        | 120          | 30          | 25,0         | 18         |
| <b>ИТОГО</b> |   |                              |                    | <b>22035</b> | <b>8729</b> | <b>39.61</b> | <b>186</b> |

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

| Вид продукции      | Кемерово  |            |              | Хакасия  |           |                | Тыва     |           |                |
|--------------------|-----------|------------|--------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------|
|                    | факт      |            |              | факт     |           |                | факт     |           |                |
|                    | проб      | исслед     | положит. рез | проб     | исслед    | положит. рез-г | проб     | исслед    | положит. рез-г |
| Говядина           | 12        | 79         | 3            | 0        | 0         | 0              | 0        | 0         | 0              |
| Свинина            | 6         | 24         | 3            | 0        | 0         | 0              | 0        | 0         | 0              |
| Птица              | 8         | 48         | 1            | 0        | 0         | 0              | 1        | 7         | 2              |
| Баранина           | 0         | 0          | 0            | 7        | 66        | 0              | 0        | 0         | 0              |
| Рыба               | 0         | 0          | 0            | 0        | 0         | 0              | 0        | 0         | 0              |
| Молоко             | 21        | 79         | 0            | 0        | 0         | 0              | 0        | 0         | 0              |
| Молочная продукция | 9         | 49         | 0            | 0        | 0         | 0              | 0        | 0         | 0              |
| Корма              | 2         | 10         | 1            | 0        | 0         | 0              | 0        | 0         | 0              |
| Мед                | 0         | 0          | 0            | 0        | 0         | 0              | 0        | 0         | 0              |
| Яйцо               | 17        | 90         | 0            | 0        | 0         | 0              | 3        | 11        | 0              |
| Биоматериалы       |           |            |              |          |           |                |          |           |                |
| моча               | 1         | 1          | 0            | 0        | 0         | 0              | 0        | 0         | 0              |
| мышцы              | 0         | 0          | 0            | 0        | 0         | 0              | 0        | 0         | 0              |
| <b>Итого</b>       | <b>76</b> | <b>380</b> | <b>8</b>     | <b>7</b> | <b>66</b> | <b>0</b>       | <b>4</b> | <b>18</b> | <b>2</b>       |

За 3 квартал 2014г. из зоны обслуживания поступило 87 проб продукции, по которым проведено 464 исследования (15,2% годового плана). Выявляемость положительных результатов составила 2,15%.

**-Производственная деятельность.**

План 3 квартала выполнен по всем направлениям деятельности учреждения.

На 3 квартал 2014 г планировалось проведение 35525 исследований, выполнено 44884 (126,3%). В том числе по ветеринарии план 28683, факт 35998 (125,5%); по фитосанитарии план 6842, факт 8886 (129,9%).

**Информация за 3 квартал 2014г.**

|               | Исследования |       | Положительных |              |
|---------------|--------------|-------|---------------|--------------|
|               | план         | факт  | проб          | исследований |
| Ветеринария   | 28683        | 35998 | 805           | 1585         |
| Фитосанитария | 6842         | 8886  | 1239          | 1508         |
| Всего по ФГБУ | 35525        | 44884 | 2044          | 3093         |

Выявляемость положительных результатов по ветеринарии составила 4,4%; по фитосанитарии-17%; в целом по ФГБУ- 6,9%.