**Об итогах выполнения лабораторных исследований в рамках эпизоотологического мониторинга за 1 квартал 2022 года**

 В целях реализации мероприятий Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в 2022 году для обеспечения требований Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных мер Всемирной торговой организации, а также в целях предупреждения, локализации и ликвидации эпизоотий на территории Российской Федерации, осуществления контроля за распространением заразных, в том числе особо опасных болезней животных (основание: приказ Россельхознадзора от 27 декабря 2021 г. № 1576) за 1 квартал 2022 года в рамках выполнения государственного эпизоотологического мониторинга, проводимого на территории Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Крым и г. Севастополь поступило 5844 пробы, проведено 9440 исследований, выявлено положительных – 456, что составляет 4,8 % к проведенным исследованиям (таблица 1).

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заболевание** | **Всего исследований** | **Положительных (по наличию патогена)** | **Положительных на постинфекционные антитела** | **Недопустимый уровень поствакцинальных антител** |
| Африканская чума свиней | 2222 | 0 | 0 | 0 |
| Бешенство | 72 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ауески | 265 | 0 | 0 | 150 |
| Болезнь Марека | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ньюкасла | 485 | 0 | 0 | 78 |
| Бруцеллёз | 1794 | 0 | 0 | 0 |
| Высокопатогенный грипп птиц | 741 | 10 | 0 | 83 |
| Классическая чума свиней | 450 | 0 | 0 | 49 |
| Лейкоз | 240 | 80 | 0 | 0 |
| Лептоспироз | 2905 | 0 | 0 | 0 |
| Парагрипп-3 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Паратуберкулезный энтерит с/х животных | 30 | 0 | 0 | 0 |
| Репродуктивно-респираторный синдром свиней | 75 | 0 | 0 | 6 |
| Сибирская язва | 16 | 0 | 0 | 0 |
| Трихинеллёз | 40 | 0 | 0 | 0 |
| Туберкулёз | 85 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого:** | 9440 | 90 | 0 | 366 |

Из общего количества выявлений – 90 положительных установлены по наличию патогена:

- лейкоз крупного рогатого скота – 80 случаев;

- высокопатогенный грипп птиц – 10 случаев.

 366 положительных исследований выявлены с недопустимым уровнем поствакцинальных антител, из них:

- болезнь Ауески – 150;

- болезнь Ньюкасла – 78;

- высокопатогенный грипп птиц – 83;

- классическая чума свиней – 49;

- репродуктивно-респираторный синдром свиней - 6.

Выявленные положительные результаты в ходе эпизоотологического мониторинга позволяют своевременно провести противоэпизоотические мероприятия, оценить их эффективность и не допустить возникновения и распространение болезней животных и птиц на территории Российской Федерации.