**Об итогах выполнения лабораторных исследований в рамках План проведения диагностических испытаний (исследований) подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров за 3 квартал 2023 года**

В целях реализации мероприятий Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по государственной работе «Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров», а также для обеспечения выполнения требований Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных мер Всемирной торговой организации (Марракеш, 15 апреля 1994 года), 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 20 декабря 2022 г. № 1915) за 3 квартал 2023 года в рамках выполнения Плана проведения диагностических испытаний (исследований) подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, проводимого на территории Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Крым и г. Севастополь проведено 5985 исследований, выявлено положительных - 523, что составляет 8,7 % к проведенным исследованиям.

Из общего количества выявлений - 312 положительных по патогену:

- бруцеллез - 277 случая;

- африканская чума свиней – 16;

- лейкоз крупного рогатого скота - 5 случаев;

- гельминтозы рыб – 3 случай;

- постодиплостомоз- 2;

- триходиноз – 1.

- хилоденеллез – 11,

- диплостомоз - 3

- дактилогироз - 2

211 положительных исследований выявлено с недопустимым уровнем поствакцинальных антител, из них:

- болезнь Ауески - 20;

- болезнь Ньюкасла - 46;

- классическая чума свиней - 145.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заболевание** | **Всего исследований** | **Положительных (по наличию патогена)** | **Положительных на постинфекционные антитела** | **Недопустимый уровень поствакцинальных антител** |
| Африканская чума свиней | 3 126 | 16 | 0 | 0 |
| Бешенство | 28 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ауески | 130 | 0 | 0 | 20 |
| Болезнь Ньюкасла | 325 | 0 | 0 | 46 |
| Бруцеллёз | 924 | 277 | 0 | 0 |
| Воспаление плавательного пузыря | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Высокопатогенный грипп птиц | 554 | 0 | 0 | 0 |
| Гельминтозы рыб | 14 | 3 | 0 | 0 |
| Дактилогироз | 14 | 2 | 0 | 0 |
| Диплостомоз | 16 | 3 | 0 | 0 |
| Классическая чума свиней | 350 | 0 | 0 | 145 |
| Лейкоз | 64 | 0 | 0 | 0 |
| Лептоспироз | 329 | 0 | 0 | 0 |
| Сибирская язва | 28 | 0 | 0 | 0 |
| Туберкулёз | 65 | 0 | 0 | 0 |
| Хилоденеллез | 14 | 11 | 0 | 0 |
| **Итого:** | **5 985** | **312** | **0** | **211** |

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.