**Об итогах выполнения лабораторных исследований в рамках эпизоотологического мониторинга за 2022 год**

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 2022 год в рамках выполнения государственного эпизоотологического мониторинга, проводимого на территории Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Крым и г. Севастополь поступило 16 986 проб, проведено 21 641 исследование, выявлено положительных - 1193, что составляет 5,5 % 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 | 7495 | 2 | 0 | 0 |
| Аэромоноз рыб | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Бешенство | 120 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ауески | 470 | 0 | 0 | 205 |
| Болезнь Марека | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ньюкасла | 1887 | 0 | 0 | 412 |
| Ботриоцефалёз карповых рыб | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Бруцеллёз | 2616 | 0 | 0 | 0 |
| Воспаление плавательного пузыря | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Высокопатогенный грипп птиц | 3253 | 10 | 0 | 117 |
| Гельминтозы рыб | 56 | 32 | 0 | 0 |
| Дактилогироз | 75 | 17 | 0 | 0 |
| Диплостомоз | 75 | 25 | 0 | 0 |
| Классическая чума свиней | 1097 | 0 | 0 | 258 |
| Лейкоз | 435 | 83 | 0 | 0 |
| Лептоспироз | 3506 | 0 | 0 | 0 |
| Миксобактериозы лососевых и осетровых рыб | 18 | 0 | 0 | 0 |
| Парагрипп-3 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Паратуберкулезный энтерит с/х животных | 30 | 0 | 0 | 0 |
| Постодиплостомоз | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Псевдомоноз рыб | 18 | 0 | 0 | 0 |
| Репродуктивно-респираторный синдром свиней | 120 | 0 | 0 | 6 |
| Сибирская язва | 24 | 0 | 0 | 0 |
| Трихинеллёз | 40 | 0 | 0 | 0 |
| Триходиноз | 40 | 14 | 0 | 0 |
| Туберкулёз | 150 | 0 | 0 | 0 |
| Филометроидоз карповых рыб | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Хилоденеллез | 50 | 10 | 0 | 0 |
| **Итого:** | **21 641** | **195** | **0** | **998** |

Из общего количества выявлений - 195 положительных установлены по наличию

патогена:

-африканская чума свиней - 2 случая;

- высокопатогенный грипп птиц – 10 случаев;

- гельминтозы рыб – 32 случая;

- дактилогироз – 17 случаев;

- диплостомоз – 25 случая;

- лейкоз крупного рогатого скота – 83 случая;

- постодиплостомоз – 2 случая;

- триходиноз – 14 случаев;

- хилоденеллез – 10 случая.

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

- болезнь Ауески – 205;

- болезнь Ньюкасла – 412;

- высокопатогенный грипп птиц – 117;

- классическая чума свиней – 258;

- 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.