**Об итогах выполнения лабораторных исследований в рамках эпизоотологического мониторинга за 1 полугодие 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 полугодие 2022 года в рамках выполнения государственного эпизоотологического мониторинга, проводимого на территории Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Крым и г. Севастополь поступило 9 595 проб, проведено 13 990 исследований, выявлено положительных - 790, что составляет 5,6 % 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 | 3 579 | 0 | 0 | 0 |
| Аэромоноз рыб | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Бешенство | 112 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ауески | 395 | 0 | 0 | 170 |
| Болезнь Марека | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ньюкасла | 865 | 0 | 0 | 173 |
| Ботриоцефалёз карповых рыб | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Бруцеллёз | 2 506 | 0 | 0 | 0 |
| Воспаление плавательного пузыря | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Высокопатогенный грипп птиц | 1 557 | 10 | 0 | 117 |
| Гельминтозы рыб | 20 | 11 | 0 | 0 |
| Дактилогироз | 22 | 10 | 0 | 0 |
| Диплостомоз | 23 | 15 | 0 | 0 |
| Классическая чума свиней | 765 | 0 | 0 | 185 |
| Лейкоз | 425 | 83 | 0 | 0 |
| Лептоспироз | 3 325 | 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 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Репродуктивно-респираторный синдром свиней | 90 | 0 | 0 | 6 |
| Сибирская язва | 16 | 0 | 0 | 0 |
| Трихинеллёз | 40 | 0 | 0 | 0 |
| Триходиноз | 12 | 4 | 0 | 0 |
| Туберкулёз | 125 | 0 | 0 | 0 |
| Филометроидоз карповых рыб | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Хилоденеллез | 18 | 4 | 0 | 0 |
| **Итого:** | **13 990** | **139** | **0** | **651** |

Из общего количества выявлений - 139 положительных установлены по наличию патогена:

- высокопатогенный грипп птиц – 10 случаев;

- гельминтозы рыб – 11 случаев;

- дактилогироз – 10 случаев;

- диплостомоз – 15 случаев;

- лейкоз крупного рогатого скота – 83 случая;

- постодиплостомоз – 2 случая;

- триходиноз – 4 случая;

- хилоденеллез – 4 случая.

651 положительное исследование выявлено с недопустимым уровнем поствакцинальных антител, из них:

- болезнь Ауески – 170;

- болезнь Ньюкасла – 173;

- высокопатогенный грипп птиц – 117;

- классическая чума свиней – 185;

- 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.