**Об итогах выполнения лабораторных исследований в рамках эпизоотологического мониторинга за 12 месяцев 2021 года**

В целях реализации мероприятий Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в 2021 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 28 декабря 2020 г. № 1408) за 12 месяцев 2021 года в рамках выполнения государственного эпизоотологического мониторинга, проводимого на территории Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Крым и г. Севастополь поступило 26 053 пробы, проведено 38 394 исследования, выявлено положительных – 1 973, что составляет 5,1 % 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 | 7601 | 15 | 0 | 0 |
| Аэромоноз рыб | 54 | 0 | 0 | 0 |
| Бешенство | 203 | 3 | 0 | 0 |
| Блютанг | 500 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ауески | 1640 | 0 | 0 | 671 |
| Болезнь Ньюкасла | 1506 | 0 | 0 | 78 |
| Болезнь Шмалленберга | 500 | 0 | 0 | 0 |
| Ботриоцефалёз карповых рыб | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Бруцеллёз | 12623 | 273 | 0 | 0 |
| Воспаление плавательного пузыря | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Высокопатогенный грипп птиц | 3103 | 1 | 0 | 255 |
| Классическая чума свиней | 2323 | 0 | 0 | 547 |
| Лейкоз | 1266 | 67 | 0 | 0 |
| Лептоспироз | 6106 | 0 | 0 | 0 |
| Миксобактериозы лососевых и осетровых рыб | 30 | 0 | 0 | 0 |
| Псевдомоноз рыб | 36 | 0 | 0 | 0 |
| Репродуктивно-респираторный синдром свиней | 490 | 0 | 0 | 63 |
| Сальмонеллезы | 24 | 0 | 0 | 0 |
| Сибирская язва | 44 | 0 | 0 | 0 |
| Туберкулёз | 300 | 0 | 0 | 0 |
| Филометроидоз карповых рыб | 15 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого:** | **38 394** | **359** | **0** | **1614** |

Из общего количества выявлений – 359 положительных установлены по наличию патогена:

- африканская чума свиней – 15 случаев;

- бешенство – 3 случая;

- бруцеллез – 273 случая;

- лейкоз крупного рогатого скота – 67 случаев;

- высокопатогенный грипп птиц – 1 случай.

 1614 положительных исследований выявлены с недопустимым уровнем поствакцинальных антител, из них:

- болезнь Ауески – 671;

- болезнь Ньюкасла – 78;

- высокопатогенный грипп птиц – 255;

- классическая чума свиней – 547;

- репродуктивно-респираторный синдром свиней - 63.

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.