**Об итогах выполнения лабораторных исследований в рамках эпизоотологического мониторинга за 9 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 9 полугодие 2021 года в рамках выполнения государственного эпизоотологического мониторинга, проводимого на территории Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Крым и г. Севастополь поступило 18 095 проб, проведено 26 922 исследования, выявлено положительных – 1 295, 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 | 5164 | 2 | 0 | 0 |
| Аэромоноз рыб | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Бешенство | 175 | 3 | 0 | 0 |
| Блютанг | 450 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ауески | 1155 | 0 | 0 | 439 |
| Болезнь Ньюкасла | 954 | 0 | 0 | 52 |
| Болезнь Шмалленберга | 130 | 0 | 0 | 0 |
| Ботриоцефалёз карповых рыб | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Бруцеллёз | 9320 | 55 | 0 | 0 |
| Воспаление плавательного пузыря | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Высокопатогенный грипп птиц | 2062 | 1 | 0 | 177 |
| Классическая чума свиней | 1619 | 0 | 0 | 505 |
| Лейкоз | 966 | 61 | 0 | 0 |
| Лептоспироз | 4200 | 0 | 0 | 0 |
| Миксобактериозы лососевых и осетровых рыб | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Псевдомоноз рыб | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Репродуктивно-респираторный синдром свиней | 327 | 0 | 0 | 0 |
| Сибирская язва | 40 | 0 | 0 | 0 |
| Туберкулёз | 300 | 0 | 0 | 0 |
| Филометроидоз карповых рыб | 5 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого:** | **26 922** | **122** | **0** | **1173** |

Из общего количества выявлений – 122 положительных установлены по наличию патогена:

- африканская чума свиней – 2 случая;

- бешенство – 3 случая;

- бруцеллез – 55 случаев;

- лейкоз крупного рогатого скота – 61 случай;

- высокопатогенный грипп птиц – 1 случай.

 1173 положительных исследования выявлены с недопустимым уровнем поствакцинальных антител, из них:

 - болезнь Ауески – 439;

- болезнь Ньюкасла – 52;

- высокопатогенный грипп птиц – 177;

- классическая чума свиней – 505.

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.