



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ННЦМБ ДВО РАН**

**Филиал Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
«Национальный научный центр  
морской биологии им. А.В. Жирмунского»  
Дальневосточного отделения  
Российской академии наук-  
Научно-образовательный комплекс  
«Приморский океанариум»  
(«Приморский океанариум» -  
филиал ННЦМБ ДВО РАН)**

ОГРН 1022502128538 ИНН 2539008324

Ак. Касьянова ул., 25, г. Владивосток, о. Русский  
Приморский край, 690922

Тел.: +7(423) 2239400 Факс: +7(423)2239401

E-mail: primocean@primocean.ru

27.07.2022 16150-208-2/3361

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

И.о. директора ННЦМБ ДВО РАН

Дюйзен И.В.

Уважаемая Инесса Валерьевна!

Негативная ситуация, которая наблюдается вокруг Приморского океанариума, является ответной реакцией некоторых должностных лиц организации на проведенные служебные проверки, в ходе которых вскрыты грубые нарушения законодательства.

В настоящий момент давать подробную информацию преждевременно. Необходимые материалы нами подготовлены и переданы в надзорные органы, которые смогут дать объективную оценку данной ситуации.

Относительно состояния здоровья животных в связи с выявлением золотистого стафилококка, получено заключение главного ветеринарного врача: «В ответ на распоряжение №36 от 19.07.2022 года о предоставлении информации сообщая следующее:

Согласно бактериологическим исследованиям, проведенных в микробиологической лаборатории «Приморского океанариума» в выдыхаемом воздухе (от афалины Васи), взятом на чашку Петри 28.06.2022 года, обнаружен Метициллинрезистентный золотистый стафилококк (MRSA) в количестве более  $10^3$  КОЭ/выдохе, 04.07.2022 года Метициллинрезистентный золотистый стафилококк (MRSA) в количестве более  $10^4$  КОЭ/выдохе.

Согласно диспансерного контроля, проведенного 22.06.2022 года ОКА (общий клинический анализ крови) в пределах физиологической нормы, согласно биохимического исследования, наблюдается снижение щелочной фосфатазы ниже нижней границы нормы. Остальные показатели - в пределах физиологической нормы. Отклонений в поведении, пищевой и двигательной активности на период диспансерного контроля не наблюдалось. Снижение щелочной фосфатазы, как одного из маркеров воспаления у китообразных, может говорить о возможном начале заболевания. Также щелочная фосфатаза снижается в весенне-летний период и с возрастом животного.

На момент диспансерного контроля состояние афалины Вася не вызывает нареканий.

Афалина Вася является носителем Метициллинрезистентного золотистого стафилококка, который в данный момент не вызывает заболевания и не требует лечения.

В данный момент афалина Вася содержится в танке D1-T5, совместно с афалинами Сем и Эм. Афалина Вася был переведен в данный танк из танка D1-T4 где содержался ранее, из-за рождения двух детенышей у двух самок афалин. Главный ветеринарный врач Приморского океанариума Чистяева М.В.»

Состояние здоровья животных не вызывает опасений. В выдыхаемом воздухе афалин Сем, Эм, Ёся и Боня золотистого стафилококка не обнаружено. В океанариуме на постоянной основе осуществляется контроль за состоянием бассейнов и аквариумов, проводится техническое обслуживание, включая работы с внутренним покрытием (гидроизоляцией) бассейнов.

Директор филиала



А.Ю. Зайцев