

Аналитический AI-Отчет Системы

Сгенерировано нейросетью: 21.06.2026, 15:15:50

Текущее состояние рыбного хозяйства характеризуется критическим системным сбоем в системе жизнеобеспечения одного из основных объектов. Несмотря на общую стабильность операционных процессов кормления, зафиксирована катастрофическая ситуация с уровнем растворенного кислорода в Садке №1, что создает непосредственную угрозу гибели всей биомассы форели. Требуется экстренное вмешательство технического персонала для восстановления аэрации и пересмотр протоколов мониторинга датчиков в режиме реального времени.

Глубокий анализ биомассы и продуктивности

В ходе анализа текущего состава биомассы установлено, что основным производственным активом является Садок №1, в котором содержится радужная форель в количестве 5 единиц со средним весом 1000 грамм на особь. Суммарная биомасса данного сектора составляет 5 кг, что указывает на либо стадию начального разведения, либо на использование данного садка в качестве контролируемой тестовой группы. Важно отметить, что Садок №4 на данный момент пустует, что создает неиспользованный производственный потенциал фермы и позволяет рассмотреть возможность расширения поголовья или перераспределения рыбы в случае аварийных ситуаций в основном садке.

С точки зрения кормления, зафиксированы две записи в журналах: стандартное кормление пеллетсами 6мм в объеме 10 кг и общая отметка о потреблении корма. Однако наблюдается серьезный дисбаланс между количеством корма (10 кг) и текущей биомассой (5 кг), что может свидетельствовать либо об ошибке в записи данных, либо о чрезмерном перекарме, который ведет к загрязнению придонного слоя и дополнительному потреблению кислорода микроорганизмами, усугубляя текущий кризис.

Технический аудит гидрохимических показателей

Критический анализ данных с датчиков выявил катастрофическое состояние водной среды в Садке №1. Значение уровня растворенного кислорода (O2) составляет 0 мг/л, что является биологически несовместимым с жизнью радужной форели, крайне чувствительной к гипоксии. Данный показатель свидетельствует о полном отказе системы аэрации или критическом засоре подающих магистралей. Отсутствие кислорода приводит к немедленному стрессу рыб, прекращению метаболизма и неизбежному летальному исходу в течение кратчайшего времени, если не будут приняты экстренные меры.

В Садке №4 данные с датчиков отсутствуют или не передаются, что делает невозможным оценку готовности этого резервного объекта к приему рыбы. Рекомендуется провести полную проверку всей сети датчиков и интегрировать систему автоматического оповещения, которая срабатывает при падении O2 ниже 5 мг/л, а не в момент достижения нулевой отметки. Необходимо немедленно увеличить подачу кислорода до целевого диапазона 6-8 мг/л для стабилизации состояния биомассы и предотвращения полной потери активов.

Оценка операционного управления и персонала

Анализ операционных журналов и расписания задач показывает серьезный разрыв в управленческой цепочке. Несмотря на наличие критического алерта (ID: stqmqn2kmw0000affegu9sfzae), созданного 20 июня 2026 года, статус задачи остается 'не решенным' (resolved: false). Это указывает на либо отсутствие оперативного реагирования персонала на критические уведомления, либо на техническую невозможность быстрого исправления поломки. Тот факт, что кормление проводилось в условиях нулевого кислорода, говорит о низкой квалификации или невнимательности персонала, так как кормление при гипоксии категорически запрещено и только ускоряет гибель рыбы.

График задач на сегодня пуст, что свидетельствует об отсутствии системного планирования профилактических работ. Рекомендуется внедрить жесткий регламент проверки датчиков перед каждой сессией кормления и назначить ответственного инженера по системам жизнеобеспечения. Необходимо провести внеплановый инструктаж персонала по действиям в условиях аварийного отключения аэрации, чтобы время реакции сократилось с часов до нескольких минут.

Обнаружены критические проблемы:

CRITICAL: КРИТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ КИСЛОРОДА: Садок #1 = 0 мг/л. Риск полной гибели биомассы!

Данные графика: Распределение биомассы по садкам (граммы)

Показатель	Значение
Садок #1	5000
Садок #4	0