

FishGrow Platform

Интеллектуальные сервисы для эффективного развития рыбоводческих хозяйств

000 "Интернет-бизнес-системы"

Тел.: +7 (814-2) 28-52-20, +7 (814-2) 71-10-60

E-mail: sales@fish-grow.ru

www.fish-grow.ru

Проблемы отрасли

Неоптимальные условия роста рыбы

- Низкий контроль за параметрами окружающей среды
- Болезни рыбы
- Снижение темпов прироста биомассы

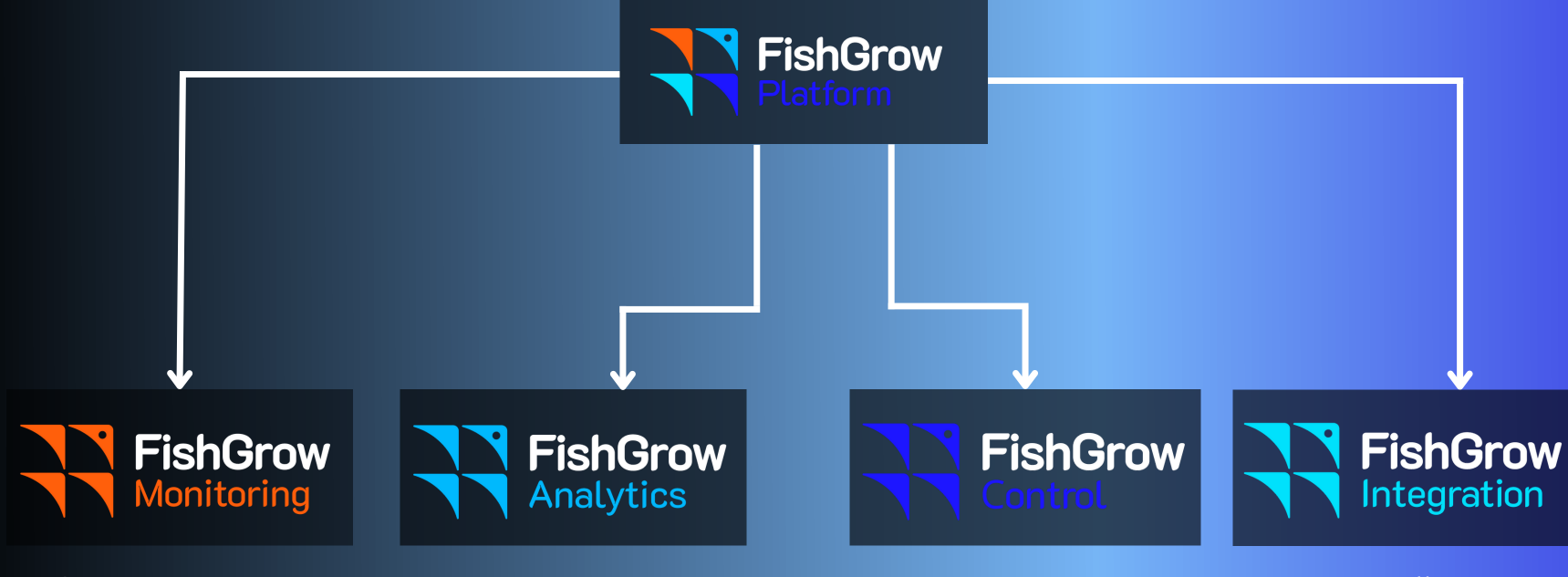
Аварии оборудования

- Снижение качества воды
- Гибель рыбы и упущенная выгода от простоя

Неоптимальный режим кормления рыбы

- Снижение качества товарных характеристик из-за неправильного подбора корма
- Затраты на корма и обслуживание погибшего стада

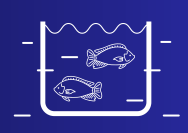
Модульный программно-аппаратный комплекс



Отслеживание параметров в режиме реального времени

Анализ данных и выработка рекомендаций

Управление оборудованием, составление плана кормления рыбы Взаимодействие с информационными системами предприятия



Предприятия аквакультуры, выращивающие рыбу в садках, бассейнах и УЗВ

Для кого



Профильные организации, осуществляющие научноисследовательские работы в области аквакультуры



FishGrow Monitoring



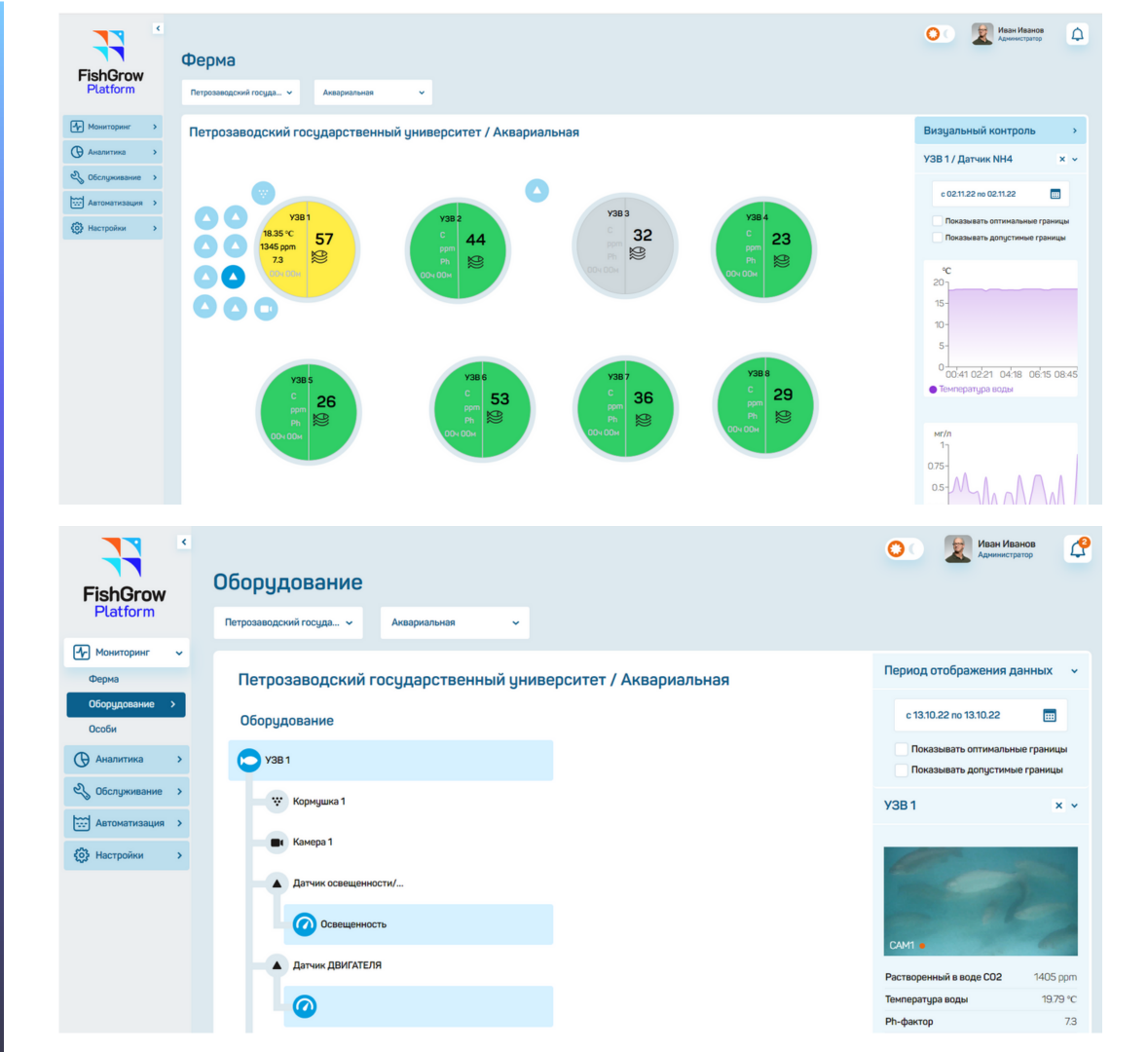
Автоматический мониторинг параметров воды, окружающей среды, рыбы, операций обслуживания



Видеомониторинг, в т.ч. подводный



Отображение информации в виде графиков, отчетов, дашбордов





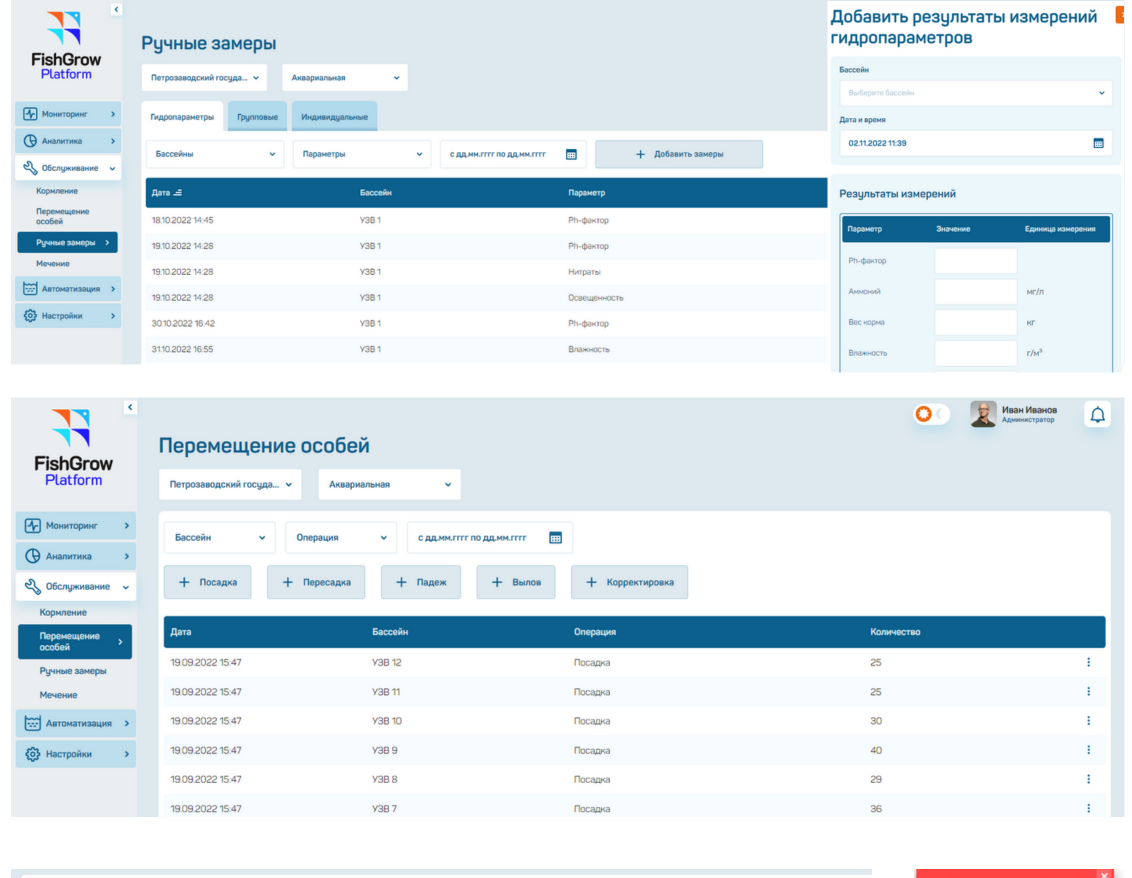
FishGrow Monitoring

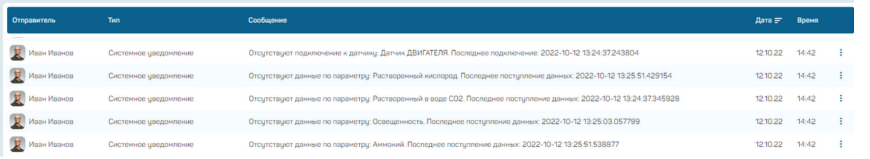


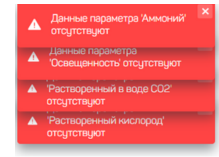
Уведомления о плановых, системных, критических событиях (СМС, Telegram, e-mail)



Возможность ввода данных (перемещения, кормления, др.) и учета ручных операций и измерений









FishGrow Analytics



Инструменты для анализа накопленных данных за весь период жизненного цикла компании



Автоматический расчет оптимальных условий (нормы кормления, параметры воды и окружающей среды) для достижения требуемого прироста биомассы рыбы



Выработка рекомендаций по обслуживанию, кормлению и оптимальным режимам эксплуатации





Базовые параметры мониторинга и аналитики

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- активная мощность
- полная мощность
- реактивная мощность
- сила тока сети
- напряжение сети
- освещенность
- влажность воздуха и др.

ПАРАМЕТРЫ ВОДНОЙ СРЕДЫ

- РН-фактор
- нитраты
- аммоний
- окислительновосстановительный потенциал
- растворенный в воде СО2
- растворенный кислород
- общее количество растворенных твердых веществ и др.

ПАРАМЕТРЫ ОСОБЕЙ

- прирост биомассы
- признаки болезни
- периоды активности особей и др.

Аналитические сервисы платформы, созданные с использованием технологиий искусственного интеллекта

Анализ биомассы

FishGrow Кол-во осебей: 20 Выживаемость: 95% 06щая биомасса: 16.6кг Прирост: +0% Конверсия корма: 1.0

Оценка прироста биомассы рыбы по данным видеоналитики

Оптимизационные и прогнозные модели



Расчет оптимальной нормы кормления



Расчет оптимальных параметров для достижения целевых показателей компании



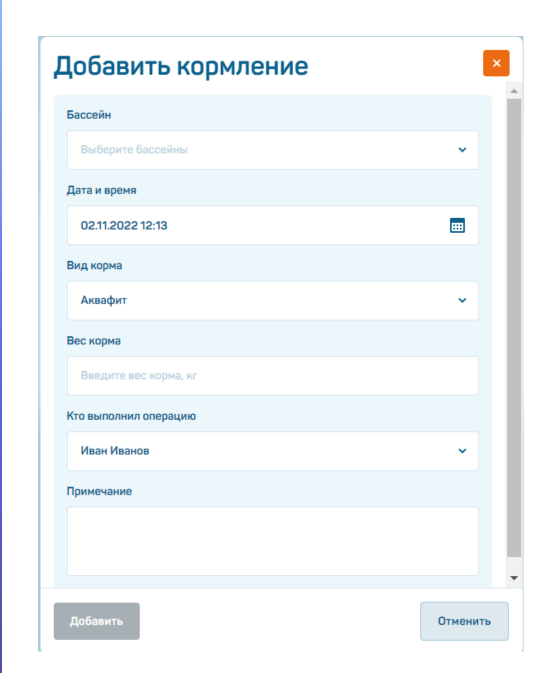
FishGrow Control

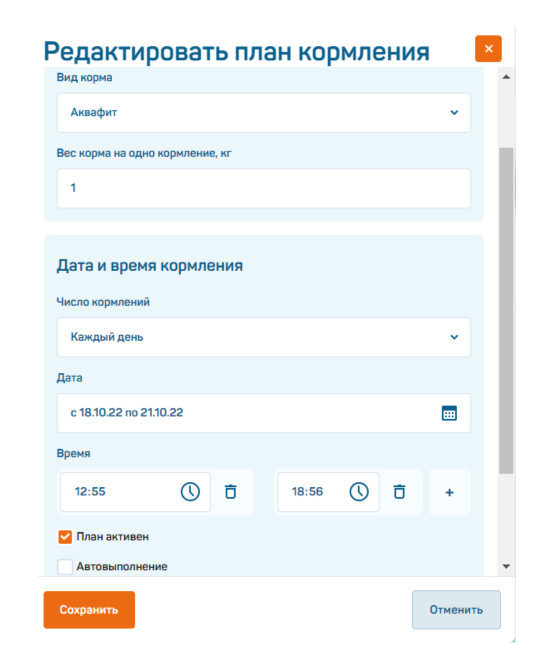


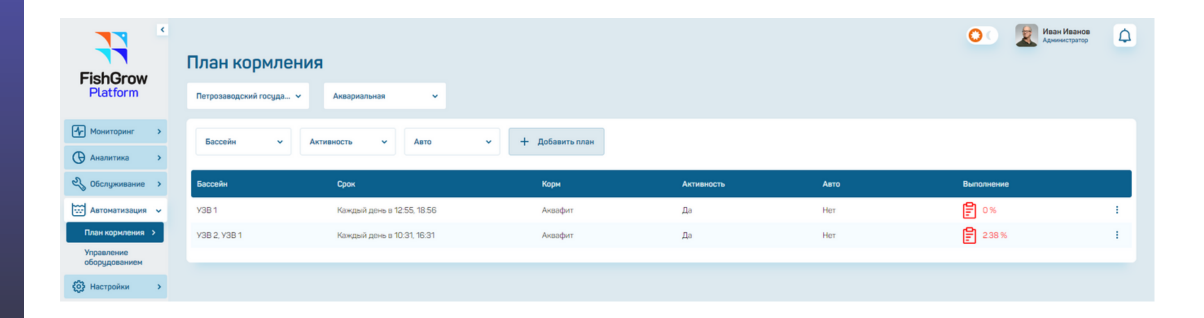
Формирование и реализация плана кормления



Дистанционное автоматическое и ручное управление оборудованием (кормушки, двигатели, освещение, параметры воды и среды и пр.)







Оборудование

Комплексное оснащение УЗВ, бассейна, садка оборудованием, необходимым для обеспечения работоспособности системы

ПОДВОДНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ДАТЧИКИ

Параметры состояния воды, окружающей среды, технологического и иного оборудования

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ (ПЛК)

УПРАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кормушки, насосы, РН-станции, осветители и пр.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Подводная видеокамера



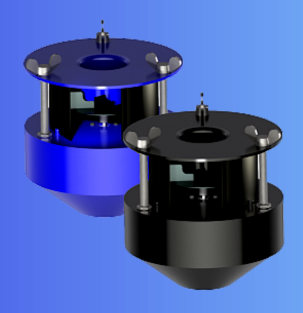
Промышленный контроллер



Датчик температуры воды



Модуль измерения электрических параметров



Автоматическая кормушка - разбрасыватель

Возможно использование имеющегося оборудования предприятия

Отечественное программное обеспечение

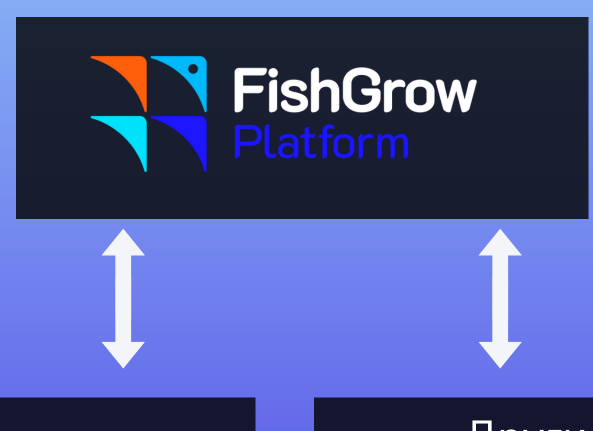
Отечественное аппаратное обеспечение



FishGrow Integration



Взаимодействие с внешними информационными системами, используемыми на предприятии



Система программ 1C:Предприятие Другие информационные системы

RestAPI для интеграции с платформой



Возможна донастройка под информационные системы, используемые на предприятии

Результаты внедрения платформы

Полнота данных об условиях жизни рыбы, процессах ее роста и обслуживания для принятия обоснованных управленческих решений



Автоматизация бизнеспроцессов, приводящая к
снижению издержек и
повышению эффективности и
качества их реализации

Получение обоснованных рекомендаций, позволяющих оптимизировать процесс выращивания рыбы

Эффективное взаимодействие с существующим оборудованием на предприятии

Возможность удаленного управления оборудованием и получения оповещений о плановых, системных, критических событиях

Ожидаемый эффект от внедрения



Рост прибыли рыбоводческой компании путем оптимизации производственных процессов



Повышение качества продукции и улучшение товарных характеристик за счет беспрерывного контроля среды и применения бесконтактного способа определения веса рыбы



Повышение
чистоты
производства за
счет снижения
смертности рыбы
и отходов
производства

Этапы внедрения платформы

01 >>>

02

>

>>>

04

Оценка

Разработка плана внедрения Внедрение и отладка системы

Сопровождение системы

Предварительная оценка сроков и стоимости внедрения платформы на основе первичного опроса заказчика

Обследование предприятия заказчика, подготовка схемы внедрения, технического задания, сметы, календарного плана, договора

Закупка и установка оборудования, настройка ПО, комплектация аппаратной части, пробная эксплуатация и отладка платформы

Техническая и консультационная поддержка, обновление версий ПО

Партнеры проекта

ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ПЕТРГУ)

ЦЕНТР ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПЕТРГУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО АКВАКУЛЬТУРЕ ПЕТРГУ

Проект реализуется при финансовой поддержке Фонда содействия инновациям в рамках реализации федерального проекта "Искусственный интеллект" и Фонда венчурных инвестиций Республики Карелия



Контакты

000 "Интернет-бизнес-системы" Тел.: +7 (814-2) 28-52-20, +7 (814-2) 71-10-60

Сайт

www.fish-grow.ru

E-mail

sales@fish-grow.ru

Адрес

г.Петрозаводск, пр.Ленина, д.33, каб.151