
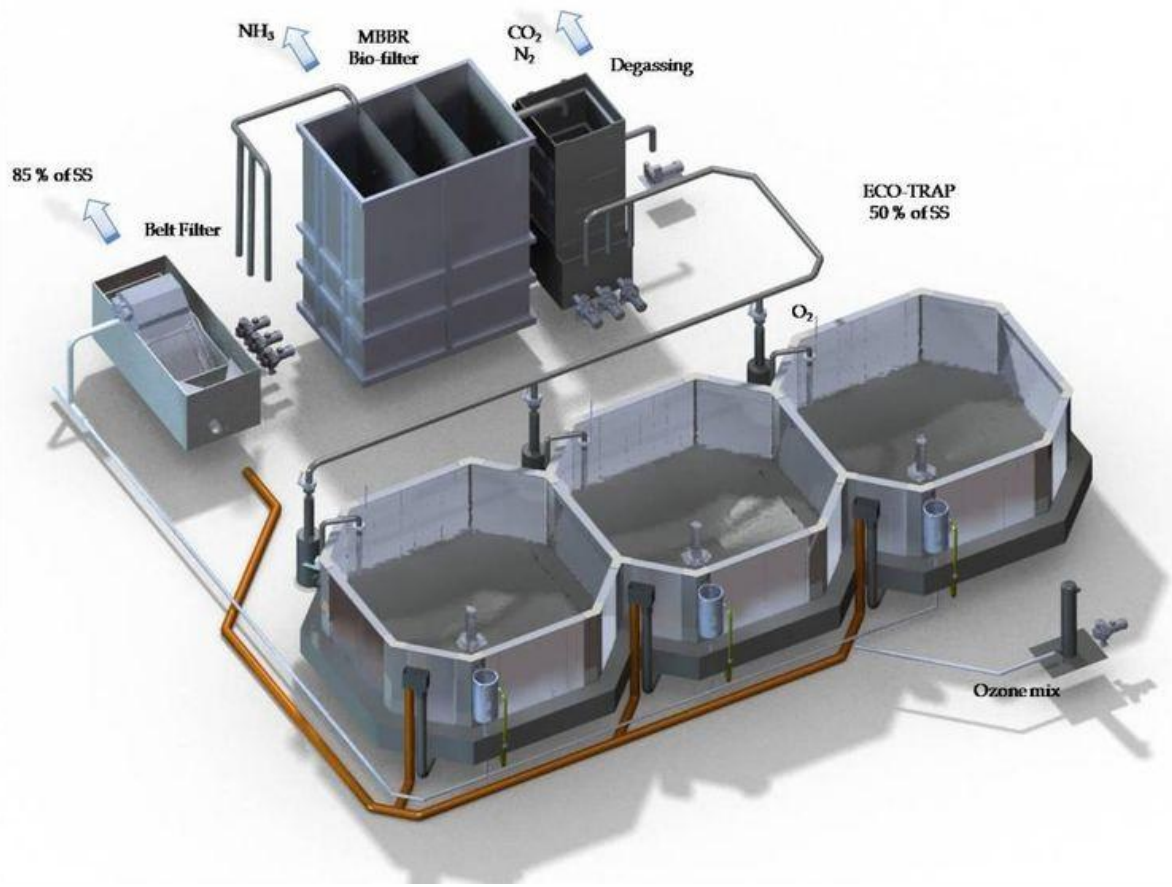


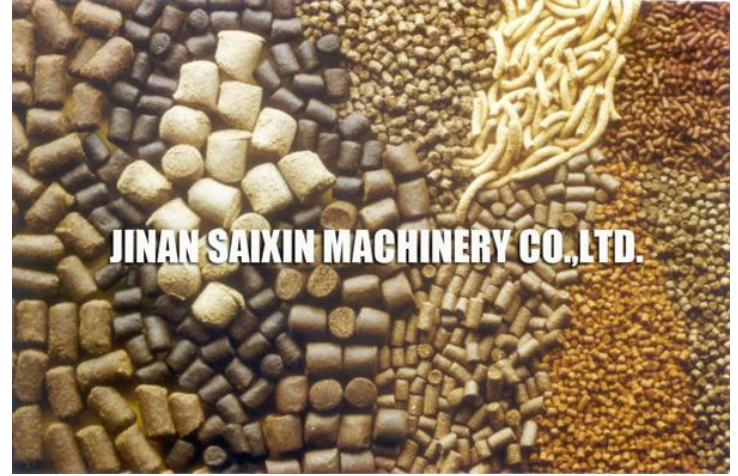
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ
АКВАКУЛЬТУРЕ.
ПРИМЕНЕНИЕ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
КОРМЛЕНИЯ РЫБЫ.**

A decorative graphic at the bottom of the slide, consisting of a wavy, layered pattern. The top layer is light blue, the middle is black, and the bottom is a dense, fine-lined pattern in a light greyish-blue color.

□ **Индустриальная аквакультура** – этот вид аквакультуры предполагает высокую степень интенсификации производства и управления процессом выращивания и содержания гидробионтов.



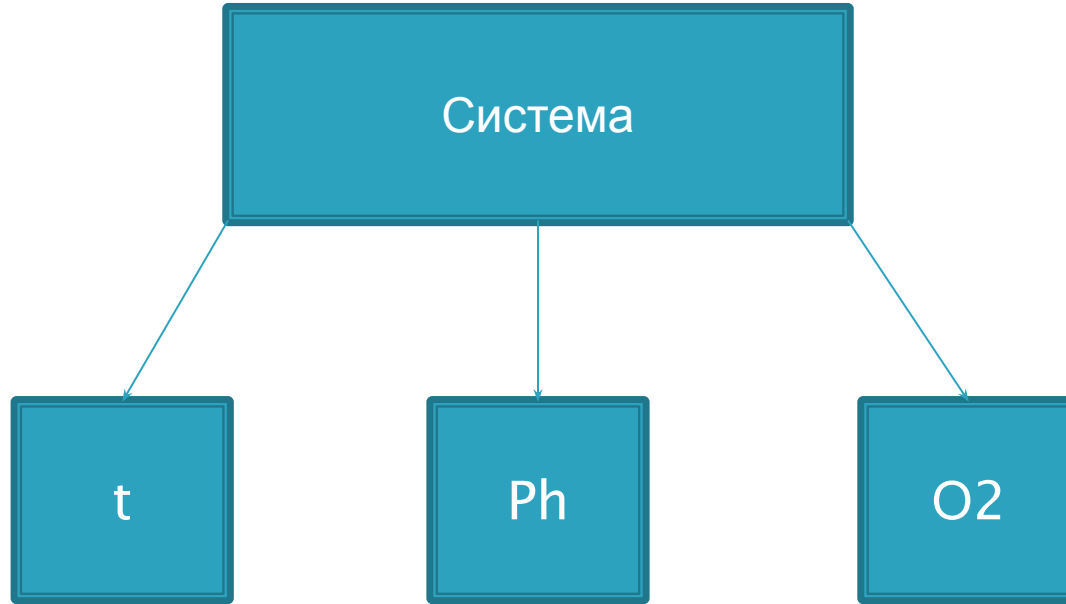


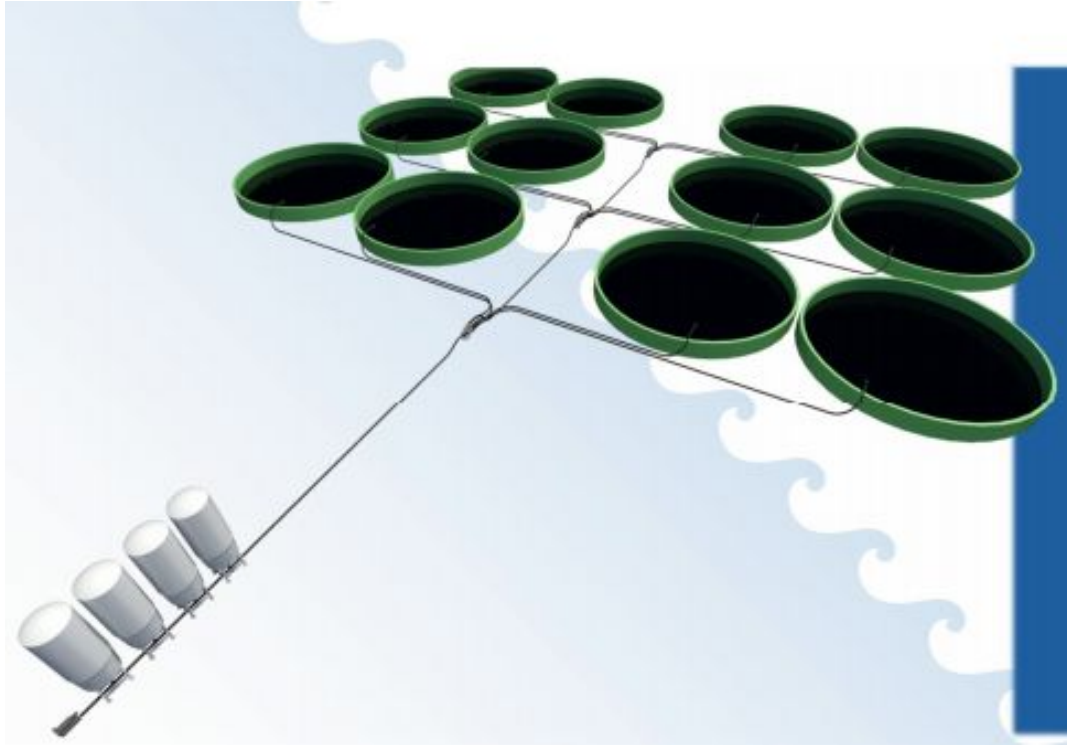


- ▣ **Система автокормушек** – хорошее решение для больших объемов выращивания рыбы в индустриальной аквакультуре. Эти системы очень популярны в сельском хозяйстве, так как они надежны и точны, благодаря хорошему программному обеспечению.



- Система измеряет экологические параметры как кислород, Ph и температуру воды и вычисляет прогрессию роста рыбы на основе математической модели.







Arvo-tec - централизованная система кормления

- контроль за кормом в автокормушке;
 - возможность установить необходимые вам условия кормления и самому отслеживать их выполнение;
 - моделирование системы кормления под ваш объем выращивания за счет установки дополнительных револьверов и кормовых бункеров;
 - отслеживание параметров температуры воды и уровня кислорода;
 - регистрация и хранение данных для составления дальнейшего прогноза по кормлению;
 - уменьшение количества рабочего персонала и расходов на его содержание (зарплата, размещение, одежда, лодки, бензин);
 - увеличение прибыли и рентабельности бизнеса
- 