



Разработка технологии выращивания *Ulva lactuca* (морской салат) промышленным способом



ФГБОУ ВО “Дальрыбвтуз”
Кафедра водные биоресурсы и аквакультура
Магистр 2 курса
Богдановская Ксения Александровна

Актуальность

Для экономики

Повышение разнообразия
аквакультурной продукции

Для владельцев
аквакультурных участков

Дополнительный доход, без крупных
вложений, окупается в первый год
выращивания

Для экологии

Увеличение кормовой базы акваторий,
борьба с эвтрофикацией



Ulva lactuca

Использование в пищевой промышленности, производство БАДов



Использование в аквакультуре для улучшения качества водоемов

Использование в косметологической и фармацевтической промышленности



Индустриальное культивирование

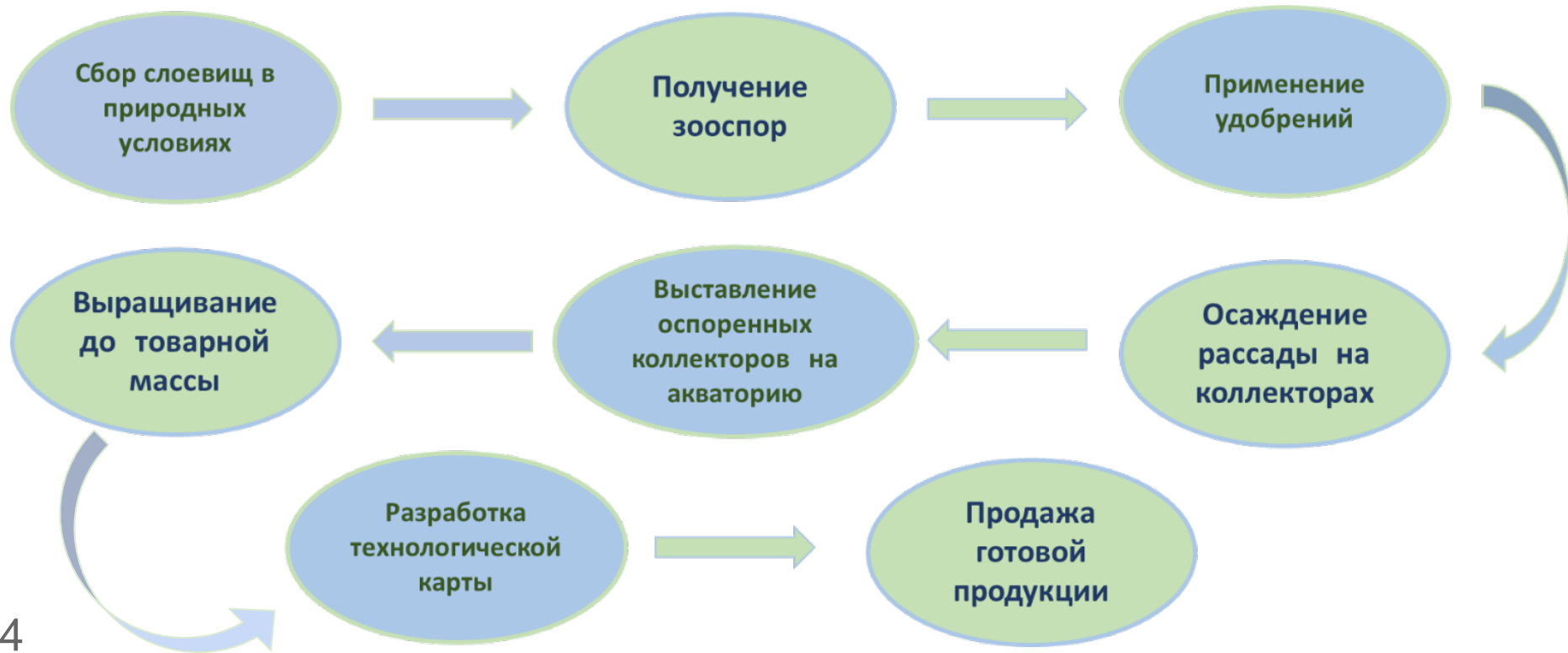
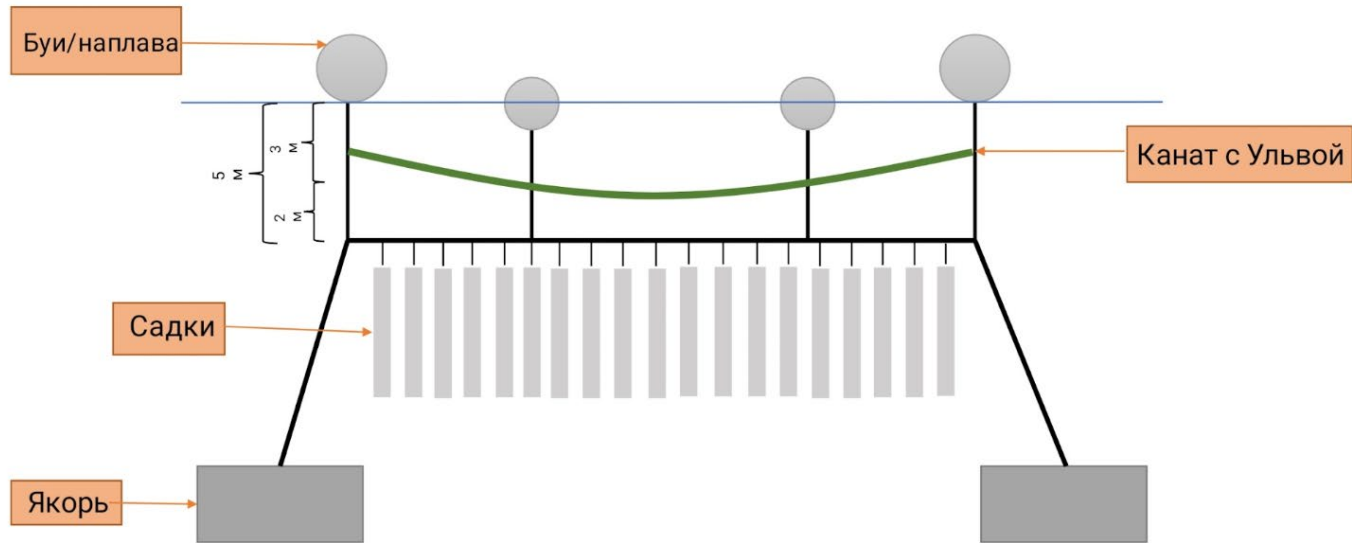
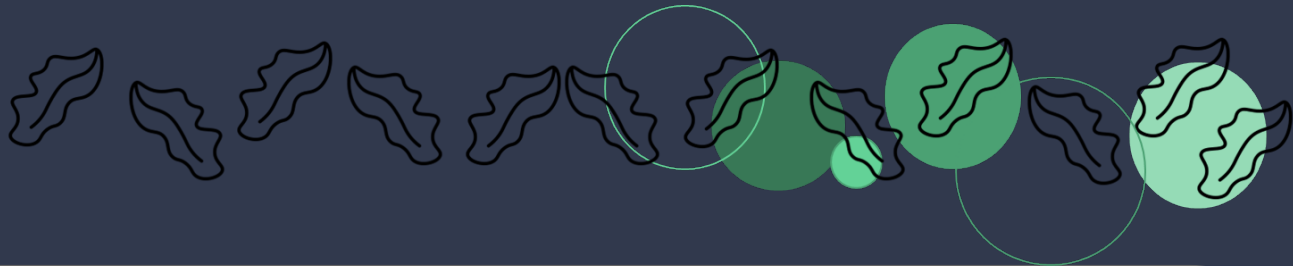


Схема культивирования



Объем рынка



- ⚡ Основным объектом реализации будет рассада
- ⚡ В первый год предполагается продажа минимум трех поводцов с рассадой
- ⚡ Потенциальный покупатель с **одного поводца** (100 м) получит **60 кг готовой продукции (137 047 рублей)**, один поводец на одну установку (хребтину)
- ⚡ **Рентабельность** бизнеса (при затратах 50 000 руб/канат и продаже продукции от 100 000 руб/канат) будет составлять около **100%**

Спасибо за внимание

Богдановская Ксения
Александровна

Тел: 8 951 026 81 80

Почта: ksuuuuusia@gmail.com

