

ВОЛНОВЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИИ ВОДОЕМОВ

Пшеничный Б.П.

(д.б.н., ст.н.с. ФГУ «Межведомственная ихтиологическая комиссия»)

Восстановление экологии водоемов

- **Устройства для улучшения состояния водоемов, использующие энергию волн:**
 - Устройство для интенсификации водообмена и аэрации водоемов
 - Волновой нефтесборщик

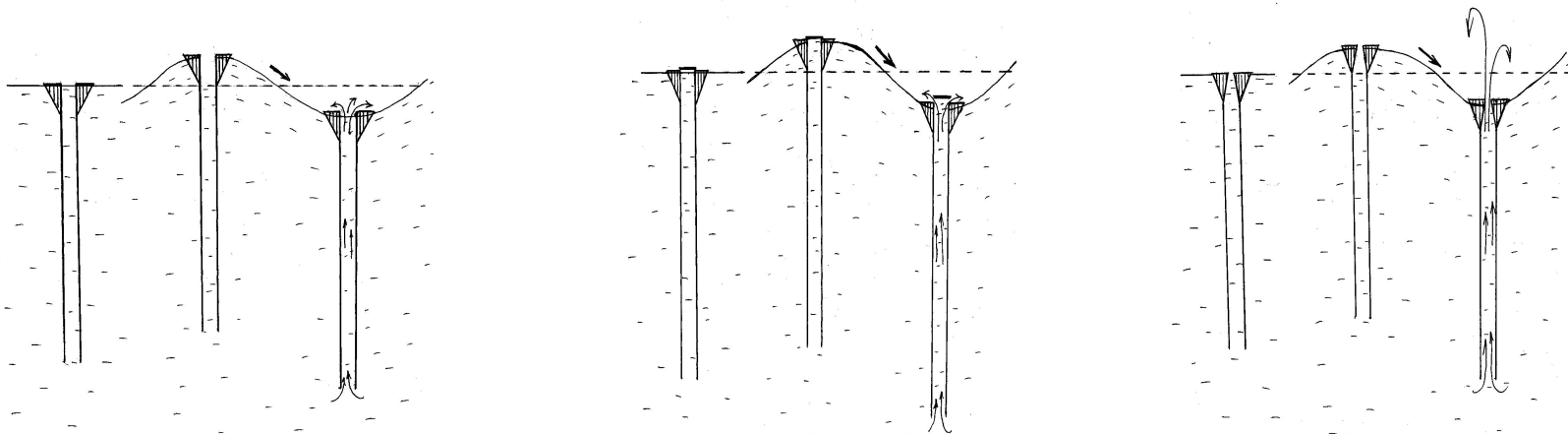


**ВОЛНОВОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ
МЕЛИОРАЦИИ ВОДОЕМОВ**

Природные процессы аэрации водоемов

- Качество вод и экологическое состояние водоемов определяется интенсивностью основных природных процессов
 - Водообмен и аэрация обеспечивается горизонтальными течениями и вертикальными подъемами (апвеллинг) и опусканиями вод (даунвеллинг)
 - При нарушении интенсивности водообмена снижается способность водоемов к самоочищению.

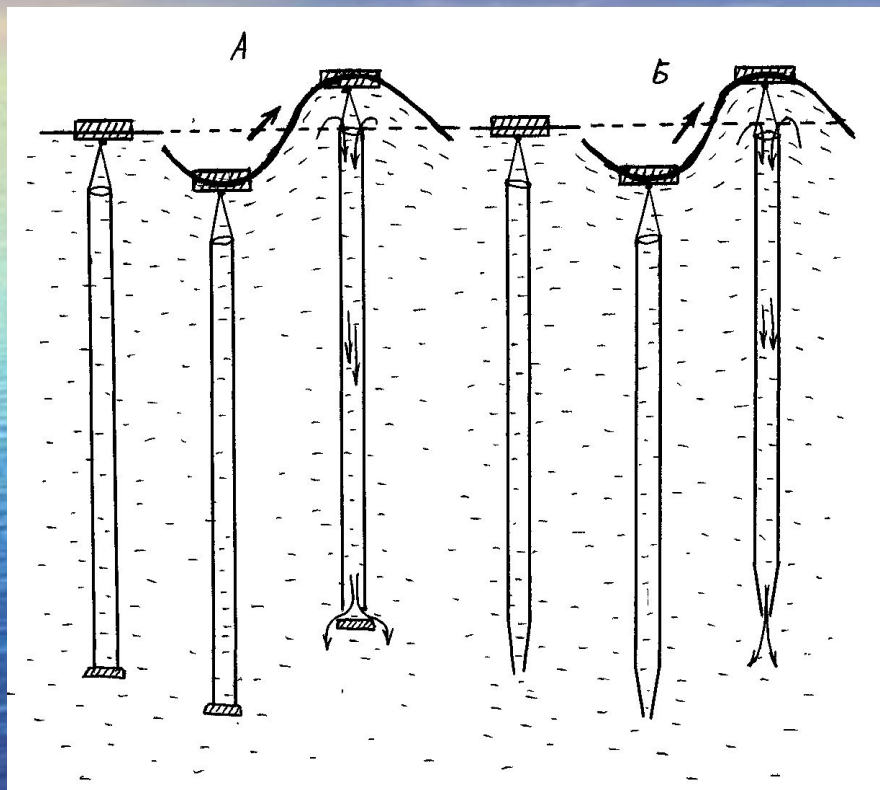
Интенсификация аэрации и водообмена



А - без клапана, Б –с клапаном, В – с соплом-воронкой.

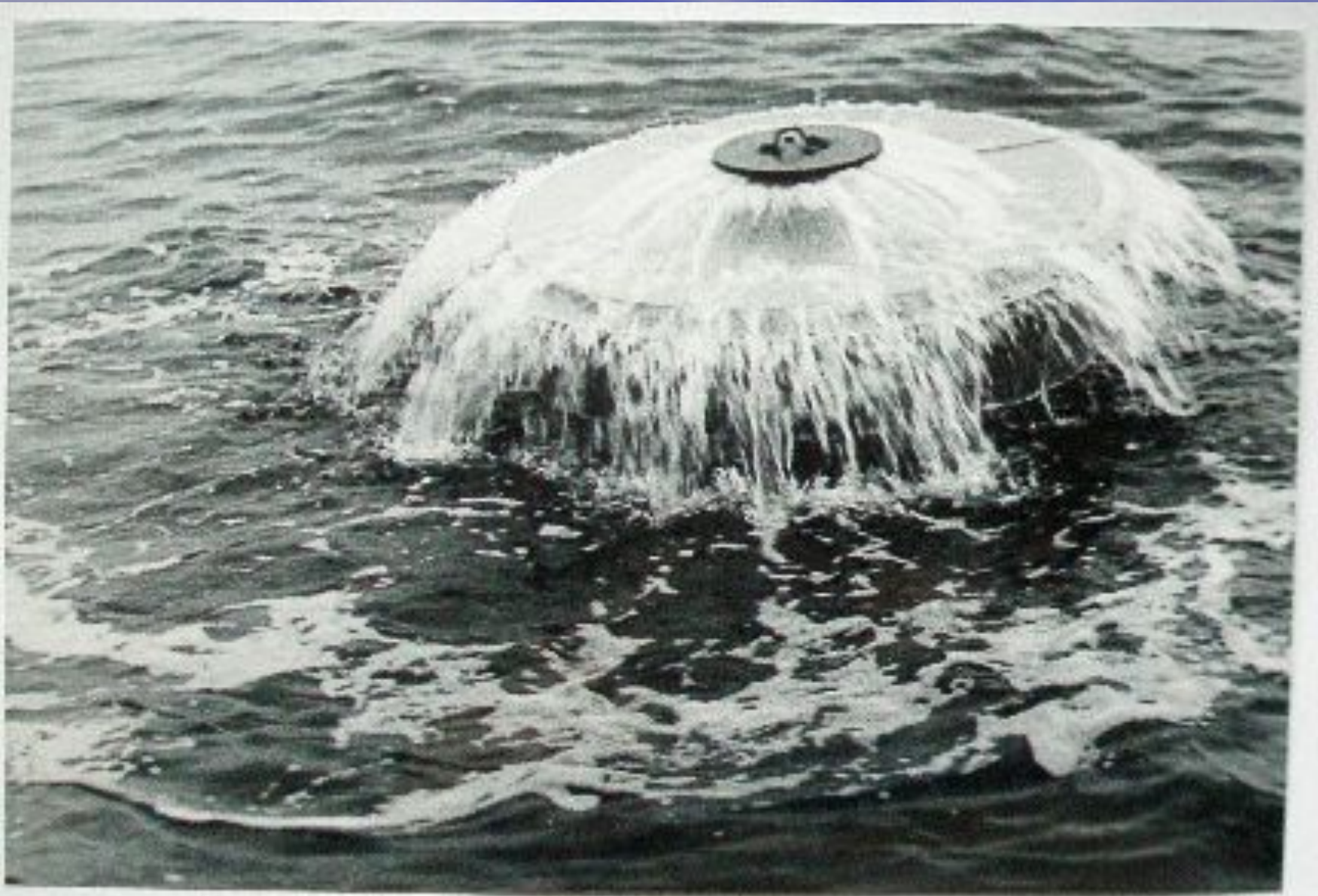
- Схема работы волновых устройств для подъема воды с глубины (искусственный апвеллинг).

Интенсификация природных процессов аэрации и водообмена



- Рис. 2. Схема работы волновых устройств для закачивания воды поверхностного слоя на глубину (искусственный даунвеллинг).

А – с клапаном, Б – с соплом-воронкой.









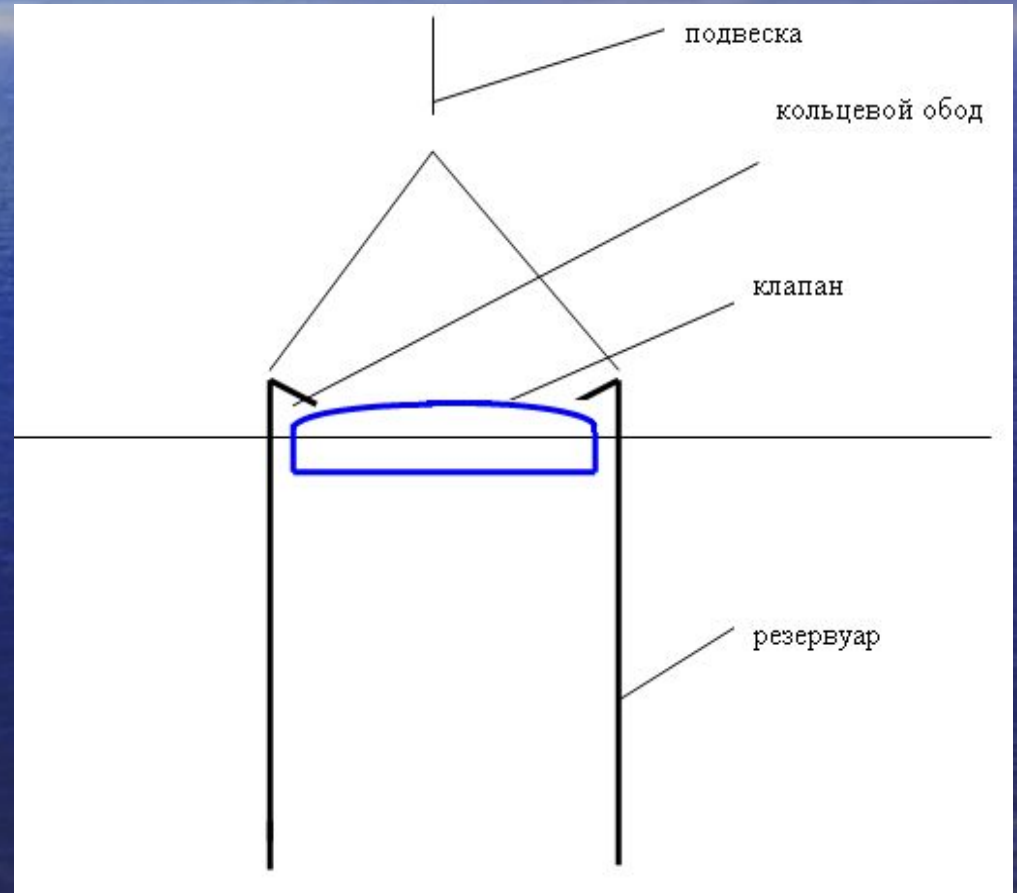
Итоги испытаний и рекомендации

- Испытания работы волновых устройств показали их работоспособность, высокую производительность (по расходам воды) и способность улучшать качество воды в загрязненных водоемах.
- Волновые устройства могут быть использованы как в качестве отдельных элементов экологической мелиорации водоемов, так и в сочетании с другими способами и устройствами для мелиорации водоемов, в частности с искусственными рифами.

**ВОЛНОВОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ СБОРА
НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ
С ПОВЕРХНОСТИ
ВОДОЕМОВ**

Устройство для сбора нефтяного загрязнения с поверхности водоема

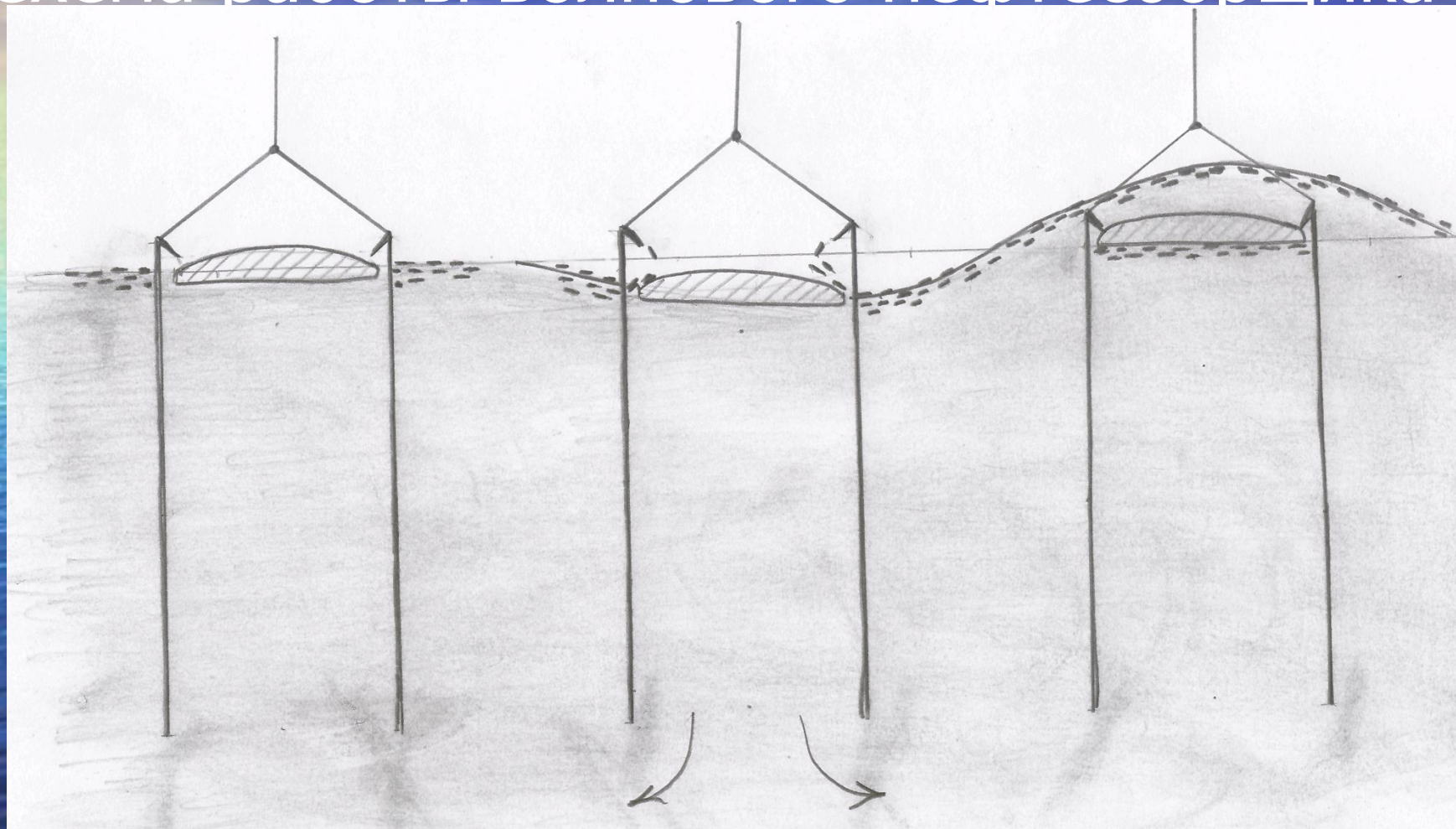
- Скиммер - волновой нефтесборщик, который использует для своей работы возобновляемую энергию волн (патент РФ, 6809).



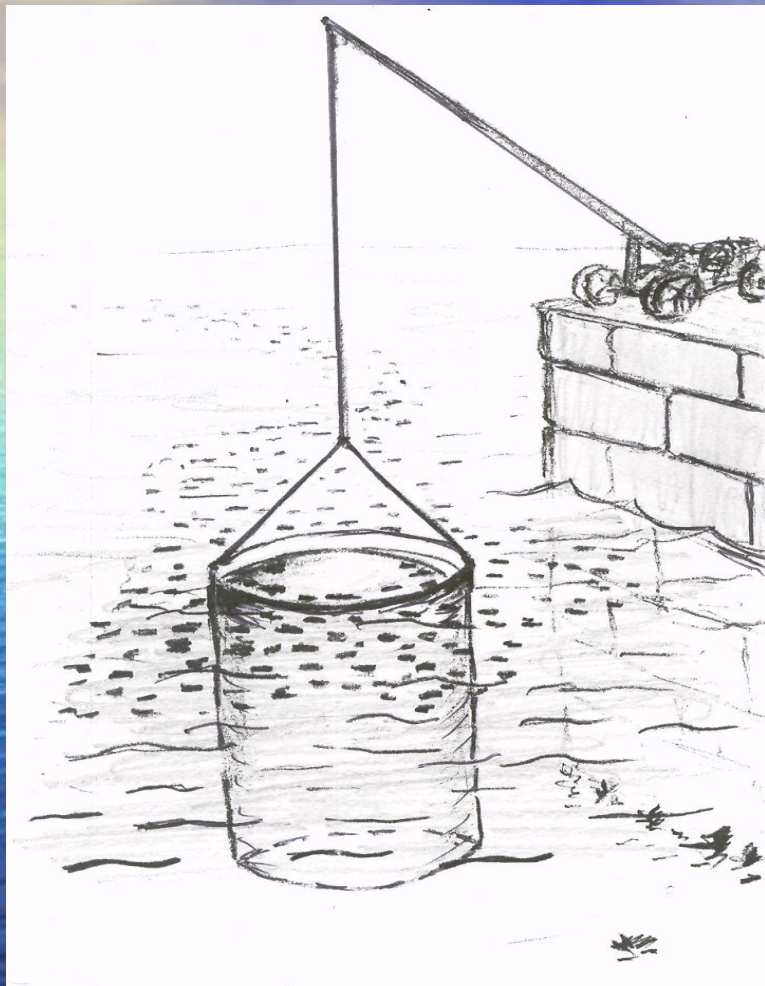
Принцип действия волнового нефтесборщика

- Используя энергию волн, нефтесборщик многократно пересекает поверхность водоема, покрытую нефтяным загрязнением и собирает нефть в резервуар.
- Более легкая нефть накапливается в резервуаре под клапаном, а вода вытекает через его нижний срез.

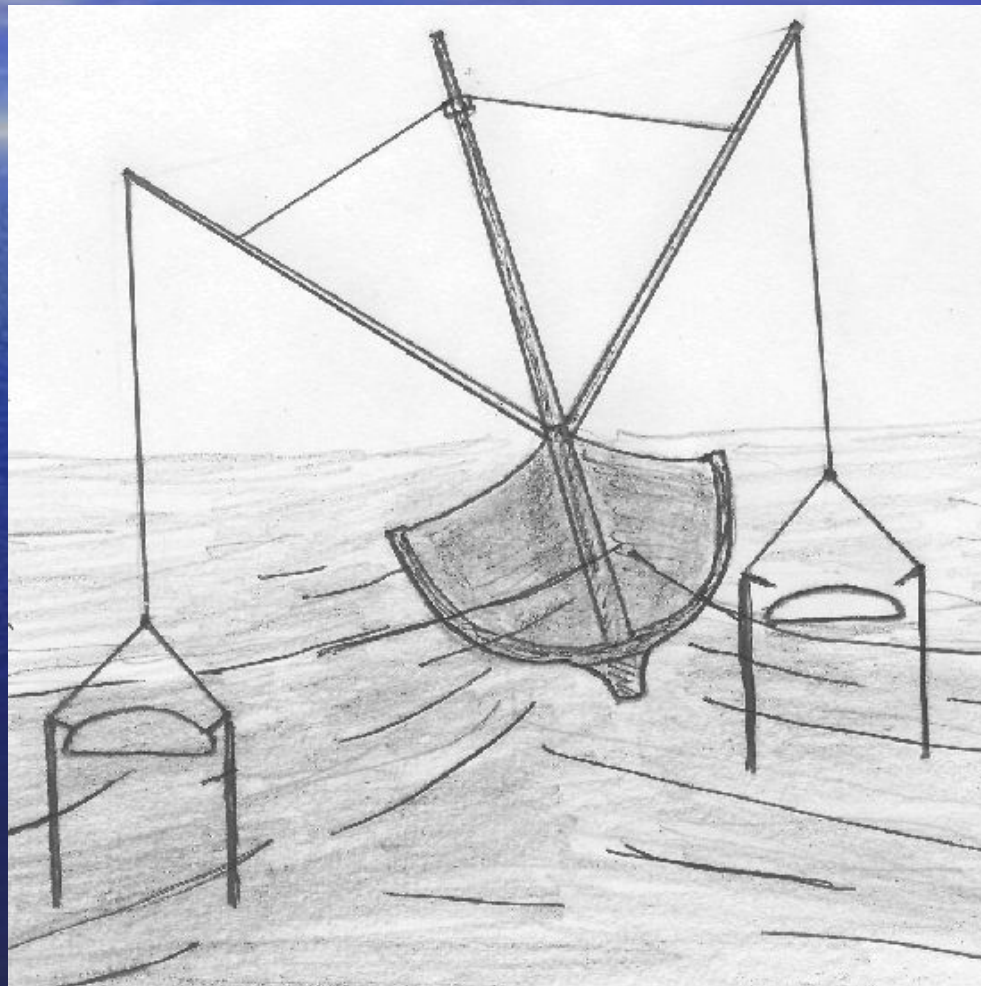
Схема работы волнового нефтесборщика



Размещение волнового нефтесборщика



на неподвижном основании



на плавсредстве

Расчетная производительность нефтесборщика

- Устройство с резервуаром диаметром 50 см соберет за сутки работы нефтяное загрязнение с площади 0,4 га.

Использование нефтесборщика

- Волновой нефтесборщик может быть использован для сбора нефтяного загрязнения
 - в местах его вероятного поступления (в портах, нефтебазах)
 - на открытых акваториях
 - возможно в районах мелководий и в труднодоступных районах побережий

Использование нефтесборщика

- Волновой нефтесборщик может быть использован также
 - для сбора плавучего мусора, скапливающегося на поверхности водоемов в портах и вблизи промышленных предприятий,
 - для сбора с поверхности водоема сорбента, применяемого для сбора нефти.

- Пшеничный Борис Павлович

д.б.н., ст.н.с. ФГУ «Межведомственная ихтиологическая комиссия»

- Контакты:

Тел : (495) 699-9900

E-mail : MIK-com@yandex.ru