



Формирование технологического
лидера мирового промышленного
рыболовства:
предложение по созданию
флагмана мирового промысла
МИНТАЯ

Цель предложения

1. Формирование компании-технологического лидера отечественного и мирового рыболовства.
2. Создание флагманского траулера-процессора для промысла минтая - наиболее экономически эффективного, существенно превосходящего лучшие существующие и строящиеся отечественные и американские траулеры-процессоры.
3. Повышение финансово-экономических показателей (эффективности) работы траулера-завода за счет:
 - роста объемов добычи и производства продукции;
 - роста общепроектных характеристик траулера;
 - роста энергоэффективности;
 - улучшения мореходных качеств;
 - улучшения обитаемости и роста производительности труда;
 - увеличения времени нахождения на лову.
3. Повышение безопасности эксплуатации судна и экипажа, увеличения срока эксплуатации траулера.

Способы достижения цели, **ОТСУТСТВУЮЩИЕ У ДРУГИХ ПРОЕКТАНТОВ.**

- Использование аккумулированного на протяжении 40 лет опыта создания наиболее эффективных траулеров мирового пелагического флота.
- Использование собственного опыта проектирования наиболее производительных траулеров мирового флота.
- Использование собственных «ноу-хау» и патентов на изобретения.
- Собственный многолетний опыт промысла минтая и точное понимание особенностей его промысла.

Норвежские СМИ о нас
Bergen Group to Build two World-Leading Super Trawlers for Russia

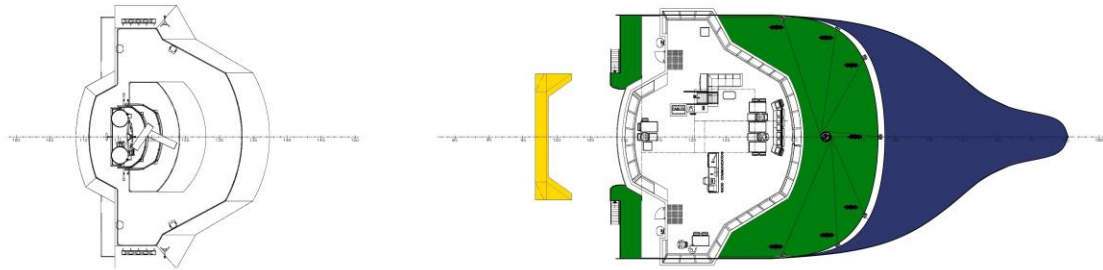
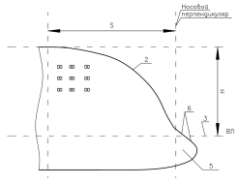
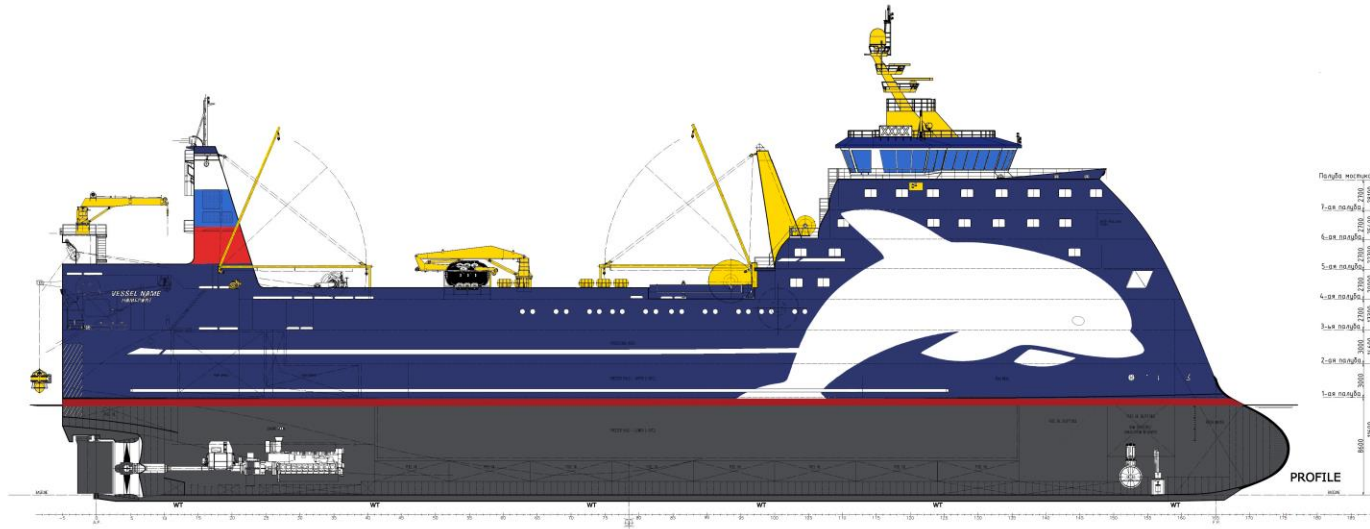


Magnus Stangeland, Group Chairman, has all reasons to smile

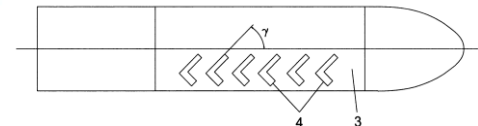
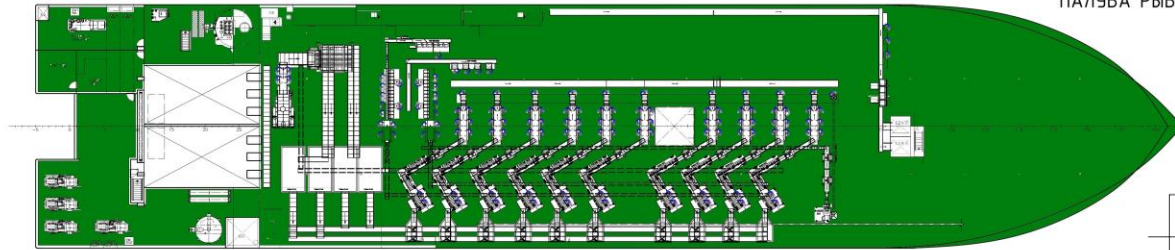
Tuesday 2. juni 2009 kl: 10:24

Проект флагманского траулера-процессора для промысла минтая

RP2728108T.003



ПЛУБА РЫБЦЕХА



108м траулер-процессор

					108м траулер-процессор		
					Длина	Масса	Мощность
					RP2728108T		
					Общее расположение		
Лист	Всего	№ документа	Подпись	Дата			
Разработчик							
Проектировщик							
Т. инициал							
О. инициал	Братские						
И. инициал							
И. инициал							
И. инициал							

Сторона № 1 (вправо)

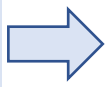
Лист № 003
Всего листов 003
Имя Ф.И.О. разработчика
Имя Ф.И.О. проектировщика
Имя Ф.И.О. инициатора

Отличительные особенности в сравнении с лучшими мировыми аналогами* траулеров-процессоров для промысла минтая

- ❑ В 1,5 раза больший объем добычи, переработки и выпуска продукции (10 линий БААДЕР против 6).
- ❑ В 1,5 раза больший объем суточного выпуска мороженой продукции (650т против 400т).
- ❑ В 1,5 раза больший объем трюма (8200м³ против 5500).
- ❑ В 1,4 раза большее количество кочных мест (215 кочных мест против 150).
- ❑ В 2 раза больший темп перегруза продукции в море.
- ❑ Запатентованная форма носовой оконечности DolphinBow® (Нос дельфина), обеспечивающая:
 - существенно лучшие мореходные качества и ходкость на волнении;
 - до 30% большую энергоэффективность;
 - до 40% большую скорость траления и скорость свободного хода против волны;
 - лучшую обитаемость;
 - в 2 раза большую производительность труда обработчиков в условиях волнения;
 - большую безопасность траулера и работы экипажа;
 - большой срок эксплуатации траулера.



Иллюстрация качественно различных картин взаимодействия судна с волной при традиционной форме обводов (справа) и судна с обратным форштевнем (слева) в опытном бассейне. Фото и модели Ulstein Group. Высота набегаящей волны 2,8 метра, период волны-10,5 секунды.



- ❑ Ряд других запатентованных технических решений.

Примечание: * 114,6м американский траулер-процессор «Alaska Ocean»; 108м траулер-процессор проекта ST-192 (проект Skipteknisk, Норвегия); 121м траулер-процессор проекта WSD6218FT (проект Wartsila Design, Норвегия-Финляндия); 105м траулер-процессор проекта D1305 типа МРКТ «Сотрудничество».



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Контакты:

Братухин О.И. , председатель совета директоров, генеральный конструктор ЗАО «Русская пелагическая исследовательская компания»

690000, Россия, г. Владивосток, Океанский проспект 13А

Е-mail прямой: olegbratukhin@mail.ru

Skype прямой: oleg_bratukhin

Телефон мобильный: +7 914 703 21 11

