



Д.Е.Левашов
Заведующий лабораторией техники
экспедиционных исследований, д.т.н.

Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

Москва 2015

Основные характеристики НИС, используемых для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг. постройки)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
Специализированные НИС для рыбопромысловых исследований								
1	Mirabilis, Намибия	2012	62,4/14,3	(2х н.д.)	15/10	17/27	н.д.	\$41,6
2	Cabo de Hornos, Чили	2013	74,1/15,6	3х1600/2х1500	15,5/14,5	34/25	35	\$78
3	Reuben Lasker, США	2013	63,9/15,0	4540/2х1150	14,0/12,0	24/15	40	\$73
4	Bipo Inapesca, Мексика	2013	59,3/13,0	3000/2х1050	13/12	18/22	40	\$35
5	Dr. Fridtjof Nansen, Норвегия	2016	74,5х17,4	/2х1500	14,5/	15/30	нд	нд
60	Пр. KBV, Швеция	2016	63/15	нд	13,5/12	13/13(23)	16	430 кр
Университетские НИС используемые для рыбопромысловых исследований								
7	Kagoshima Maru, Япония	2012	66,9/12,1	937х4/900х2ВРК	13,6/12,5	28/4+40	50	нд
8	Siquiliaq, США	2013	261/48фут	2ВРК	14,2/12,3	20/26	45	\$200
9	Oshoro Maru, Япония	2014	78,3/13	3х1300/2х1300	/12,5	32/7+60	нд	нд
10	FRV SOU, Китай	2016	81,6/14,2	/2х1850	/15	нд	нд	нд
11	Пр. RV XMU, Китай	2016	77,7/16,2	нд	14/11	нд	50	нд
Многофункциональные НИС используемые для рыбопромысловых исследований								
12	Ocean Researcher V, Тайвань	2012	72,6/15,4	нд	нд	18/30	50	\$61
13	Sindhu Sadhana, Индия	2014	80/17,6	3х1225/2х800ВРК	/13,5	28/29	45	нд
14	Vital de Oliveira, Бразилия,	2015	78/20	2ВРК	10/12	90/40	30	R\$ 75
15	Neil Armstrong, США	2015	72	4х1044/2х879	12	20/24	40	нд
16	Sally Ride, США	2015	72	4х1044/2х879	12	20/24	40	нд
Экспедиционные НИС, используемые для рыбопромысловых исследований								
17	Kexue, Китай	2012	99,8	нд	нд	30/50	60	\$61
18	Discovery, Великобритания	2013	99,7/18,0	4х1550/2х2200ВРК	15/12	24/28	50	£75
19	Investigator, Австралия	2014	93,9/18,5	3х3000/2х2600	15/12	18/40	60	\$122,4
20	Sonne, ФРГ	2014	112,4/20,6	4х1620/2х2350	15/12	32/40	52	нд
21	Пр. ST-344, Перу	2016	99,7/18	нд	нд	110	нд	\$97,3
22	Пр. KNRV5000, Корея	2016	94,2/18	2ВРК	15/12	22/38	50	нд

Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
1	Mirabilis, Намибия	2012	62,4/14,3	(2х н.д.)	15/10	17/27	н.д.	\$41,6



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
2	Cabo de Hornos, Чили	2013	74,1/15,6	3х1600/2х1500	15,5/14,5	34/25	35	\$78



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
3	Reuben Lasker , США	2013	63,9/15,0	4540/2x1150	14,0/12,0	24/15	40	\$73



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
4	Bipo Inapesca, Мексика	2013	59,3/13,0	3000/2х1050	13/12	18/22	40	\$35

SAGARPA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



Instituto
Nacional
de Pesca



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
5	Dr. Fridtjof Nansen, Норвегия	2016	74,5x17,4	/2x1500	14,5/	15/30	нд	нд



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
6	Пр. KBV, Швеция	2016	63/15	нд	13,5/12	13/13(23)	16	430 кр



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономн ость, сут.	Стоимость, млн.
7	Kagoshima Maru, Япония	2012	66,9/12,1	937х4/900х2ВРК	13,6/12,5	28/4+40	50	нд



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
8	Siquiliaq, США	2013	261/48фут	2ВРК	14,2/12,3	20/26	45	\$200



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
9	Oshoro Maru, Япония	2014	78,3/13	3х1300/2х1300	нд/12,5	32/7+60	нд	нд



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
10	FRV SOU, Китай	2016	81,6/14,2	нд/2х1850	нд/15	нд	нд	нд



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
11	Пр. RV ХМУ, Китай	2016	77,7/16,2	нд	14/11	нд	50	нд



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
12	Ocean Researcher V, Тайвань	2012	72,6/15,4	нд	нд	18/30	50	\$61



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
13	Sindhu Sadhana, Индия	2014	80/17,6	3x1225/2x800 ВРК	нд/13,5	28/29	45	нд



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
14	Vital de Oliveira, Бразилия	2015	78/20	2ВРК	10/12	90/40	30	R\$ 75



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
15	Neil Armstrong, США	2015	72	4x1044/2x879	12	20/24	40	нд



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
16	Sally Ride, США	2015	72	4x1044/2x879	12	20/24	40	нд



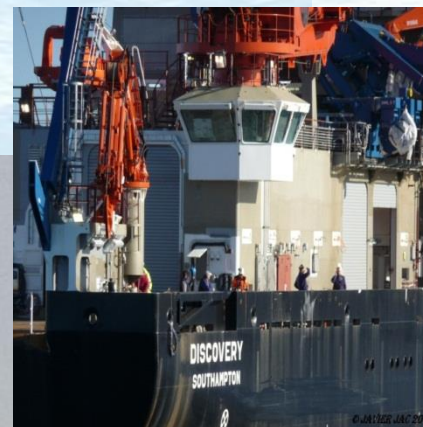
Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
17	Кехуе, Китай	2012	99,8	нд	нд	30/50	60	\$61



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
18	Discovery, Великобритания	2013	99,7/18,0	4x1550/2x22 00ВРК	15/12	24/28	50	£75



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крей- с.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
19	Investigator, Австралия	2014	93,9/18,5	3х3000/2х2600	15/12	18/40	60	\$122,4



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./кре йс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
20	Sonne, ФРГ	2014	112,4/20,6	4x1620/2x2350	15/12	32/40	52	нд



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
21	Пр. ST-344, Перу	2016	99,7/18	нд	нд	110	нд	\$97,3



Зарубежные суда для рыбопромысловых исследований (2012-2016 гг.)

№	Название судна, страна-судовладелец	Год ввода в строй	длина / ширина (макс), м	Мощность, кВт: СЭУ / электромоторов	Скорость, уз: макс./крейс.	Вместимость, чел., экипаж / науч. состав	Автономность, сут.	Стоимость, млн.
22	Пр. KNRV5000, Корея	2016	94,2/18	2ВРК	15/12	22/38	50	нд



***Благодарю за
внимание***