



СЕЙСМИЧЕСКОЕ СУДНО НИС АКАДЕМИК ПРИМАКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Название судна	Академик Примаков	Классификация	BV, I HULL MACH, Special service, Unrestricted navigation,
Судовладелец	СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА		AUT-UMS, ICE
Порт приписки	Мурманск	Регистрационный номер	BV 34188N
Флаг	Россия	IMO	9187514
Место постройки	Ulstein, Norway	Позывной	UBCQ4
Год постройки	1999	GMDSS	Sailor CU 5100
		Inmarsat phone:	870 764 898 552
		e-mail	master@primakov.smng.com
		MMSI	273392760
		V-SAT	+7 8152 69 10 49

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, ширина, осадка	92,50x23,00x7,79m	Система распознавания АИС	Tranzas T-105
Тоннаж	8369 GRT	Связь УКВ с ЦИВ	4x Sailor SP3520
Грузоподъёмность	4568t	Связь ПВ/ КВ	3x Sailor RT5022 DSC
Главный двигатель	2x Bergen Diesel BRM9, 5405 BHP each. 750/625 rpm	Радар	Furuno FAR2827 - Xband / Furuno FCR2837S - Sband / Furuno FAR2105 - Xband
Винт	2x 4 blade CPP in nozzle, diam. 4.2m, 125 rpm	Автопилот	SIMRAD AP9 Mk3 / SJS500 Joystick / Autotrack System
Вспомогательный двигатель	2x Caterpillar 3516 STD, 1.4 MW each. 440V, 60Hz	Компас	
Подруль	Ulstein-Liaaen 800TV, 1100kW, 440V, 60Hz	Гирокомпас	SIMRAD GC80/85
Крейсерская скорость	12 knots	Эхолот	Skipper GDS 101
Дальность		Индукционный лаг	Model DS-80
Запас воды	440t	Навтекс	Furuno NX-700B
Опреснитель	2x 12 tons / 24 hours - max	GPS	1x Furuno GP80 / 1x Furuno Gp150
Запас топлива	3195 m ³	Спасательная шлюпка	Springer MP741
Расход топлива	26 m ³ cruise	Автономность	70 days
Кран		Посадочные места	68 berths

СЕЙСМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ИСТОЧНИК:

Тип	BOLT 1500 LL; 1900 LLX
Кол-во линий x кол-во пневмоисточников	6 lines x 8 guns
Объём максимальный	2 x 5 048 cubic inches
Пульт управления	TRISOR / Western Geco
Компрессор	3 x LMF 57/138 - 207 - E60 / 1 x LMF off-line compressor, V17/5518-E60, 75 CFM
Суммарная производительность компрессоров	3 x 2000 CFM, total 6000 CFM
Длина линии	15 m
Ширина разведения линий	2 x 16 m

СЕЙСМОКОСА:

Тип	Q-Marine
Количество каналов	12 x 640
Тип гидрофонов	Nessie 5
Длина сейсмокося	8000 m
Ширина разведения	100 m
Длина канала	12,5 m
Контроллер	Q-Fin
Управляющая система заглубителей сейсмокося	TRITON / Western Geco
Концевой буй	Partnerplast

РЕГИСТРИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА:

Тип	TRIACQ RC / Western Geco
Формат записи	SEG-D 8058
Тип магнитофона	IBM 3592E05
Плоттер	

НАВИГАЦИЯ



Навигационная система	TRINAV / Western Geco
Система	Novatel Propak 3, Starfix.XP/Starfix.G2/Starfix.HP
Гирокомпас	2 x C-Plath SR 180
Эхолот	Simrad 600 EA (18 kHz, 38 kHz, 200 kHz)
Бининг	TRINAV / Western Geco
Акустическая система	IRMA / Western Geco
Обработка	TRINAV / Western Geco
RGPS	Seatrack 220/330

НАБОРТНАЯ ОБРАБОТКА



Система контроля качества	SeisSpace 5000.10.0.2
Программное обеспечение	

ОАО «СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

Россия
183025 г. Мурманск
ул. Карла Маркса 17
тел: (+7) 8152 476 397
факс: (+7) 8152 456 049
e-mail: smng@rusgeology.ru
<http://www.smng.com>

О.В. Пеньков, Управляющий директор ОАО «СМНГ»

М.М. Савченко, Начальник отдела маркетинга и контрактов
e-mail: savchenko@smng.com