



# СЕЙСМИЧЕСКОЕ СУДНО НИС АКАДЕМИК НЕМЧИНОВ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Название судна	Академик Немчинов	Классификация	KM*YL 1A2
Судовладелец	СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА	Регистрационный номер	PC 873946
Порт приписки	Мурманск	IMO	840 90 32
Флаг	Россия	Позывной	UETM
Место постройки	Щецин, Польша	GMDSS	Sailor Compact 2000
Год постройки	1988	Inmarsat : телефон	870 327 302 941
Переоборудование	Ньюкасл, Англия - 1997	Факс	870 327 302 944
		e-mail	master@nemchinov.marsatmail.com
		Inmarsat C	427 300 325
		MMSI	273 454 600
		V-SAT	+7 8152 69 10 34

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, ширина, осадка	84,0 m x 14,8 m x 5,6 m	Система распознавания АИС	Seatex 100R
Тоннаж	3 224 GRT	Связь УКВ с ЦИВ	SailorRt2048/GX2310
Грузоподъемность	1 438 t	Связь ПВ/ КВ	SailorT2000
Главный двигатель	MAK Diesel Engine 8 M32C	Радар	KHNucleus-5000-Xband, KHDigital- Sband
Винт	1 variable pinch / 225 rpm	Автопилот	RobertsonAP9MK3
Вспомогательный двигатель	2 x 8AL 20/24	Компас	KMO-T
Подруль	Zamech N 1.3 - 220 kW	Гироскомпас	SGBrown Meridian
Крейсерская скорость	12 knots	Эхолот	NEL-M3B
Дальность	12 000 nautical miles	Индукционный лаг	FurunoDS-80
Запас воды	200 t	Навтекс	FurunoNX-500
Опреснитель	8 t/day	GPS	Furuno GP-150
Запас топлива	600 t	Спасательная шлюпка	MP-800 SPRINGER
Расход топлива	10 t cruise / 13 t survey	Автономность	60 day
Кран	HSBC-80 (SWL 6,5 t)	Посадочные места	56 berths

НИС АКАДЕМИК НЕМЧИНОВ

## СЕЙСМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### ИСТОЧНИК:

Тип	BOLT 1500 LL - X; 1900 LL
Кол-во линий x кол-во пневмоисточников	6 lines x 8 guns
Объём максимальный	2 x 3542 cubic inches
Пульт управления	GunLink 2000
Компрессор	2 x LMF 51/138-DVCS
Длина линии	15 m
Ширина разведения линий	50 m

### СЕЙСМОКОСА:

Тип	Seal Fluid Sercel
Количество каналов	4 x 480
Тип гидрофонов	Bentos Geopoint
Длина сейсмокосы	4 x 6000 m
Ширина разведения	4 x 100 m
Длина канала	12,5 m
Контроллер	Digicourse System-3
Вместимость сейсмолёбёдок	4 x 6 000 m of 50 mm cable
Концевой буй	Partnerplast

### РЕГИСТРИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА:

Тип	Seal Digital System 24 bit
Формат записи	SEG-D 8058
Тип магнитофона	IBM 3592
Плоттер	OYO Thermal plotter GS-624

## НАВИГАЦИЯ



Навигационная система	Spectra Concept System version 14.12.1
Система	MRD GPS Fugro, Trimble
Гирокомпас	SG Brown Meridian/Navigat xmk1
Эхолот	Navisound 420 DS
Бининг	Reflex version 1.11.4
Акустическая система	Sonardyne
Обработка	Sprint
RGPS	Seatex Seatrack 220/320

## НАБОРНАЯ ОБРАБОТКА



Система контроля качества	Promax 2D/3D 2003.19.1.1
	SUN ULTRA-1
	Sparc station-2

### ОАО «СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

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

К.А. Долгунов, генеральный директор

Т.И. Ищенко, начальник отдела маркетинга  
и контрактов  
e-mail: ischenko@smng.murmansk.ru