

Основные данные о работах на с/х “Академик Николай Страхов” в центральной части Атлантического океана и других судов с участием сотрудников Лаборатории геоморфологии и тектоники дна океанов ГИН РАН

Судно	№ рейса	Начало рейса	Конец рейса	Капитан	Начальник экспедиции	Головная организация	Район работ, град.	Проект	Нучное оборудование/методы
Страхов	1	22.06.85	02.09.85	Латожа В.И.	Бебешев И.И.	ГИН	14-35 с.ш.	Литос, Седимент	МЭ, НСП, драги, трубка, черпак, магнитометр, РОЗЕТТ, фото,
Страхов	2	18.11.85	08.03.86	Латожа В.И.	Антипов М.П.	ГИН	10 -25 с.ш.	Литос, Седимент	МЭ, НСП, драги, трубка, черпак, магнитометр, РОЗЕТТ, батометр
Страхов	3	21.05.86	03.09.86	Латожа В.И.	Разницин Ю.Н.	ГИН	15 с.ш.	Литос	МЭ, НСП, драги, трубка, черпак, магнитометр, МС, РОЗЕТТ, фото,
Страхов	6	29.09.87	01.02.88	Николаенков В.Е.	Разницин Ю.Н.	ГИН	15 с.ш., 7 -9 с.ш.	Литос	МЭ, НСП, драги, магнитометр, МС, АДСС, фото
Страхов	7	01.04.88	04.08.88	Беляев В.Г.	Удинцев Г.Б.	ГИН	4 с.ш.	Литос	МЭ, НСП, драги, трубка, магнитометр, фото
Страхов	9	25.10.89	25.02.90	Беляев В.Г.	Разницин Ю.Н.	ГИН	11-15 с.ш., 7 -9 с.ш.	Литос	МЭ, НСП, драги, магнитометр, АДСС, фото
Страхов	11	10.08.90	09.12.90	Клепико в И.М.	Удинцев Г.Б.	ГИН	2 -4,5 с.ш.	Литос, Тетис	МЭ, НСП, драги, трубка, магнитометр, гравиметрия, МС, АДСС
Страхов	12	31.01.91	04.05.91	Беляев В.Г.	Удинцев Г.Б.	ГИН	2 -4,5 с.ш.	Литос	МЭ, НСП, драги, трубка, магнитометр
Страхов	13	06.11.91	26.01.92	Сазонов Л.В.	Бонатти Э. Разницин Ю.Н.	ГИН/ИМГ	0 -1 ю.ш.	Литос, ПРИМАР	МЭ, НСП, драги, трубка, магнитометр, МС
Страхов	15	15.07.92	20.09.92	Сазонов Л.В.	Разницин Ю.Н.	ГИН	15 с.ш.	Глубинные геосфера	МЭ, НСП, драги, трубка, магнитометр, МС
Страхов	16	20.02.93	31.05.93	Сазонов Л.В.	Пейве А.А. Бортолуччи Дж.	ГИН/ИМГ	экватор	ПРИМАР	МЭ, НСП, драги, трубка, магнитометр, МС
Страхов	18	23.01.94	06.06.94	Сазонов Л.В.	Пейве А.А. Бонатти Э. Заттелини Н.	ГИН/ИМГ	экватор 52-53 ю.ш.	Глубинные геосфера, ПИРНА	МЭ, НСП, драги, магнитометр, гравиметрия, МС
Страхов	19	14.01.98	09.03.98	Сазонов Л.В.	Пейве А.А. Бонатти Э.	ГИН/ИМГ	10 с.ш.	ПРИМАР	МЭ, НСП, драги, трубка, магнитометр, МС
Страхов	22	28.04.2000	04.07.2000	Коробов А.М.	Пейве А.А. Бонатти Э.	ГИН/ИМГ	Экватор. Атлантика	Федеральная программа России	МЭ, НСП, драги, магнитометр, МС, батометр
Страхов	23	31.12.2005	20.04.2006	Чечеткин Г.А.	Сколотнев С.Г. Бонатти Э.	ГИН/ИМГ	Экватор. Атлантика, Разлом Андрю Бэйн	Федеральная программа России, Италии-Сша	МЭ, НСП, драги, трубки, магнитометр, МС, батометр, профилограф
Страхов	24	23.08.2006	04.11.2006	Голубев	Зайончек А.В./	ГИН/ННД	Хребет	Федеральная	МЭ, НСП, драги, трубки, магнитометр,

				Г.И.	Соколов С.Ю.		Книповича Моллой	программа России по Международному Арктическому году	батометр, профилограф
Страхов	25	19.08.2007	08.10.2007	Голубев Г.И.	Зайончек А.В./ Пейве А.А.	ГИН/ННД	Северный шельф Баренцева моря, хребет Книповича	Федеральная программа России по Международному Арктическому году	МЭ, НСП, драги, трубы, магнитометр, батометр, профилограф, тепловой поток
Страхов	26	30.12.2008	29.01.2009	Максим ов П.Г.	Зайончек А.В./ Соколов С.Ю.	ГИН/ННД	Северный шельф Баренцева моря, хребет Книповича	Федеральная программа России по Международному Арктическому году	МЭ, НСП, профилограф, тепловой поток
Страхов	27	15.08.2010	08.09.2010	Максим ов П.Г.	Зайончек А.В./ Соколов С.Ю.	ГИН/ННД	Северный шельф Баренцева моря, хребет Книповича	Федеральная программа России по Международному Арктическому году	МЭ, НСП, профилограф, тепловой поток
Страхов	28	9.08.2011	17.08.2011	Максим ов П.Г.	Соколов С.Ю.	ГИН	Северный шельф Баренцева моря	Федеральная программа России	МЭ
Страхов	28	30.08.2011	29.09.2011	Максим ов П.Г.	Ахманов Г.Г./Соколов С.Ю.	МГУ/ГИН	Южный шельф Баренцева моря	TTR-18-AR / Федеральная программа России	МЭ, НСП, профилограф, тепловой поток, телеудаление, буксируемый гидролокатор, драги, трубы, грейфер
Страхов	29	15.08.2012	22.02.2013	Максим ов П.Г.	Соколов С.Ю., Добролюбова К.О., Мороз Е.А., Зарайская Ю.А., Турко Н.Н.	ГИН/МорГе оСлужба	Индийский океан	Программы президиума РАН 4, 23	МЭ, профилограф, драги, трубы, магнитометр, гравиметр, СТД
Страхов	30	01.03.2013	24.07.2013	Максим ов П.Г.	Добролюбова К.О., Мороз Е.А., Зарайская Ю.А., Турко Н.Н., Абрамова А.С.	ГИН/МорГе оСлужба	Индийский океан	Программы президиума РАН 4, 23	МЭ, профилограф, драги, трубы, магнитометр, гравиметр, СТД
Иоффе	10	1.11.2001	1.3.2002	Сазонов	Пейве А.А.	ГИН	Экватор.	Федеральная	МЭ, драги, трубы

				Л.В.			Атлантика,	программа России	
Иоффе	16	4.10.2004	11.11.2004	Сазонов Л.В.	Пейве А.А.	ГИН	Экватор. Атлантика	Федеральная программа России	МЭ, драги, трубы, НСП
Вавилов	17	2.10.2003	22.11.2003	Сазонов Л.В.	Сколотнев С.Г.	ГИН	Экватор. Атлантика, Риу-Гранди	Федеральная программа России	МЭ, драги, трубы
Вавилов	24	09.2008	10.2008		Пейве А.А.	ГИН	Бразильская котловина	Федеральная программа России	МЭ, драги, профилограф
Киреев	1	1978	1978		Береснев А.Ф.	ИФЗ	25 с.ш. - 15 ю.ш.	Земная кора и верхняя мантия	Эхолот, НСП, магнитометр, гравиметр, радиобуи
Киреев	2	1979	1979		Береснев А.Ф.	ИФЗ	поднятие Сьерра-Леоне	Земная кора и верхняя мантия	Эхолот, НСП, магнитометр, гравиметр, радиобуи
Петров	12	1989	1989	Второв И.А.	Дмитриев Л.В.	ГЕОХИ	разлом 15-20	Тетис	МЭ, НСП, драги
Петров	16	02.10.90	25.12.90	Второв И.А.	Силантьев С.А.	ГЕОХИ	поднятие Барракуда, хребет Ресерчер	Тетис	МЭ, НСП, драги

Примечания. 1. В 4 и 8 рейсах проводились работы в районе хребта Барракуда и в Карибском регионе. В 5, 10, 14, 17 и 21 рейсах работы проводились в Средиземном море. В 20 рейсе работы проводились на Фарерском пороге. Значительная часть 18 рейса была проведена в южной Атлантике.

2. Сокращения: ГИН - Геологический институт РАН, ИФЗ - Институт физики Земли РАН, ГЕОХИ - Институт геохимии и аналитической химии РАН, ИМГ – Институт Морской геологии, Болонья, Италия; ННД – Норвежский нефтяной Директорат; МЭ – многолучевой эхолот (в 22 рейсе «Страхова» Simrad EM12), НСП — непрерывное сейсмическое профилирование, АДСС – донные станции, МС – многоканальное сейсмопрофилирование разных типов. CTD – проводимость и температура зондирование. Руководители проектов: Литос, Глубинные геосфераы - Ю.М.Пущаровский, Седимент - П.П.Тимофеев, Тетис - Л.В.Дмитриев. ПРИМАР - . Бонатти Э. (PRIMAR - Project Russian Italian Mid Atlantic Ridge). ПНРА - Антарктическая программа Италии

В разделе «Район работ » указаны те районы рейсов, которые попадают в центральноатлантический сегмент.