

УТВЕРЖДЕН
Заместитель Министра
науки и высшего образования
Российской Федерации

Д.С. Секиринский

№ P072-075-77-2025 « 28 » августа 2025 г.

ПЛАН
проведения морских научных исследований во внутренних морских водах,
в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном
шельфе Российской Федерации на 2026 год

Раздел 1. Северный Ледовитый океан и прилегающие моря

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
1.1	АО УПТ	Исключен							
1.2	КарНЦ РАН		Устье р. Ниж. Выг 64.524550 с.ш. 34.904625 в.д. Устье р. Кемь 64.969080 с.ш. 34.853796 в.д. Устье р. Онега 63.977474 с.ш. 37.883770 в.д. Устье р. Золотница 64.961112 с.ш. 36.794789 в.д. Пролив Восточная Соловецкая Салма, начало разреза 64.920942 с.ш. 36.106374 в.д.	НИС «Эколог»	7	10			Выполнить работы в устьях р. Нижний Выг, р. Кемь и р. Онега, произвести измерения гидрологических показателей (температура, соленость, плотность)

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					русские		иные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			Пролив Восточная Соловецкая Салма, конец разреза 65.233050 с.ш. 36.644681 в.д. Глубоководная станция 65.302433 с.ш. 36.708247 в.д. Срок: 08.06.2026 – 15.10.2026						
1.3	ЗИН РАН		Баренцево море 68° 27,54' с.ш. 45° 44,15' в.д. 68° 56,56' с.ш. 48° 11,69' в.д. 68° 45,75' с.ш. 48° 38,32' в.д. 68° 50,56' с.ш. 49° 33,79' в.д. 69° 12,4' с.ш. 50° 1,52' в.д. 69° 25,33' с.ш. 49° 23,8' в.д. 70° 48,68' с.ш. 53° 47,83' в.д. 70° 32,35' с.ш. 57° 0,31' в.д. 70° 4,31' с.ш. 58° 41,26' в.д. 69° 57,1' с.ш. 58° 59' в.д. 69° 57,1' с.ш. 59° 15,09' в.д. 69° 49,09' с.ш. 59° 46,15' в.д. 69° 43,15' с.ш. 59° 41,72' в.д. 69° 31,36' с.ш. 60° 22,76' в.д. 69° 10,24' с.ш. 60° 58,82' в.д. 68° 52,76' с.ш. 61° 10,46' в.д. 68° 40,92' с.ш. 60° 44,39' в.д. 68° 37,28' с.ш. 60° 0,02' в.д. 68° 24,28' с.ш. 60° 12,22' в.д. 68° 14,86' с.ш. 59° 46,15' в.д. 68° 23,05' с.ш. 58° 58,45' в.д. 68° 45,75' с.ш. 59° 12,87' в.д. 68° 56,36' с.ш. 58° 49,02' в.д. 68° 45,55' с.ш. 57° 45,79' в.д. 68° 28,56' с.ш. 57° 17,5' в.д. 68° 35,66' с.ш. 56° 2,06' в.д. 68° 30,59' с.ш. 55° 26,01' в.д.	НИС «Профессор Владимир Кузнецов»	10	9			Изучение формирования фауны и поддержания биоразнообразия донных и пелагических экосистем в Белом и Баренцевом морях в условиях меняющегося климата, влияние гидролого-гидрохимических характеристик среды на сообщества морских организмов, уязвимость морских арктических организмов и роль паразитов в популяционной динамике

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			68° 19,78' с.ш. 55° 0,49' в.д. 68° 7,43' с.ш. 55° 16,03' в.д. 68° 5,57' с.ш. 53° 26,75' в.д. 68° 36,88' с.ш. 52° 28,51' в.д. 68° 26,93' с.ш. 51° 21,95' в.д. 68° 15,68' с.ш. 50° 45,34' в.д. 67° 39,46' с.ш. 48° 44,98' в.д. 67° 32,91' с.ш. 48° 2,82' в.д. 66° 55,13' с.ш. 47° 46,73' в.д. 66° 47,5' с.ш. 46° 52,93' в.д. 66° 49,69' с.ш. 45° 51,36' в.д. 67° 6,83' с.ш. 45° 27,51' в.д. 67° 13,72' с.ш. 45° 1,99' в.д. 67° 24,84' с.ш. 44° 49,24' в.д. 67° 45,14' с.ш. 45° 19,19' в.д. 67° 51,64' с.ш. 46° 34,63' в.д. 68° 3,92' с.ш. 46° 29,63' в.д. 68° 10,94' с.ш. 46° 17,43' в.д. Белое море 67° 9,41' с.ш. 32° 12,89' в.д. 66° 37,48' с.ш. 34° 57,92' в.д. 66° 20,02' с.ш. 36° 19,49' в.д. 66° 16,54' с.ш. 37° 7,04' в.д. 66° 8,83' с.ш. 37° 38,28' в.д. 66° 4,76' с.ш. 38° 24,44' в.д. 66° 23,49' с.ш. 40° 18,53' в.д. 66° 42,06' с.ш. 40° 57,52' в.д. 67° 39,59' с.ш. 40° 59,46' в.д. 68° 38,39' с.ш. 43° 25,2' в.д. 68° 16,6' с.ш. 44° 23,99' в.д. 67° 15,54' с.ш. 43° 55,71' в.д. 66° 50,89' с.ш. 44° 47,29' в.д. 65° 58,06' с.ш. 44° 16,23' в.д. 66° 24,04' с.ш. 43° 12,44' в.д. 66° 3,92' с.ш. 41° 22,06' в.д. 65° 28,81' с.ш. 39° 48,61' в.д.						

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			64° 47,06' с.ш. 40° 41,02' в.д. 64° 28,59' с.ш. 39° 52,1' в.д. 64° 33,91' с.ш. 38° 3,02' в.д. 64° 35,76' с.ш. 37° 55,51' в.д. 64° 50,32' с.ш. 38° 1,36' в.д. 65° 8,66' с.ш. 37° 6,17' в.д. 64° 55,33' с.ш. 36° 49,86' в.д. 64° 34' с.ш. 36° 57,5' в.д. 64° 27,13' с.ш. 37° 51,29' в.д. 64° 17,07' с.ш. 38° 7,95' в.д. 63° 53,08' с.ш. 38° 8,62' в.д. 63° 41,3' с.ш. 37° 35,68' в.д. 64° 13,45' с.ш. 35° 28,64' в.д. 64° 34,9' с.ш. 34° 34,5' в.д. 65° 23,61' с.ш. 34° 17,84' в.д. 65° 53,03' с.ш. 34° 37,1' в.д. 65° 53,03' с.ш. 34° 37,1' в.д. 66° 11,72' с.ш. 33° 51,44' в.д. 66° 17,16' с.ш. 33° 33,91' в.д. 66° 13,81' с.ш. 32° 58,94' в.д. 66° 16,32' с.ш. 32° 58,34' в.д. 66° 20,09' с.ш. 33° 26,19' в.д. 66° 58,33' с.ш. 32° 16,71' в.д. Срок: 15.05.2026 – 15.11.2026						
1.4	ФГБУ «Северное УГМС»	ФГБУ «ВНИИОкеан-геология» ИО РАН ФГБУ «ГОИН» ФГБУ «ААНИИ» САФУ	Белое море 68° 40' с.ш. 43° 10' в.д. 68° 10' с.ш. 39° 50' в.д. Далее по береговой черте Белого моря Баренцево море 70° 20' с.ш. 31° 16' в.д. 80° 21' с.ш. 33° 12' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д.	НЭС «Михаил Сомов» Бортовой вертолет МИ-8	45 -	75 10			Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского морей и моря Лаптевых. Получение натуральных данных о современном состоянии морских вод, ледового покрова, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение данных

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГБУ «НПФ Тайфун» ФГБУ «ЦАО» ИПЭЭ РАН ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН «ПИНРО им. Н.М. Книповича» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России ЗАО АК «Лайт Эйр» ООО «ЦСТ» ФГБУ «ИПГ» ФГБОУ ВПО РГГУ СПбГУ	Далее вдоль западного побережья архипелага Новая Земля 70° 30' с.ш. 57° 29' в.д. 70° 20' с.ш. 58° 30' в.д. Далее вдоль западного побережья острова Вайгач 69° 40' с.ш. 60° 20' в.д. Далее по береговой черте Баренцева моря и границе Белого моря Карское море 69° 40' с.ш. 60° 20' в.д. Далее вдоль восточного побережья острова Вайгач 70° 20' с.ш. 58° 30' в.д. 70° 30' с.ш. 57° 29' в.д. Далее вдоль восточного побережья архипелага Новая Земля 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 81° 09' с.ш. 95° 24' в.д. Далее вдоль западного побережья архипелага Северная Земля 78° 45' с.ш. 98° 40' в.д. 77° 53' с.ш. 99° 34' в.д. 77° 43' с.ш. 104° 15' в.д. Далее по береговой черте Карского моря море Лаптевых 77° 43' с.ш. 104° 15' в.д. Далее вдоль восточного побережья архипелага Северная Земля 81° 09' с.ш. 95° 24' в.д. 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д. 76° 12' с.ш. 139° 11' в.д.					по морфометрии ледяного покрова. Определение физико-механических свойств льда и исследования характеристик его дрейфа. Получение физико-механических и экологических характеристик ледников Новой Земли и Земли Франца-Иосифа для определения айсберговой опасности. Мониторинг состояния акваторий, морских и прибрежных экосистем арктических морей в связи с глобальным изменением климата и получение оперативной информации о состоянии экосистем морской среды. Проведение исследований геофизических полей по Северному морскому пути. Получение геолого-геофизической информации для создания геологической основы, формирование единого информационного пространства в сфере недропользования	

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			Далее вдоль западного побережья Новосибирских и Ляховских островов 72° 44' с.ш. 142° 00' в.д. Далее по береговой черте моря Лаптевых Восточно-Сибирское море 72° 44' с.ш. 142° 00' в.д. Далее вдоль восточного побережья Новосибирских и Ляховских островов 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д. 76° 00' с.ш. 180° 00' в.д. 71° 31' с.ш. 180° 00' в.д. 70° 56' с.ш. 180° 00' в.д. Далее вдоль западного побережья острова Врангеля 69° 00' с.ш. 180° 00' в.д. Далее по береговой черте Восточно-Сибирского моря Исключая районы: 1 район 80°00' с.ш. 58°50' в.д. 80°08' с.ш. 50°21' в.д. 79°00' с.ш. 50°21' в.д. 79°00' с.ш. 58°50' в.д. 2 район 70°10' с.ш. 54°00' в.д. 71°40' с.ш. 50°30' в.д. 72°10' с.ш. 55°30' в.д. 70°50' с.ш. 57°00' в.д. 3 район 72°40' с.ш. 51°40' в.д. 75°20' с.ш. 54°50' в.д. 76°30' с.ш. 60°40' в.д.						

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			75°30' с.ш. 64°00' в.д. 72°35' с.ш. 57°00' в.д. 4 район 70°30' с.ш. 51°30' в.д. 70°30' с.ш. 58°00' в.д. 73°30' с.ш. 58°00' в.д. 73°30' с.ш. 51°30' в.д. 5 район 79°15' с.ш. 89°30' в.д. 79°45' с.ш. 89°30' в.д. 79°45' с.ш. 93°00' в.д. 79°15' с.ш. 93°00' в.д. 6 район 75°20' с.ш. 135°00' в.д. 76°20' с.ш. 135°00' в.д. 76°20' с.ш. 139°00' в.д. 75°20' с.ш. 139°00' в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2026						
1.5	ФГБУ «Северное УГМС»	ФГБУ «ГОИН» ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБУ «ААНИИ» ФГБУ «ВНИИОкеан- геология» АО «Южмор- геология» ИО РАН	Белое море 68° 40' с.ш. 43° 10' в.д. 68° 10' с.ш. 39° 50' в.д. Далее по береговой черте Белого моря Баренцево море 70° 20' с.ш. 31° 16' в.д. 80° 21' с.ш. 33° 12' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д Далее вдоль западного побережья архипелага Новая Земля 70° 30' с.ш. 57° 29' в.д. 70° 20' с.ш. 58° 30' в.д Далее вдоль западного побережья острова Вайгач	НИС «Профессор Молчанов» Надувная лодка ZODIAC PRO OPEN 550	25 2	60 8			Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского морей и моря Лаптевых. Получение натурных данных о современном состоянии морских вод и недр, ледового покрова, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение физико- механических и экологических характеристик ледников Новой Земли и Земли Франца- Иосифа для определения айсберговой опасности.

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		МГУ имени М.В. Ломоносова САФУ ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН ФГБНУ «ВНИРО» ФГБОУ ВО «РГГМУ» СПбГУ	69° 40' с.ш. 60° 20' в.д Далее по береговой черте Баренцева моря и границе Белого моря Карское море 69° 40' с.ш. 60° 20' в.д. Далее вдоль восточного побережья острова Вайгач 70° 20' с.ш. 58° 30' в.д. 70° 30' с.ш. 57° 29' в.д. Далее вдоль восточного побережья архипелага Новая Земля 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 81°09' с.ш. 95°24' в.д. Далее вдоль западного побережья архипелага Северная Земля 78° 45' с.ш. 98° 40' в.д. 77° 53' с.ш. 99° 34' в.д. 77° 43' с.ш. 104° 15' в.д. Далее по береговой черте Карского моря море Лаптевых 77° 43' с.ш. 104° 15' в.д. Далее вдоль восточного побережья архипелага Северная Земля 81° 09' с.ш. 95° 24' в.д. 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д. 76° 12' с.ш. 139° 11' в.д. Далее вдоль западного побережья Новосибирских и Ляховских островов 72° 44' с.ш. 142° 00' в.д.					Получение комплексной количественной информации о состоянии природной системы арктических морей. Популяризация полярных исследований среди молодежи; подготовка студентов, магистрантов и аспирантов Российских учебных заведений по специальностям арктической направленности в ходе выполнения мониторинга состояния акваторий, морских и прибрежных экосистем арктических морей в связи с глобальным изменением климата и развитие долговременного образовательного проекта «Арктический Плавающий университет». Получение геолого-геофизической информации для создания геологической основы, формирование единого информационного пространства в сфере недропользования	

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			Далее по береговой черте моря Лаптевых Восточно-Сибирское море 72° 44' с.ш. 142° 00' в.д. Далее вдоль восточного побережья Новосибирских и Ляховских островов 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д. 76° 00' с.ш. 180° 00' в.д. 71° 31' с.ш. 180° 00' в.д. 70° 56' с.ш. 180° 00' в.д. Далее вдоль западного побережья острова Врангеля 69° 00' с.ш. 180° 00' в.д. Далее по береговой черте Восточно-Сибирского моря Исключая районы: 1 район 80°00' с.ш. 58°50' в.д. 80°08' с.ш. 50°21' в.д. 79°00' с.ш. 50°21' в.д. 79°00' с.ш. 58°50' в.д. 2 район 70°10' с.ш. 54°00' в.д. 71°40' с.ш. 50°30' в.д. 72°10' с.ш. 55°30' в.д. 70°50' с.ш. 57°00' в.д. 3 район 72°40' с.ш. 51°40' в.д. 75°20' с.ш. 54°50' в.д. 76°30' с.ш. 60°40' в.д. 75°30' с.ш. 64°00' в.д. 72°35' с.ш. 57°00' в.д.						

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			4 район 70°30' с.ш. 51°30' в.д. 70°30' с.ш. 58°00' в.д. 73°30' с.ш. 58°00' в.д. 73°30' с.ш. 51°30' в.д. 5 район 79°15' с.ш. 89°30' в.д. 79°45' с.ш. 89°30' в.д. 79°45' с.ш. 93°00' в.д. 79°15' с.ш. 93°00' в.д. 6 район 75°20' с.ш. 135°00' в.д. 76°20' с.ш. 135°00' в.д. 76°20' с.ш. 139°00' в.д. 75°20' с.ш. 139°00' в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2026						
1.6	ФГБУ «Северное УГМС»	ФГБУ «ВНИИОкеан- геология» ФГБУ «ААНИИ» ИО РАН ФГБУ «ГОИН» АО «Южмор- геология» ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБОУ ВО «РГГМУ»	Белое море 68° 40' с.ш. 43° 10' в.д. 68° 10' с.ш. 39° 50' в.д. Далее по береговой черте Белого 						

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		СПбГУ МГУ имени М.В. Ломоносова	Далее по береговой черте Баренцева моря и границе Белого моря Карское море 69° 40' с.ш. 60° 20' в.д. Далее вдоль восточного побережья острова Вайгач 70° 20' с.ш. 58° 30' в.д. 70° 30' с.ш. 57° 29' в.д. Далее вдоль восточного побережья архипелага Новая Земля 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 81°09' с.ш. 95°24' в.д. Далее вдоль западного побережья архипелага Северная Земля 78° 45' с.ш. 98° 40' в.д. 77° 53' с.ш. 99° 34' в.д. 77° 43' с.ш. 104° 15' в.д. Далее по береговой черте Карского моря море Лаптевых 77° 43' с.ш. 104° 15' в.д. Далее вдоль восточного побережья архипелага Северная Земля 81° 09' с.ш. 95° 24' в.д. 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д. 76° 12' с.ш. 139° 11' в.д. Далее вдоль западного побережья Новосибирских и Ляховских островов 72° 44' с.ш. 142° 00' в.д. Далее по береговой черте моря Лаптевых Восточно-Сибирское море					опасности. Получение геолого-геофизической информации для создания геологической основы, формирование единого информационного пространства в сфере недропользования	

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			72° 44' с.ш. 142° 00' в.д. Далее вдоль восточного побережья Новосибирских и Ляховских островов 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д. 76° 00' с.ш. 180° 00' в.д. 71° 31' с.ш. 180° 00' в.д. 70° 56' с.ш. 180° 00' в.д. Далее вдоль западного побережья острова Врангеля 69° 00' с.ш. 180° 00' в.д. Далее по береговой черте Восточно-Сибирского моря Исключая районы: 1 район 80°00' с.ш. 58°50' в.д. 80°08' с.ш. 50°21' в.д. 79°00' с.ш. 50°21' в.д. 79°00' с.ш. 58°50' в.д. 2 район 70°10' с.ш. 54°00' в.д. 71°40' с.ш. 50°30' в.д. 72°10' с.ш. 55°30' в.д. 70°50' с.ш. 57°00' в.д. 3 район 72°40' с.ш. 51°40' в.д. 75°20' с.ш. 54°50' в.д. 76°30' с.ш. 60°40' в.д. 75°30' с.ш. 64°00' в.д. 72°35' с.ш. 57°00' в.д. 4 район 70°30' с.ш. 51°30' в.д. 70°30' с.ш. 58°00' в.д. 73°30' с.ш. 58°00' в.д. 73°30' с.ш. 51°30' в.д.						

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					русские		иностранцы		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			5 район 79°15' с.ш. 89°30' в.д. 79°45' с.ш. 89°30' в.д. 79°45' с.ш. 93°00' в.д. 79°15' с.ш. 93°00' в.д. 6 район 75°20' с.ш. 135°00' в.д. 76°20' с.ш. 135°00' в.д. 76°20' с.ш. 139°00' в.д. 75°20' с.ш. 139°00' в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2026						
1.7	ФГБУ «ААНИИ»	ПАО «НК «Роснефть» ООО «АНЦ» ООО «ЛЕНАРК» ФГБУ «ВНИИОкеан- геология»	68° 42,0' с.ш. 43° 25,9' в.д. 70° 55,3' с.ш. 52° 46,4' в.д. 70° 30,0' с.ш. 57° 04,7' в.д. 70° 10,1' с.ш. 58° 22,1' в.д. 69° 37,5' с.ш. 60° 05,7' в.д. 69° 34,6' с.ш. 60° 10,1' в.д. Срок: 01.02.2026 – 07.08.2026	Вертолет МИ-8 Вездеход «ТРЭКОЛ» - 39294 Вездеход «ТРЭКОЛ ВЕГА» Снегоход «Тайга СТ500» с санями	7 1 1 4	24 24 24 24			Получение данных по морфометрии ледяного покрова, площадному распределению зон деформированного льда, торосистых образований, а также внутренней структуры торосов. Определение физико-механических свойств льда и исследования характеристик его дрейфа. Исследование характеристик донных отложений и процессов ледовой экзарации. Оценка гидрометеорологических условий. Аэрофотосъемка ледяных полей
1.8	ФГБУ «ААНИИ»	ОАО «Ямал СПГ» ООО «Арктик СПГ 2»	граница в Карском море 69° 31,2' с.ш. 64° 11,5' в.д. 73° 31,5' с.ш. 67° 59,8' в.д. 73° 31,5' с.ш. 80° 43,7' в.д.	Вертолет МИ-8 Вертолет МИ-8	7 7 1	22 22 22			Изучение гидрометеорологического и ледового режимов на акватории Карского моря, прилегающей

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ПАО «Газпром нефть» ПАО «НОВАТЭК» ООО «Газпром морские проекты» АО «ЛЕНМОР-НИИПРОЕКТ» ООО «ЛЕНАРК» ОАО «АМИГЭ» ФГБУ «ВНИИОкеан-геология» ФГБУ «НПО «Тайфун» (Северо-Западный филиал)	граница на юге Обской губы 66° 53,6' с.ш. 71° 43,5' в.д. 66° 30,0' с.ш. 72° 18,5' в.д. граница на востоке Тазовской губы 69° 00,5' с.ш. 76° 50,5' в.д. 68° 57,3' с.ш. 76° 38,9' в.д. граница на севере Гыданской губы 72° 30,0' с.ш. 75° 26,3' в.д. 72° 30,0' с.ш. 77° 02,2' в.д. граница на юге Енисейского залива 71° 00,0' с.ш. 82° 13,0' в.д. 71° 00,0' с.ш. 83° 29,1' в.д. Срок: 01.02.2026 – 07.08.2026	Вездеход «ТРЭКОЛ» - 39294 Вездеход «ТРЭКОЛ ВЕГА» Снегоход «Тайга СТ500» с санями	1 4	22 22			к п-ову Ямал (в том числе в Обской губе и Енисейском заливе), в зимне-весенний период. Исследование характеристик донных отложений и процессов ледовой экзарации. Получение данных по морфометрии ледяного покрова, площадному распределению зон деформированного льда, торосистых образований и стамух, а также по внутренней структуре торосов. Аэрофотосъемка ледяных полей. Определение физико-механических свойств льда, отбор проб льда и донных отложений
1.9	ФГБУ «ААНИИ»	ОАО «Ямал СПГ» ООО «Арктик СПГ 2» ПАО «Газпром нефть» ПАО «НОВАТЭК»	граница в Карском море 69° 31,2'с.ш. 64° 11,5' в.д. 73° 31,5' с.ш. 67° 59,8' в.д. 73° 31,5' с.ш. 80° 43,7' в.д. граница на юге Обской губы 66° 53,6' с.ш. 71° 43,5'в.д. 66° 30,0' с.ш. 72° 18,5' в.д. граница на востоке Тазовской губы 69° 00,5' с.ш. 76° 50,5' в.д. 68° 57,3' с.ш. 76° 38,9' в.д.	Судно «Анатолий Байданов» НИС «Иван Петров» НИС «Григорий Михеев» Судно «Быхов»	11 13 22 12	19 19 19 19			Сбор данных о гидрологических и литодинамических условиях на акватории Карского моря, прилегающей к п-ову Ямал (в том числе в Обской губе и Енисейском заливе), в летний период. Проведение батиметрической и гидролокационной съемок морского дна для изучения процессов ледовой экзарации.

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					русские		иностранцы		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ООО «Газпром морские проекты» АО «ЛЕНМОР-НИИПРОЕКТ» ООО «ЛЕНАРК» ОАО «АМИГЭ» ФГБУ «ВНИИОкеан-геология» ФГБУ «НПО «Тайфун» (Северо-Западный филиал)	граница на севере Гыданской губы 72° 30,0' с.ш. 75° 26,3' в.д. 72° 30,0' с.ш. 77° 02,2' в.д. граница на юге Енисейского залива 71° 00,0' с.ш. 82° 13,0' в.д. 71° 00,0' с.ш. 83° 29,1' в.д. Срок: 10.07.2026 – 20.10.2026	Судно «Геолог Печуров» Судно «Николай Чудотворец» Маломерное плавсредство «Витязь 430»	14 10 -	19 19 8			Установка 23-х (двадцати трёх) автономных донных станций на период работы экспедиции
1.10	ФГБУ «ААНИИ»		80°00.0' с.ш. 100°00.0' в.д. 81°00.0' с.ш. 110°00.0' в.д. 77°41.0' с.ш. 104°40.0' в.д. 76°50.0' с.ш. 100°50.0' в.д. 78°40.0' с.ш. 97°00.0' в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2026	Гусеничный вездеход ГАЗ-34039 «Ирбис» Гусеничный вездеход ГАЗ-47 ГТ-С Вездеход «ТРЭКОЛ» - 39294 Снегоболотоход ГТ-ТР Снегоход «Тайга»	- - - - -	10 10 10 10 10			Получение комплексной информации о состоянии морской природной среды пролива Шокальского и прилегающих акваторий Карского и Лаптевых морей

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
				Снегоход «Yamaha» НЭС «Академик Трешников» НЭС «Академик Федоров» НЭС «Михаил Сомов»	65 75 45	10 10 10			
1.11	ФГБУ «ААНИИ»	ПАО «НК «Роснефть» ООО «АНЦ» ООО «ЛЕНАРК» ФГБУ «ВНИИОкеан- геология»	Северная граница 73° 13.0' с.ш. 53° 23.6' в.д. 71° 17.4' с.ш. 33° 35.5' в.д. 76° 54.8' с.ш. 32° 16.8' в.д. 80° 41.1' с.ш. 43° 13.1' в.д. 82° 00.0' с.ш. 103° 00.0' в.д. 76° 14.6' с.ш. 163° 53.8' в.д. 70° 47.6' с.ш. 159° 15.2' в.д. Южная граница 70° 43.8' с.ш. 57° 34.5' в.д. 72° 56.7' с.ш. 69° 24.3' в.д. 72° 41.3' с.ш. 72° 51.0' в.д. 72° 51.6' с.ш. 74° 51.6' в.д. 73° 15,5' с.ш. 78° 06,5' в.д. 72° 57.6' с.ш. 80° 51.9' в.д. Район работ расположен только на акватории Северного Ледовитого океана и ограничен с юга береговой чертой (кроме указанных границ) Срок: 01.08.2026 – 16.10.2026	НИС «Григорий Михеев» Судно «Быхов» Судно «Геолог Печкуров» НИС «Иван Петров» НИС «Профессор Молчанов» Буксирный теплоход Николай Чудотворец	22 12 14 13 25 10	14 14 14 14 14 14			Сбор и обобщение данных о гидрометеорологических, ледовых условиях в Баренцевом, Карском, Лаптевых и Восточно- Сибирском морях, необходимых для оценки воздействия неблагоприятных параметров окружающей среды на объекты арктической инфраструктуры

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					русские		иностранцы		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
1.12	ТОИ ДВО РАН	ИО РАН	Район 1 Печорское море 69° 22' с.ш. 50° 18' в.д. 70° 33' с.ш. 52° 23' в.д. 70° 26' с.ш. 57° 6' в.д. 70° 10' с.ш. 58° 21' в.д.	НИС «Академик Борис Петров»	32	42	5-7	5-7	Продолжение комплексных многолетних океанографических исследований. Выявление климатических, геологических, биогеохимических и экологических последствий деградации реликтовой прибрежно-шельфовой криолитозоны морей Северной Евразии (Печерского, Карского, Лаптевых, Восточно- Сибирского, Чукотского). Потоки парниковых газов в системе «суша-шельф» дальневосточных морей России (Берингова, Охотского)
		ФГБОУ ВО «СахГУ»		НИС «Академик Николай Страхов»	30	42	5-7	5-7	
		МГУ имени М.В. Ломоносова		НИС «Академик Мстислав Келдыш»	43	42	5-7	5-7	
		ФГАОУ ВО НИ ТПУ							
		ФГАОУ ВО НИ ТГУ	Район 2 внутренний и средний шельф, губы и заливы с юга ограничены береговой линией и изобатой 10 м, Карское море 76° 0' с.ш. 70° 0' в.д. 76° 0' с.ш. 85° 0' в.д. 74° 0' с.ш. 85° 0' в.д.	НИС «Академик Иоффе»	42	42	5-7	5-7	
		АНОО ВО «НТУ «Сириус»		НИС «Академик Сергей Вавилов»	42	42	5-7	5-7	
		МГУ имени М.В. Ломоносова (Геологический факультет)		НИС «Академик Опарин»	32	32	5-7	5-7	
		ФИЦ Биотехнологии РАН		НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32	32	5-7	5-7	
		МФТИ	72° 35' с.ш. 76° 1' в.д. 72° 55' с.ш. 75° 0' в.д. 72° 48' с.ш. 74° 40' в.д. 72° 12' с.ш. 74° 47' в.д.	НИС «Арктика»	3	8			
		НИУ ВШЭ	72° 11' с.ш. 73° 4' в.д. 72° 49' с.ш. 72° 54' в.д. 73° 1' с.ш. 69° 11' в.д.	Надувная лодка типа «Зодиак» с подвесным двигателем типа «Mercury»	4	-			
		ГЕОХИ РАН	70° 46' с.ш. 66° 9' в.д. 69° 30' с.ш. 66° 48' в.д. 69° 30' с.ш. 64° 30' в.д.						
		САФУ	70° 0' с.ш. 61° 0' в.д. 74° 24' с.ш. 61° 0' в.д.	Надувная лодка «BOMBARD COMMANDO C5»	-	-			
		ФГБНУ ФИЦ «ПИ РАН»							

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ФИЦ КНЦ СО РАН (ИЛ СО РАН) ИОА СО РАН ФИЦ ИПФ РАН АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» ПИО ГОА КНР Циндаоский институт морской геологии, КНР ТИО ГОА КНР	Район 3 средний-внешний шельф, материковый склон, Карское море 78° 0' с.ш. 67° 0' в.д. 79° с.ш. 85° 0' в.д. 76° 0' с.ш. 85° 0' в.д. 76° 0' с.ш. 70° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 70° 0' в.д. Район 4 южная часть вдоль п-ова Таймыр и пролив Вилькицкого, Карское море 78° 0' с.ш. 85° 0' в.д. 77° 54' с.ш. 9° 36' в.д. 78° 12' с.ш. 103° 30' в.д. 78° 0' с.ш. 108° 0' в.д. 77° 24' с.ш. 108° 0' в.д. 77° 48' с.ш. 104° 5' в.д. 76° 0' с.ш. 85° 0' в.д. Район 5 (море Лаптевых) 79° 30' с.ш. 85° 0' в.д. 79° с.ш. 134° 0' в.д. 75° 42' с.ш. 134° 0' в.д. 74° 0' с.ш. 140° 0' в.д. 73° 19' с.ш. 139° 50' в.д. 73° 18' с.ш. 141° 11' в.д. 72° 54' с.ш. 141° 11' в.д. 72° 53' с.ш. 140° 41' в.д. 72° 17' с.ш. 138° 50' в.д. 71° 42' с.ш. 138° 5' в.д. 71° 36' с.ш. 133° 24' в.д. 72° 0' с.ш. 133° 18' в.д. 72° 0' с.ш. 132° 18' в.д. 71° 12' с.ш. 131° 35' в.д. 71° 54' с.ш. 129° 30' в.д.						

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			73° 12' с.ш. 129° 30' в.д. 74° 0' с.ш. 124° 5' в.д. 74° 0' с.ш. 114° 24' в.д. 76° 0' с.ш. 114° 5' в.д. 77° 24' с.ш. 108° 0' в.д. 78° 12' с.ш. 108° 0' в.д. 81° 24' с.ш. 95° 35' в.д. 81° 18' с.ш. 85° 0' в.д. Район 6 Чукотское и Восточно- Сибирское моря 79° с.ш. 134° 0' в.д. 75° 0' с.ш. 169° 0' з.д. 66° 0' с.ш. 169° 0' з.д. 67° 0' с.ш. 172° 18' з.д. 67° 30' с.ш. 174° 41' з.д. 69° 24' с.ш. 179° 24' з.д. 70° 0' с.ш. 176° 0' в.д. 70° 12' с.ш. 170° 20' в.д. 69° 37' с.ш. 170° 5' в.д. 69° 31' с.ш. 170° 37' в.д. 69° 1' с.ш. 170° 57' в.д. 68° 49' с.ш. 170° 0' в.д. 68° 50' с.ш. 169° 34' в.д. 69° 7' с.ш. 169° 13' в.д. 69° 30' с.ш. 169° 15' в.д. 64° 52' с.ш. 169° 32' в.д. 70° 3' с.ш. 168° 25' в.д. 68° 33' с.ш. 166° 37' в.д. 69° 54' с.ш. 160° 11' в.д. 71° 0' с.ш. 15° 30' в.д. 71° 12' с.ш. 155° 11' в.д. 71° 0' с.ш. 152° 35' в.д. 72° 18' с.ш. 149° 24' в.д. 72° 48' с.ш. 143° 35' в.д. 72° 54' с.ш. 141° 11' в.д.						

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			73° 18' с.ш. 141° 11' в.д. 73° 12' с.ш. 143° 30' в.д. 73° 54' с.ш. 143° 41' в.д. 74° 18' с.ш. 140° 0' в.д. 74° 48' с.ш. 140° 0' в.д. 75° 0' с.ш. 145° 5' в.д. 74° 42' с.ш. 150° 54' в.д. 75° 18' с.ш. 141° 41' в.д. 76° 30' с.ш. 141° 18' в.д. 76° 24' с.ш. 134° 0' в.д. Район 7 Анадырский залив 62° 25' с.ш. 179° 59' в.д. 63° 10' с.ш. 179° 40' в.д. 64° 25' с.ш. 178° 20' в.д. 65° 18' с.ш. 179° 19' з.д. 65° 26' с.ш. 178° 45' з.д. 65° 26' с.ш. 177° 10' з.д. 65° 20' с.ш. 176° 5' з.д. 64° 55' с.ш. 176° 5' з.д. 64° 11' с.ш. 173° з.д. Район 8 Охотское море 53° 20' с.ш. 141° 30' в.д. 53° 57' с.ш. 140° 23' в.д. 54° 24' с.ш. 139° 50' в.д. 55° 40' с.ш. 137° в.д. 57° 30' с.ш. 140° 11' в.д. 57° 30 ' с.ш. 150° в.д. 48° с.ш. 150° в.д. 48° 37' с.ш. 144° 50' в.д. 52° 7' с.ш. 143° 14' в.д. 54° 25' с.ш. 143° в.д. 54° 22' с.ш. 142° 4' в.д.						

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					русские		иностранцы		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			53° 36' с.ш. 142° 20' в.д. 53° 23' с.ш. 141° 41' в.д. Срок: 01.09.2026 – 20.10.2026						
1.13	ООО «ЦМИ МГУ»		64°34'10.5" с.ш. 40°30'23.7" в.д. 66°37'52.6" с.ш. 33°34'18.3" в.д. 66°29,31' с.ш. 70°47,23' в.д. 67°59,65' с.ш. 77°22,22' в.д. 73°20,93' с.ш. 69°43,97' в.д. 71°22'25.8" с.ш. 83°07'35.0" в.д. 76°39'0.7" с.ш. 120°41'5.4" в.д. 64°34'10.5" с.ш. 40°30'23.7" в.д. Срок: 01.06.2026 – 30.11.2026	НИС «Картеш» НИС «Профессор Зенкевич»	12 4	12 8			Сбор и обобщение данных по экологическим, океанографическим, литодинамическим и гидрологическим условиям Белого, Баренцева (в т. ч. Печорского) и Карского морей, комплексное изучение параметров окружающей среды. Основными задачами экспедиции являются: комплексное изучение компонентов экосистем прибрежных зон акваторий морей Российской Арктики; многолетний мониторинг бентосных кормовых ресурсов Атлантического моржа в Печорском море; получение комплексных данных по накоплению микропластика в экосистемах Российской Арктики
1.14	САФУ	ФГБУ «Северное УГМС» ФГБУ «ААНИИ» ЗИН РАН	64°00' с.ш. 37°40' в.д. 70°20' с.ш. 31°16' в.д. 79°21' с.ш. 42°12' в.д. 81°33' с.ш. 52°25' в.д. 80°5' с.ш. 68°0' в.д. 75°60' с.ш. 85°85' в.д.	НИС «Профессор Молчанов» НЭС «Михаил Сомов»	20 45	60 75			Получение комплексной информации о состоянии природной системы морей Северного Ледовитого океана, арктических островов и архипелагов, а также

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований	
					российские		иностранные			
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников		
		ФИЦ МГИ ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова МГУ имени М.В. Ломоносова НИЦ «Курчатовский институт» ФГБНУ «ИЭМ» ФГУП «ВНИИОкеан-геология» СПбГУ ИО РАН ФГБУ «ГОИН» ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБУ «ЦАО» ИПЭЭ РАН ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН	73°3' в.д. 71°11' с.ш. 70°40' с.ш. Срок: 15.06.2026 – 30.09.2026	74°4' в.д. 65°22' в.д. 62°22' в.д.	Надувная лодка ZODIAC PRO OPEN 550 Лодка Фрегат 550 Бортовой вертолет МИ-8	2 2 7	8 8 8			прибрежных экосистем Российской Арктики. Комплексная практикоориентированная подготовка студентов и аспирантов в рамках проекта «Арктический плавучий университет»

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		«ПИНРО им.Н.М.Книповича» ФГБУ «ИПГ» СВФУ НИУ ВШЭ ФГАОУ ВО «ЮФУ» ИФА им. А.М. Обухова РАН ИГ РАН СГУ ФГБОУ ВО «РГГМУ» ФГАОУ ВО РУДН ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» ИФР РАН ИЭФБ РАН ИОФ РАН ОИЯИ							

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России ФГБОУ ВО «ЗГУ» ФГБНУ «ВНИРО» БМ СО РАН РХТУ им. Д.И. Менделеева ФГАОУ ВО «НИУ ИТМО» ФГАОУ ВО «НИ ТГУ» ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика» ФИЦ Коми НЦ УрО РАН СПбГЭТУ «ЛЭТИ» СПбГМТУ ФГУП КГНЦ ФГАОУ ВО ДВФУ							

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГАОУ ВО КПФУ							
1.15	ММБИ		69°42.754971' с.ш. 31°22.394166' в.д. 69°51.036006' с.ш. 31°32.274614' в.д. 69°57.476810' с.ш. 31°52.795542' в.д. 69°58.166896' с.ш. 32°8.756263' в.д. 69°45.055257' с.ш. 33°14.119216' в.д. 69°40.224654' с.ш. 33°12.599146' в.д. 69°33.323792' с.ш. 33°1.198630' в.д. 69°32.173649' с.ш. 32°42.957806' в.д. 69°26.422930' с.ш. 33°37.680278' в.д. 69°24.352670' с.ш. 34°17.202064' в.д. 69°14.001376' с.ш. 35°56.006528' в.д. 68°44.327668' с.ш. 37°51.531745' в.д. 68°9.133270' с.ш. 39°44.776858' в.д. 67°59.012006' с.ш. 39°56.937406' в.д. 67°59.242035' с.ш. 39°35.656445' в.д. 68°13.273788' с.ш. 38°51.574455' в.д. 68°17.874364' с.ш. 38°18.892978' в.д. 68°33.056260' с.ш. 37°54.571881' в.д. 68°56.979249' с.ш. 36°35.528312' в.д. 69°6.640457' с.ш. 35°49.926252' в.д. 69°9.630831' с.ш. 35°30.165360' в.д. 69°6.410429' с.ш. 35°6.604295' в.д. 69°11.701090' с.ш. 34°43.803265' в.д. 69°16.531694' с.ш. 34°6.561582' в.д. 69°14.691464' с.ш. 33°40.720414' в.д. 69°5.720344' с.ш. 33°40.720413' в.д. 69°2.729971' с.ш. 33°24.759692' в.д. 69°2.269913' с.ш. 33°7.278902' в.д. 68°51.918620' с.ш. 33°6.518866' в.д. 68°52.608707' с.ш. 32°55.118351' в.д. 69°3.880115' с.ш. 32°55.118352' в.д. 69°7.790603' с.ш. 33°14.879246' в.д.	Микроавтобус Соболь-Бизнес ГАЗ 221717 Грузовой автомобиль ГАЗ 3897 «Егерь» УАЗ-236324 Профи Моторная лодка «Фаворит-500» РМН 13-40 Резиновая надувная лодка (гребная)	-	6			Комплексный мониторинг морских прибрежных экосистем Мурманского побережья Баренцева моря для оценки их современного состояния и прогнозирования развития

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			69°16.531695' с.ш. 33°10.319041' в.д. 69°21.132269' с.ш. 33°15.639282' в.д. 69°20.212154' с.ш. 33°0.438594' в.д. 69°15.611580' с.ш. 32°53.598285' в.д. 69°16.761724' с.ш. 32°45.237907' в.д. 69°25.272787' с.ш. 32°42.957805' в.д. 69°25.962873' с.ш. 32°26.997084' в.д. 69°23.432557' с.ш. 32°8.756259' в.д. 69°26.422931' с.ш. 32°7.996225' в.д. 69°30.333419' с.ш. 32°19.396741' в.д. 69°33.553822' с.ш. 31°46.715264' в.д. 69°37.004253' с.ш. 31°31.514578' в.д. 69°32.403679' с.ш. 31°17.073924' в.д. 69°34.703966' с.ш. 31°4.913375' в.д. 69°42.760250' с.ш. 31°22.417795' в.д. 69°42.767975' с.ш. 31°22.430557' в.д. Срок 12.01.2026 – 25.12.2026						
1.16	ММБИ		69°26.362' с.ш. 33°35.768' в.д. 68°58.198' с.ш. 38°11.159' в.д. 68°12.111' с.ш. 49°12.652' в.д. 69°04.630' с.ш. 54°13.016' в.д. 69°01.087' с.ш. 58°08.757' в.д. 70°15.782' с.ш. 58°11.517' в.д. 70°31.008' с.ш. 58°59.117' в.д. 70°46.061' с.ш. 65°34.515' в.д. 73°42.795' с.ш. 70°20.472' в.д. 73°47.603' с.ш. 80°07.512' в.д. 77°19.351' с.ш. 96°46.477' в.д. 77°51.092' с.ш. 105°36.751' в.д. 76°23.744' с.ш. 114°57.333' в.д. 74°35.745' с.ш. 113°47.031' в.д. 73°38.894' с.ш. 128°39.337' в.д. 72°08.995' с.ш. 131°21.856' в.д.	НИС «Дальние Зеленцы»	18	18			Определение гидрометеорологических и гидрохимических параметров водной среды. Отбор проб фотосинтетических пигментов, первичной продукции, бактерио-, ихтио- фито- и зоопланктона. Отбор проб ихтиофауны. Отбор проб макрозообентоса. Попутные наблюдения за морскими птицами и млекопитающими. Отбор проб воды, донного осадка и биоты для дальнейшего определения концентрации

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			72°08.203' с.ш. 138°25.156' в.д. 72°58.264' с.ш. 140°32.503' в.д. 69°45.110' с.ш. 164°56.617' в.д. 79°45.318' с.ш. 02°08.978' в.д. 74°18.268' с.ш. 18°18.170' в.д. 71°52.839' с.ш. 24°56.415' в.д. 70°15.058' с.ш. 32°17.230' в.д. 70°3.227' с.ш. 176°27.351' в.д. 71°50.725' с.ш. 179°48.475' в.д. 68°48.443' с.ш. 57°23.187' в.д. 69°31.468' с.ш. 65°40.735' в.д. 73°48.954' с.ш. 113°33.764' в.д. 73°37.081' с.ш. 118°40.575' в.д. 73°03.330' с.ш. 121°14.295' в.д. 73°11.512' с.ш. 122°34.642' в.д. 71°44.182' с.ш. 135°46.151' в.д. 70°00.230' с.ш. 160°18.112' в.д. 69°42.137' с.ш. 66°39.401' в.д. 70°40.881' с.ш. 66°52.969' в.д. Прибрежная часть Кольского полуострова 69°44.930' с.ш. 31°08.373' в.д. 69°32.024' с.ш. 31°12.544' в.д. 69°36.493' с.ш. 31°50.051' в.д. 69°24.258' с.ш. 32°09.170' в.д. 69°15.361' с.ш. 32°52.375' в.д. 68°52.183' с.ш. 32°58.771' в.д. 68°52.183' с.ш. 33°08.883' в.д. 69°13.879' с.ш. 33°57.876' в.д. 69°05.997' с.ш. 35°09.417' в.д. 69°03.785' с.ш. 36°02.170' в.д. 68°34.555' с.ш. 37°48.583' в.д. 68°16.395' с.ш. 38°24.985' в.д.				загрязняющих веществ в лаборатории. Отбор донного осадка для определения гранулометрического состава. Гидробиологическая прибрежная съемка и отбор проб водорослей – макрофитов в районах Кольского полуострова и полярных архипелагов. Отбор проб паразитофауны в открытом море и в районах полярных архипелагов		

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			68°08.809' с.ш. 39°09.903' в.д. 68°13.273' с.ш. 39°13.246' в.д. 69°10.957' с.ш. 36°08.784' в.д. 69°49.631' с.ш. 33°06.563' в.д. 70°01.024' с.ш. 31°54.002 в.д. 69°44.930' с.ш. 31°08.373' в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2026						
1.17	МФТИ	ИО РАН ФИЦ МГИ ИФА им. А.М. Обухова РАН ФИЦ ИПФ РАН ООО «ЦМИ МГУ» ИПЭЭ РАН ФГБУ «Северное УГМС»	Юго-западная часть Карского моря 70° 0.000' сш. 55° 0.000' зд. 70° 0.000' сш. 65° 0.000' зд. 75° 0.000' сш. 65° 0.000' зд. 75° 0.000' сш. 66° 0.000' зд. Центральная часть Карского моря 72° 0.000' сш. 70° 0.000' зд. 72° 0.000' сш. 75° 0.000' вд. 78° 0.000' сш. 75° 0.000' вд. 78° 0.000' сш. 70° 0.000' вд. Желоба Святой Анны и Воронина 78° 0.000' сш. 70° 0.000' вд. 78° 0.000' сш. 90° 0.000' вд. 83° 0.000' сш. 90° 0.000' вд. 83° 0.000' сш. 70° 0.000' вд. Море Лаптевых 83° 0.000' сш. 90° 0.000' вд. 83° 0.000' сш. 150° 0.000' зд. 72° 0.000' сш. 150° 0.000' зд. 72° 0.000' сш. 115° 0.000' вд. 77° 0.000' сш. 115° 0.000' вд.	НИС «Профессор Молчанов»	20	60			Сбор гидрофизический, гидрохимических и гидробиологических данных для комплексного исследования крупномасштабных и мезомасштабных гидрофизических процессов, а также изучение состава и функционирования планктонных и бентосных сообществ на шельфе и континентальном склоне морей российской Арктики

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					русские		иностранцы		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			77° 0.000' с.ш. 90° 0.000' в.д. Срок: 01.06.2026 – 01.12.2026						
1.18	ИО РАН	ИОФ РАН ИПЭЭ РАН	Соловецкий полигон 65° 2,30' с.ш. 035° 36,50' в.д. 65° 1,94' с.ш. 035° 36,50' в.д. 65° 1,10' с.ш. 035° 37,94' в.д. 65° 1,10' с.ш. 035° 41,67' в.д. и береговая линия Белужий полигон 65° 4,84' с.ш. 35° 31,36' в.д. 65° 4,51' с.ш. 35° 30,21' в.д. 65° 3,69' с.ш. 35° 31,61' в.д. 65° 4,02' с.ш. 35° 32,59' в.д. и береговая линия Топовый полигон 64° 59,4' с.ш. 35° 26,88' в.д. 65° 0,33' с.ш. 35° 31,7' в.д. 64° 59,79' с.ш. 35° 33,57' в.д. 64° 58,83' с.ш. 35° 33,56' в.д. 64° 58,83' с.ш. 35° 26,86' в.д. и береговая линия Срок: 10.06.2026 – 20.09.2026	Надувная моторная лодка «Юкона» Надувная моторная лодка «Корсар Командор»	1 1	4 4			Исследование влияния антропогенных факторов на жизнедеятельность морских млекопитающих, на примере беломорских белух, обитающих в районе Соловецкого архипелага, а также отработка новых методов и средств этологических и популяционных исследований китообразных, включая средства мониторинга шумового загрязнения среды их обитания
1.19	ИО РАН	ИО РАН (филиал ЮО РАН) ФГБУ «Институт Карпинского» ФГБУ «ВНИИОкеан- геология»	68° 27,03' 47° 15,00' 70° 00,00' 32° 30,00' 82° 00,00' 32° 30,00' 80° 00,00' 136° 00,00' 72° 00,00' 136° 00,00' Координаты границ полигона более детального проведения исследований в море Лаптевых: 73° 54,00' 113° 36,00'	НИС «Академик Борис Петров» НИС «Академик Николай Страхов»	32 32	38 38			Получение надежных и высококачественных глубинного геологических разрезов Земной коры на профилях в Баренцевом, Карском морях и в море Лаптевых с использованием новых, современных технических средств, в том

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ГИН РАН МГРИ МГУ имени М.В. Ломоносова ИЗМИ РАН ГКОХИ РАН ФГБУ «ВНИГНИ»	75° 54,00' 114° 24,00' 76° 54,00' 112° 42,00' 82° 00,00' 100° 00,00' 82° 00,00' 138° 00,00' 71° 42,00' 136° 30,00' 72° 36,00' 134° 00,00' 73° 54,00' 123° 24,00' 73° 12,00' 122° 54,00' Координаты границ полигона более детального проведения исследований в Карском море: 72° 40,00' 68° 36,00' 70° 00,00' 57° 24,00' 77° 30,00' 69° 00,00' 80° 00,00' 61° 00,00' 82° 00,00' 90° 00,00' 76° 00,00' 90° 00,00' 73° 30,00' 81° 00,00' Координаты границ полигона более детального проведения исследований в Баренцевом море: 70° 00,00' 32° 00,00' 75° 00,00' 36° 00,00' 75° 00,00' 55° 39,72' 71° 30,80' 50° 00,00' 69° 00,00' 53° 33,60' 68° 00,00' 48° 00,00' Срок: 01.04.2026 – 30.11.2026					числе, разработки ИО РАН. Главная идея исследований связана с необходимостью решения фундаментальной научной проблемы океанологии по изучению строения и истории формирования континентальных окраин, в частности, материкового шельфа. Исследования направлены на изучение наиболее важной в научном отношении части шельфа Северного Ледовитого океана – шельфа моря Лаптевых. Он имеет высокий углеводородный потенциал и находится на трассе Северного морского пути. Исследования должны послужить серьезным вкладом в развитие учения о подводной окраине материка в морской геологии и позволит существенно дополнить имеющиеся представления о глубинном геологическом строении шельфа моря Лаптевых и зоны его сочленения с Евразийским бассейном	
1.20	ИО РАН	ГИН РАН ТОИ ДВО РАН	Баренцево море (полигон 1) 31° 58.627' в.д. 70° 04.319' с.ш. 38° 16.511' в.д. 68° 42.152' с.ш.	НИС «Академик Николай Страхов»	32	28			Проведение комплексных геолого-геофизических, геоморфологических

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГАОУ ВО «МАУ» ММБИ РАН ФИЦ КНЦ РАН МГУ имени М.В. Ломоносова ИФА им. А.М. Обухова РАН АНОО ВО «Университет «Сириус»	46° 15.869' в.д. 68° 31.571' с.ш. 47° 02.390' в.д. 67° 28.814' с.ш. 54° 08.862' в.д. 69° 07.645' с.ш. 56° 05.000' в.д. 68° 40.000' с.ш. 60° 19.197' в.д. 69° 08.283' с.ш. 59° 20.957' в.д. 69° 46.367' с.ш. 56° 02.701' в.д. 70° 37.267' с.ш. 54° 00.000' в.д. 70° 10.000' с.ш. 46° 05.611' в.д. 72° 51.466' с.ш. 35° 47.144' в.д. 72° 34.490' с.ш. Западная часть Карского моря (полигон 2) 58° 09.988' в.д. 73° 35.692' с.ш. 65° 38.326' в.д. 75° 50.287' с.ш. 79° 51.339' в.д. 74° 13.984' с.ш. 80° 54.846' в.д. 72° 15.253' с.ш. 69° 01.626' в.д. 72° 56.342' с.ш. 64° 10.471' в.д. 72° 13.994' с.ш. 57° 05.032' в.д. 72° 12.988' с.ш. Восточная часть Карского моря (полигон 3) 68° 23.544' в.д. 77° 03.738' с.ш. 62° 28.325' в.д. 76° 05.142' с.ш. 56° 44.037' в.д. 78° 29.299' с.ш. 90° 00.000' в.д. 81° 30.000' с.ш. 91° 12.012' в.д. 79° 39.336' с.ш. 103° 05.448' в.д. 77° 36.237' с.ш. 99° 50.535' в.д. 76° 58.363' с.ш. 81° 18.228' в.д. 74° 01.647' с.ш. 72° 39.967' в.д. 75° 19.422' с.ш. Море Лаптевых (полигон 4) 101° 22.971' в.д. 78° 02.648' с.ш. 102° 59.606' в.д. 77° 43.729' с.ш. 105° 55.219' в.д. 77° 40.824' с.ш.	НИС «Академик Борис Петров» НИС «Академик Иоффе»	32 42	28 80			и гидрофизических исследований на Баренцево- Карском шельфе и в море Лаптевых. Изучение особенностей строения рельефа морского дна и верхней осадочной толщи, а также природных рисков в морях арктической зоны России, в том числе вдоль трассы Северного Морского пути. Уточнение концепции палеогеографического развития региона

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			114° 01.047' в.д. 76° 21.580' с.ш. 116° 58.710' в.д. 76° 04.413' с.ш. 130° 04.571' в.д. 76° 17.657' с.ш. 130° 24.960' в.д. 74° 28.264' с.ш. 129° 34.917' в.д. 72° 53.258' с.ш. 129° 36.000' в.д. 71° 42.200' с.ш. 134° 42.094' в.д. 72° 08.511' с.ш. 137° 47.843' в.д. 76° 14.595' с.ш. 150° 48.420' в.д. 75° 11.820' с.ш. 153° 23.000' в.д. 80° 27.440' с.ш. 119° 02.400' в.д. 78° 03.300' с.ш. 104° 33.849' в.д. 81° 23.850' с.ш. 100° 11.719' в.д. 80° 00.000' с.ш. 106° 34.061' в.д. 78° 29.844' с.ш. Срок: 01.08.2026 – 30.11.2026						
1.21	ИО РАН	ФГКУ «ЦСООР «Лидер» ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» (Архангельский филиал АКАСЦ МЧС России) АНО «ЦПИ РГО» Минобороны России	Баренцево море, фоновый район 70° 25,78' с.ш. 56° 52,41' в.д. 70° 19,48' с.ш. 57° 08,97' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Абросимова 71° 56,65' с.ш. 55° 14,24' в.д. 71° 55,09' с.ш. 55° 27,90' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Степового 72° 34,81' с.ш. 55° 18,07' в.д. 72° 29,95' с.ш. 55° 36,14' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Цивольки 74° 35,08' с.ш. 58° 10,00' в.д. 74° 12,82' с.ш. 59° 09,66' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Ога 74° 43,61' с.ш. 58° 58,23' в.д.	Морской спасательный буксир «Неотразимый» НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Иоффе» НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Николай Страхов»	17	12			Исследование радиационного состояния окружающей среды и региональных экосистем Карского и Баренцева морей, включающие в себя как прямые измерения радиоактивности объектов и природных сред, так и отбор проб донного грунта и морской биоты в местах затопления ядерно и радиационно опасных объектов (ЯРОО) и районах захоронений твердых радиоактивных отходов (ТРО). Ведение Реестра подводных потенциально опасных объектов Российской Федерации в рамках Государственного

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			74° 22,42' с.ш. 59° 39,55' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Седова 74° 46,82' с.ш. 59° 30,70' в.д. 74° 35,49' с.ш. 60° 02,00' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Благополучия 75° 43,43' с.ш. 63° 34,82' в.д. 75° 34,80' с.ш. 63° 51,74' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Течений 75° 59,00' с.ш. 66° 19,90' в.д. 75° 58,00' с.ш. 66° 18,00' в.д. Новоземельская впадина, район затопления твердых радиоактивных отходов 73° 16,965' с.ш. 57° 30,17' в.д. 72° 04,96' с.ш. 59° 59,16' в.д. Баренцево море, губа Черная 70° 46,53' с.ш. 54° 28,58' в.д. 70° 38,65' с.ш. 54° 50,05' в.д. Баренцево море, о. Колгуев 69° 39,28' с.ш. 47° 34,55' в.д. 69° 29,85' с.ш. 48° 26,37' в.д. Баренцево море, Баржа с ТРО 78° 23,00' с.ш. 43° 53,00' в.д. Срок: 01.07.2026 – 30.11.2026					контракта с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Проведение комплексных исследований состояния затопленных/затонувших ЯРОО и радиационный контроль подводных потенциально опасных объектов	
1.22	ИО РАН	ИО РАН (филиал АО ИО РАН) ИО РАН (филиал ЮО ИО РАН)	70.360 с.ш. 58.180 в.д. 70.420 с.ш. 179.300 в.д. 76.300 с.ш. 149.240 в.д. Срок: 10.08.2026 – 10.10.2026	НИС «Академик Мстислав Келдыш»	48	80			Комплексное исследование экосистем по трассе СМП в трех морях сибирской Арктики – Карском, Лаптевых и Восточно-Сибирском

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ИО РАН (филиал СЗО ИО РАН) МГУ имени М.В. Ломоносова ИГЕМ РАН ИФА им. А.М. Обухова РАН ИБВВ РАН ИГ РАН ТОИ ДВО РАН ФГБНУ «ВНИРО		НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Иоффе» НИС «Академик Николай Страхов	42 42 30	80 80 38			(от Карских ворот на западе до пролива Де Лонга на востоке) на квазиширотных разрезах (запад – восток – запад) общей протяженностью 4200 миль по трассе СМП с синхронной оценкой основных гидрофизических, гидрохимических (включая компоненты карбонатной системы), геохимических свойств среды, потоков СО2 и метана на границе море – приводная атмосфера, состава, пространственной структуры, функциональных характеристик и продуктивности пелагических экосистем, состава и биоразнообразия сообществ. Работы будут выполняться на квазиширотном разрезе по трассе Северного морского пути (на трассе рекомендованного для судов курса). Наблюдения за характеристиками поверхностного слоя моря будут проводиться непрерывно (режим «протока»); станции с полным комплексом исследований будут локализованы таким образом, чтобы

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									характеризовать районы с определенными гидрофизическими, гидрохимическими и геохимическими свойствами среды (включая загрязнения) и связанными с ними структурными и продукционными параметрами экосистем. В районах с выделяющихся по свойствам среды и параметрам экосистем будут выполнены полигоны с более детальными и долговременными наблюдениями
1.23	ИО РАН	ФИЦ Биотехнологии РАН ИОА СО РАН ИФА им. А.М. Обухова РАН МГУ имени М.В. Ломоносова ИГЕМ РАН ГЕОХИ РАН ФГБУН ФИЦ	69° 50' с.ш. 31° 0' в.д. 73° 40' с.ш. 37° 4' в.д. 75° 14' с.ш. 37° 4' в.д. 75° 45' с.ш. 37° 58' в.д. 78° 37' с.ш. 38° 3' в.д. 79° 18' с.ш. 35° 3' в.д. 84° 0' с.ш. 35° 0' в.д. 84° 0' с.ш. 100° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 100° 0' в.д. 69° 0' с.ш. 67° 30' в.д. 68° 0' с.ш. 48° 0' в.д. 68° 11' с.ш. 39° 41' в.д. Срок: 01.05.2026 – 31.12.2026	НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Николай Страхов» НИС «Академик Борис Петров» НИС «Академик Иоффе» НИС «Академик Сергей Вавилов»	48	80	4	4	Исследование условий и процессов палео- и современной седиментации с позиций системного подхода в Европейской Арктике и прилегающих районах Арктического бассейна: влияние контакта холодной полярной и теплой атлантической воды, роль окраинных желобов-трогов Баренцева и Карского морей, роль термогенных процессов, региональные особенности эмиссии метана, мониторинг климатических изменений (в том числе, с использованием

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		МГИ ФИЦ ИнБЮМ КарНЦ РАН (ИВПС КарНЦ РАН) МФТИ ГИН РАН ФГБНУ «ВНИРО» МГРИ NCPOR							автоматических глубоководных седиментационных обсерваторий), региональные палеоклиматические реконструкции

Раздел 2. Черное, Каспийское и Азовское моря

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
2.1	ФГБУ «Северо- Кавказское УГМС»	ФГБУ «ГОИН»	Разрез 1. Азовское море коса Бердянская – Керченский пролив 46°37'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°32'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°28'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°23'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°18'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°13'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°08'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°04'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°54'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°49'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°43'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°38'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°33'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°28'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°23'0" с.ш. 36°40'0" в.д. Разрез 2. Азовское море по широте 46 46°00'0" с.ш. 37°54'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°38'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°04'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 36°20'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 36°00'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 35°20'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 35°02'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 34°52'0" в.д.	НИС «Росгидромет- 10»	3	4			Исследование гидрометеорологического режима и состояния экосистем Азовского моря и Таганрогского залива Азовского моря. Отбор проб воды для определения фоновых концентраций

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			Разрез 3. По оси Таганрогского залива 47°11'4" с.ш. 39°01'6" в.д. 47°05'9" с.ш. 38°58'0" в.д. 47°03'0" с.ш. 38°43'0" в.д. 46°59'0" с.ш. 38°27'0" в.д. 46°56'0" с.ш. 38°12'0" в.д. 46°52'0" с.ш. 37°57'0" в.д. 46°48'0" с.ш. 37°41'0" в.д. 46°46'4" с.ш. 37°33'2" в.д. Разрез 4. Коса Белосарайская – коса Долгая 46°52'20" с.ш. 37°20'80" в.д. 46°51'30" с.ш. 37°22'80" в.д. 46°50'1" с.ш. 37°25'2" в.д. 46°48'7" с.ш. 37°28'0" в.д. 46°47'4" с.ш. 37°31'1" в.д. 46°46'4" с.ш. 37°33'2" в.д. Разрез 5. Восточный меридиональный 46°55'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°48'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°40'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°28'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°16'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°50'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°43'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°37'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°32'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°26'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°22'0" с.ш. 37°23'0" в.д.						

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			Разрез 6. Западный меридиональный 46°27'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 46°21'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 46°10'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 45°49'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 45°36'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 45°28'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 45°20'0" с.ш. 35°40'0" в.д. Разрез 7. Рейдовые 47°05'0" с.ш. 39°11'2" в.д. 47°04'5" с.ш. 39°05'8" в.д. 47°08'4" с.ш. 39°01'6" в.д. 47°10'60" с.ш. 38°58'60" в.д. 47°09'1" с.ш. 38°56'2" в.д. 47°04'9" с.ш. 38°49'9" в.д. 47°05'3" с.ш. 38°40'8" в.д. 47°00'0" с.ш. 38°46'0" в.д. 46°57'5" с.ш. 38°48'5" в.д. 47°01'3" с.ш. 38°35'7" в.д. 47°01'5" с.ш. 38°09'4" в.д. 46°59'4" с.ш. 38°13'0" в.д. 46°56'8" с.ш. 38°17'6" в.д. 46°55'4" с.ш. 38°20'2" в.д. 46°53'6" с.ш. 38°23'3" в.д. 46°45'5" с.ш. 38°14'4" в.д. 46°43'3" с.ш. 38°15'0" в.д. 46°43'9" с.ш. 38°16'2" в.д. 46°54'7" с.ш. 38°07'2" в.д. 46°53'5" с.ш. 38°02'7" в.д. 47°03'80" с.ш. 37°50'40" в.д. 47°01'60" с.ш. 37°51'60" в.д. 46°58'0" с.ш. 37°53'6" в.д. 46°54'8" с.ш. 37°55'4" в.д.						

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			46°53'5" с.ш. 37°48'0" в.д. 46°52'0" с.ш. 37°38'4" в.д. Разрез 8. Устьевая область р. Дон 47°10'0" с.ш. 39°21'0" в.д. 47°00'0" с.ш. 39°11'0" в.д. 47°05'0" с.ш. 39°15'0" в.д. Срок: 01.03.2026 – 30.11.2026						
2.2	ФГБУ «Северо- Кавказское УГМС»	ФГБУ «КаспМНИЦ» ФГБУ «ГОИН»	45°29' с.ш. 48°56' в.д. 45°21' с.ш. 48°56' в.д. 45°13' с.ш. 48°56' в.д. 45°03' с.ш. 48°56' в.д. 44°53' с.ш. 48°56' в.д. 44°43' с.ш. 48°56' в.д. 44°33' с.ш. 48°56' в.д. 44° 18' с.ш. 48°56' в.д. 44°55' с.ш. 47°45' в.д. 44°49.05' с.ш. 47°48.05' в.д. 44°43' с.ш. 47°52' в.д. 44°40' с.ш. 47°54' в.д. 44°36' с.ш. 47°56' в.д. 44°32' с.ш. 47°58.05' в.д. 44°28' с.ш. 48°01' в.д. 44°22' с.ш. 48°04.05' в.д. 44° 15.05' с.ш. 48°08' в.д. 44°09' с.ш. 48°12' в.д. 43°58' с.ш. 48°03' в.д. 44°02' с.ш. 48° 14' в.д. 44°09' с.ш. 48°38' в.д.	НИС РС-300 «Тантал»	7	9			Исследование гидрометеорологического режима и состояния экосистем Каспийского моря. Отбор проб воды для определения фоновых концентраций

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			44°16' с.ш. 49°01' в.д. 43°07' с.ш. 47°54' в.д. 43°22' с.ш. 48°44' в.д. 43°49.08' с.ш. 47°43.07' в.д. 43°49.01' с.ш. 47°49.07' в.д. 43°48.02' с.ш. 47°54.02' в.д. 43°34.08' с.ш. 47°33' в.д. 43°33' с.ш. 47°33' в.д. 43°33' с.ш. 47°34.06' в.д. 43°33' с.ш. 47°38.07' в.д. 43°31.06' с.ш. 47°32.07' в.д. 43° 18' с.ш. 47°33' в.д. 43°17' с.ш. 47°36' в.д. 43°16' с.ш. 47°38' в.д. 43°15' с.ш. 47°40' в.д. 43°13' с.ш. 47°28' в.д. 43°0.05' с.ш. 47°28.05' в.д. 43°0.05' с.ш. 47°30.05' в.д. 43°0.03' с.ш. 47°29.07' в.д. 42°59.04' с.ш. 47°30.04' в.д. 43°0.04' с.ш. 47°35.07' в.д. 42°57.06' с.ш. 47°35.03' в.д. 42°59.02' с.ш. 48°32.06' в.д. 43°5.08' с.ш. 47°28.09' в.д. 43°2.06' с.ш. 47°31' в.д. 42°55.07' с.ш. 47°39.04' в.д. 42°53.08' с.ш. 47°40.04' в.д. 42°50' с.ш. 47°44.01' в.д. 42°53.06' с.ш. 47°46.06' в.д. 42°33.06' с.ш. 47°55.06' в.д.						

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе-дици-онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			42°30.08' с.ш. 47°59.06' в.д. 42°35' с.ш. 47°54.08' в.д. 42°03.05' с.ш. 48°19' в.д. 42°03.09' с.ш. 48° 19.07' в.д. 41°54.02' с.ш. 48°3.04' в.д. 41°55.04' с.ш. 48°30' в.д. 42°45.4' с.ш. 49°41.36' в.д. Срок: 01.03.2026 – 30.11.2026						
2.3	ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	ФГБУ «ГОИН»	Черное море 44°05'44" с.ш. 39°03'19" в.д. 44°05'35" с.ш. 39°04'8" в.д. 44°05'32" с.ш. 39°04'18" в.д. 44°05'20" с.ш. 39°04'39" в.д. 44°05'1" с.ш. 39°04'8" в.д. 44°05'1" с.ш. 39°04'41" в.д. 44°03'18.31" с.ш. 39°00'22.52" в.д. 44°33'47" с.ш. 38°04'10" в.д. 44°34'41" с.ш. 38°03'9" в.д. 44°34'52" с.ш. 38°02'4" в.д. 44°34'22" с.ш. 38°02'3" в.д. 44°34'0" с.ш. 37°59'0" в.д. 44°31'18.13" с.ш. 39°58'51.15" в.д. 44°43'6" с.ш. 37°47'20" в.д. 44°42'1" с.ш. 37°47'60" в.д. 44°42'5" с.ш. 37°50'5" в.д. 44°39'6" с.ш. 37°48'40" в.д. 44°36'32.13" с.ш. 37°46'20.64" в.д. 44°54'2" с.ш. 37°18'0" в.д. 44°53'60" с.ш. 37°16'6" в.д. 44°52'60" с.ш. 37°16'6" в.д. 44°52'0" с.ш. 37°17'48" в.д. 44°51'14" с.ш. 37°18'40" в.д.	НИС «Росгидромет»	3	4			Исследование гидрометеорологического режима и состояния экосистем Азовского моря. Отбор проб морской воды для определения фоновых концентраций в четырех точках Черного моря (прибрежная зона Краснодарского края Российской Федерации)

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			44°54'44.37" с.ш. 37°14'00.91" в.д. Азовское море Темрюкский залив 45°32'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°26'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°22'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°21'06" с.ш. 37°08'48" в.д. 45°21'.24" с.ш. 37°08'48" в.д. 45°21'36" с.ш. 37°08'48" в.д. 45°25'0" с.ш. 37°08'48" в.д. 45°20'12" с.ш. 37°15'06" в.д. 45°21'00" с.ш. 37°15'06" в.д. 45°22'24" с.ш. 37°15'06" в.д. 45°20'30" с.ш. 37°21'0" в.д. 45°20'54" с.ш. 37°21'0" в.д. 45°21'30" с.ш. 37°21'0" в.д. 45°22'30" с.ш. 37°21'0" в.д. 45°21'12" с.ш. 37°24'0" в.д. 45°21'30" с.ш. 37°24'12" в.д. 45°21'42" с.ш. 37°24'12" в.д. 45°22'30" с.ш. 37°24'12" в.д. 45°26'06" с.ш. 37°24'12" в.д. 45°21'42" с.ш. 37°27'0" в.д. 45°22'30" с.ш. 37°27'0" в.д. 45°23'30" с.ш. 37°27'0" в.д. 45°26'06" с.ш. 37°27'0" в.д. 45°32'54" с.ш. 37°34'60" в.д. 45°32'54" с.ш. 37°32'06" в.д. 45°32'54" с.ш. 37°26'12" в.д. 45°44'36" с.ш. 37°46'18" в.д. 45°45'18" с.ш. 37°45'12" в.д. 45°46'12" с.ш. 37°43'60" в.д. 45°47'18" с.ш. 37°42'0" в.д.						

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			45°45'42" с.ш. 37°48'24" в.д. 45°46'18" с.ш. 37°46'60" в.д. 45°47'06" с.ш. 37°46'12" в.д. 45°51'06" с.ш. 37°40'12" в.д. 45°46'24" с.ш. 37°49'48" в.д. 45°46'60" с.ш. 37°49'12" в.д. 45°48'48" с.ш. 37°48'06" в.д. 46°52'0" с.ш. 37°42'0" в.д. Срок: 01.03.2026 – 30.11.2026						
2.4	АО «Южморгеология»		45°08,49' с.ш. 36°38,03' в.д. 45°05,12' с.ш. 36°27,15' в.д. Береговая черта Срок: 12.01.2026 – 31.12.2026	НИС «Аквамарин» Катер «СМБ»	9 2	16 4			Обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды акватории Азовского моря на основе ведения государственного мониторинга состояния недр с оценкой состояния и прогноза развития опасных геологических процессов, возникающих под действием природных и техногенных факторов
2.5	АО «Южморгеология»		45°24,30' с.ш. 47°30,80' в.д. 45°24,00' с.ш. 48°30,40' в.д. 44°19,10' с.ш. 48°54,30' в.д. 43°13,60' с.ш. 48°51,23' в.д. 42°36,20' с.ш. 48°19,50' в.д. 41°57,50' с.ш. 48°37,40' в.д. 41°53,50' с.ш. 48°32,90' в.д. Береговая черта Срок: 12.01.2026 – 31.12.2026	НИС «Тантал»	8	10			Обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды акватории Каспийского моря на основе ведения государственного мониторинга состояния недр с оценкой состояния и прогноза опасных геологических процессов, возникающих под действием природных и техногенных факторов

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
2.6	АО «Южморгеология»		45°08,49' с.ш. 36°38,03' в.д. Береговая линия 43°23,00' с.ш. 40°00,00' в.д. 43°08,60' с.ш. 39°52,60' в.д. 42°21,12' с.ш. 38°59,32' в.д. 42°26,15' с.ш. 38°32,49' в.д. 43°11,46' с.ш. 36°51,24' в.д. 43°26,64' с.ш. 36°11,27' в.д. 43°23,00' с.ш. 40°00,00' в.д. 43°26,83' с.ш. 35°30,44' в.д. 43°17,25' с.ш. 34°31,58' в.д. 43°25,22' с.ш. 31°48,37' в.д. 43°30,34' с.ш. 31°07,76' в.д. 44°02,03' с.ш. 31°10,88' в.д. 45°16,17' с.ш. 31°27,28' в.д. 45°31,57' с.ш. 31°43,68' в.д. 45°51,28' с.ш. 32°46,94' в.д. 45°57,82' с.ш. 33°15,83' в.д. 45°58,36' с.ш. 33°30,66' в.д. 46°04,89' с.ш. 33°35,35' в.д. Береговая линия 45°05,12' с.ш. 36°27,15' в.д. Срок: 12.01.2026 – 31.12.2026	НИС «Аквармарин» Катер «СМБ»	9 2	16 4			Обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды акватории Черного моря на основе ведения государственного мониторинга состояния недр с оценкой состояния и прогноза развития опасных геологических процессов, возникающих под действием природных и техногенных факторов
2.7	СевГУ	ФИЦ ИнБЮМ ФИЦ МГИ ИПТС ИО РАН ИПМТ ДВО РАН ИВ РАН	Акватория Черного моря вдоль побережья Крымского полуострова, Черноморского побережья Кавказа, включая Керченский пролив 45°46,0'с.ш. 33°17,9'в.д. 45°55,6' с.ш. 33°12,6' в.д. 45°43,9' с.ш. 32°37,4' в.д. 45°33,5' с.ш. 32°17,2' в.д.	НИС «Пионер-М» Надувная лодка с пластиковым днищем «Фортуна-С», заводской номер 54, учетный	6 2	10 2			Комплексное изучение геосистем акватории Черного и Азовского, Каспийского морей, бассейнов рек Волга и Дон отличающихся геолого-геоморфологическими, гидрологическими, гидрохимическими, биологическими, экологическими, археологическими

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований		Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
						российские		иностраные		
						экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ИА РАН ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта» МГУ имени М.В. Ломоносова ФГБОУ ВО «АГУ им. В. Н. Татищева» ФГАОУ ВО «ЮФУ» ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского» ФГБОУ ВО «КГМТУ» ВОО «Русское географическое общество» ООО «Архайтек» ООО НПК «Геоматика»	45°15,0' с.ш. 45°09,0' с.ш. 44°56,2' с.ш. 44°39,5' с.ш. 44°29,5' с.ш. 44°17,4' с.ш. 44°11,2' с.ш. 44°25,5' с.ш. 44°40,8' с.ш. 44°40,0' с.ш. 44°50,5' с.ш. 44°49,9' с.ш. 44°51,1' с.ш. 44°56,4' с.ш. 44°55,4' с.ш. 44°50,4' с.ш. 44°36,8' с.ш. 44°33,9' с.ш. 44°19,6' с.ш. 44°10,6' с.ш. 43°19,3' с.ш. 43°23,2' с.ш.	32°14,7' в.д. 32°49,7' в.д. 33°17,7' в.д. 33°06,8' в.д. 33°06,9' в.д. 33°25,1' в.д. 33°49,0' в.д. 34°20,8' в.д. 34°40,4' в.д. 35°19,3' в.д. 35°38,0' в.д. 36°05,9' в.д. 36°23,1' в.д. 36°36,5' в.д. 36°47,6' в.д. 37°01,9' в.д. 37°27,5' в.д. 37°45,7' в.д. 38°17,6' в.д. 38°45,2' в.д. 39°55,0' в.д. 39°59,1' в.д.	пограничный номер 1013 Надувная лодка с пластиковым днищем «Фортуна-С», заводской номер 55, учетный пограничный номер 1014 Моторное судно PARKER 800 WEEKEND Моторное судно «АНВЕР»	2 				

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			46°41,7' с.ш. 37°42,7' в.д. 46°24,1' с.ш. 37°54,8' в.д. 46°18,1' с.ш. 38°07,2' в.д. 46°03,0' с.ш. 37°59,8' в.д. 45°41,0' с.ш. 37°37,3' в.д. 45°21,2' с.ш. 37°23,0' в.д. Акватория Каспийского моря вдоль Каспийского побережья России 46°04,4' с.ш. 48°55,7' в.д. 45°35,4' с.ш. 49°12,5' в.д. 42°06,0' с.ш. 48°47,5' в.д. 42°00,4' с.ш. 48°20,4' в.д. Срок: 11.01.2026 – 31.12.2026						
2.8	ЮНЦ РАН		47°7' с.ш. 39°3' в.д. 45°25.22' с.ш. 37°32.5' в.д. 45°8.63' с.ш. 36°31.3' в.д. 43°20.37' с.ш. 39°45.85' в.д. 43°0' с.ш. 39°0' в.д. 43°24.93' с.ш. 36°16.02' в.д. 44°2.75' с.ш. 34°49.92' в.д. 43°51.63' с.ш. 33°31.15' в.д. Срок: 01.04.2026 – 30.12.2026	Судно «Денеб» Моторная лодка «Кайман РРО 02-53» Моторная лодка Корсар» серии «Командор»	9 1 1	10 2 3			Сбор научного материала по программе исследований
2.9	ЮНЦ РАН		47°20'00 с.ш. 39°20'00 в.д. 45°00'00 с.ш. 39°20'00 в.д. 45°00'00 с.ш. 34°50'00 в.д. 47°20'00 с.ш. 39°20'00 в.д. Срок: 01.04.2026 – 30.12.2026	Моторная лодка Корсар» серии «Командор» Моторная лодка «Кайман РРО 02-53» Моторная лодка «Шармакс М300 Спорт»	1 1 1	3 2 3			Сбор научного материала по программе исследований

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
				Моторная лодка «НЕПТУН Лайт К-190»	1	2			
				Моторная лодка «РУСБОТ-55»	1	6			
2.10	ЮНЦ РАН		47°06′58.87″с.ш.38°14′36.38″в.д. 47°16′38.81″с.ш.39°11′36.83″в.д. 47°01′52.93″с.ш.39°17′36.20″в.д. 46°52′41.01″с.ш.38°41′46.39″в.д. 47°00′29.80″с.ш.38°39′50.87″в.д. 46°59′19.78″с.ш.38°20′22.92″в.д. Срок: 01.04.2026 – 15.12.2026	Судно «Профессор Панов» Моторная лодка «Корсар» серии «Командор» Моторная лодка «Шармакс М300 Спорт» Моторная лодка «Кайман РРО 02-53» Моторная лодка «Мастер 540 РРО-02- 52»	2 1 1 1	7 3 2 3			Сбор научного материала по программе исследований
2.11	ЮНЦ РАН		44°31' с.ш. 47°7' в.д. 45°56' с.ш. 48°53' в.д. 42°1' с.ш. 48°21' в.д. 42°39' с.ш. 49°33' в.д. Срок: 01.09.2026 – 30.09.2026	Судно «Денеб» Моторная лодка «Кайман РРО 02-53»	9 1	10 2			Сбор научного материала по программе исследований

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
2.12	ИО РАН	ФИЦ ИнБЮМ	45° 32,4772' с.ш. 31° 03,8213' в.д. 45° 55,6644' с.ш. 32° 59,7471' в.д. 45° 58,7978' с.ш. 36° 37,6585' в.д. 45° 30,5971' с.ш. 36° 41,1052' в.д. 43° 25,4051' с.ш. 40° 06,7375' в.д. 42° 25,3269' с.ш. 38° 51,0367' в.д. 43° 05,3238' с.ш. 36° 52,4957' в.д. 43° 05,3238' с.ш. 31° 52,6136' в.д. Береговая линия полуострова Крым, Таманского полуострова и побережья Кавказа в пределах границ РФ Срок: 01.02.2026 – 31.12.2026	НИС «Профессор Водяницкий»	30	30			Изучение современного рельефа и геологического строения шельфа Крыма для восстановления истории его формирования в новейшее время с использованием новых, современных технических средств, в том числе, разработки ИО РАН. Главная идея исследований связана с необходимостью решения фундаментальной научной проблемы океанологии по изучению строения и истории формирования континентальных окраин, в частности, материковой отмели, или шельфа. Исследования направлены на изучение наиболее важной в научном отношении части черноморского шельфа – шельфа полуострова Крым. Исследования должны послужить серьезным вкладом в развитие учения о подводной окраине материка в морской геологии и позволит существенно дополнить имеющиеся представления о геоморфологии дна, геологическом строении шельфа полуострова Крым и истории формирования побережья, заливов и материковой отмели

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
2.13	ИО РАН	ФГБОУ ВО «РГГМУ» АО «НПП «РадиоСигнал» ФГУП КГНЦ СПбГЭТУ «ЛЭТИ» МГУ имени М.В. Ломоносова (Географический факультет) АО «НИИИ» ФИЦ ИПФ РАН МФТИ	Керченский полигон 45°10.41.4' с.ш. 36°36.46.3' в.д. 45°09.41.7' с.ш. 36°33.24.5' в.д. 45°04.53.9' с.ш. 36°37.56.1' в.д. 45°06.58.1' с.ш. 36°36.41.7' в.д. Анапский полигон 44°31,80' с.ш. 37°28,20' в.д. 44°42,0' с.ш. 37°13.8' в.д. 45°09,0' с.ш. 36°49,8' в.д. 44°52,2' с.ш. 36°45,0' в.д. Геленджикский полигон 44°34,46' с.ш. 37°58,55' в.д. 44°26,40' с.ш. 37°46, 42' в.д. 44°25,02' с.ш. 38°12, 34' в.д. 44°15,97' с.ш. 38°02, 10' в.д. Туапсинский полигон 44°19,97' с.ш. 38°36,12' в.д. 44°19,18' с.ш. 38°38,02' в.д. 44°18,26' с.ш. 38°34,33' в.д. 44°17,35' с.ш. 38°36,99' в.д. Срок: 01.01.2026 –31.12.2026	Малое научно-исследовательское судно БПМ-74М «Ашамба» Надувная моторная лодка «КвикСильвер» Надувная моторная лодка «Кайман» Катер «Мери Фишер 625 (Профессор Лонгинов)»	2 1 1 1	8 3 2 6			Фундаментальные исследования состояния экосистемы шельфовой и склоновой зоны северо-восточной части Черного моря в условиях естественных (в том числе, климатических), и антропогенных изменений окружающей среды, а также отработка новых методов и средств океанографических наблюдений, в том числе, оперативных
2.14	ФИЦ ИнБЮМ	ФГБУН ФИЦ МГИ ИПТС ТИБОХ ДВО РАН ФГБНУ «ВНИРО» (филиал «АзНИИРХ») ИО РАН	45.51 с.ш. 32.09 в.д. 45.13 с.ш. 31.32 в.д. 43.6 с.ш. 32.02 в.д. 43.34 с.ш. 32.305 в.д. 43.38 с.ш. 34.0007 в.д. 46.17 с.ш. 37.75 в.д. 46.5 с.ш. 37.25 в.д. 45.87 с.ш. 35.73 в.д. 43.25 с.ш. 36.99 в.д. 42.53 с.ш. 38.83 в.д. 42.09 с.ш. 40.13 в.д. 42.51 с.ш. 41.44 в.д.	НИС «Профессор Водяницкий»	30	30	2	2	Комплексное исследование структурно-функциональной организации, биоразнообразия, продуктивности, механизмов адаптации, трансформации экосистем Черного и Азовского морей в условиях климатических изменений и антропогенного воздействия

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		МГУ имени М.В. Ломоносова (филиал в г. Севастополь) ТОИ ДВО РАН СевГУ МГТУ им. Н.Э. Баумана ЧВВМУ ЛИН СО РАН ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского» АНОО ВО «Университет «Сириус» МГУ имени М.В. Ломоносова	42.25 с.ш. 40.83 в.д. Срок: 08.01.2026 – 31.12.2026						
2.15	ФИЦ ИнБЮМ	ФГБУН ФИЦ МГИ ИПТС ТИБОХ ДВО РАН ФГБНУ «ВНИРО» (филиал «АзНИИРХ»)	45°50.96' с.ш. 33°5.69' в.д. 45°46.55' с.ш. 32°51.3' в.д. 45°14.3' с.ш. 32°32.03' в.д. 45°15.61' с.ш. 32°53.7' в.д. 45°0.15' с.ш. 33°20.19' в.д. 44°18.36' с.ш. 33°58.95' в.д. 44°58' с.ш. 35°33.77' в.д. Срок: 08.01.2026 – 31.12.2026	Моторное судно «КАЛКАН-П»	2	6	2	2	Мониторинг экологического состояния экосистем шельфовой и неритической зон Черного моря

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ИО РАН МГУ имени М.В. Ломоносова (филиал в г. Севастополе) ТОИ ДВО РАН СевГУ МГТУ им. Н.Э. Баумана ЧВВМУ ЛИН СО РАН ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского» АНОО ВО «НТУ «Сириус» МГУ имени М.В. Ломоносова							
2.16	ФИЦ ИнБЮМ	ФГБУН ФИЦ МГИ ИПТС ТИБОХ ДВО РАН ФГБНУ «ВНИРО» (филиал «АзНИИРХ»)	45°50.96' с.ш. 33°5.69' в.д. 45°46.55' с.ш. 32°51.3' в.д. 45°14.3' с.ш. 32°32.03' в.д. 45°15.61' с.ш. 32°53.7' в.д. 45°0.15' с.ш. 33°20.19' в.д. 44°18.36' с.ш. 33°58.95' в.д. 44°58' с.ш. 35°33.77' в.д. Срок: 08.01.2026 – 31.12.2026	Моторное судно ПР. СМБ-40 «Виктория»	2	10	2	2	Мониторинг экологического состояния экосистем шельфовой и неритической зон Черного моря

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ИО РАН МГУ имени М.В. Ломоносова (филиал в г. Севастополь) ТОИ ДВО РАН СевГУ МГТУ им. Н.Э. Баумана ЧВВМУ ЛИН СО РАН ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского» АНОО ВО «НТУ «Сириус» МГУ имени М.В. Ломоносова							
2.17	ФИЦ МГИ	ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский» ИКИ РАН ИО РАН	43° 39' с.ш. 47° 31' в.д. 43° 39' с.ш. 47° 40' в.д. 43° 13' с.ш. 47° 40' в.д. 43° 13' с.ш. 47° 31' в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2026	Надувная лодка «Gladiator 370» Лодка «Астраханка НО 0024»	- - -	4 4 4			Исследование пространственных структуры речных плуомов, изменчивости динамических и оптических характеристик в прибрежной зоне Каспийского моря

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
				Надувная лодка «Energy»					
2.18	ФИЦ МГИ	ФГБУ «ГОИН» СевГУ ФИЦ ИнБЮМ	44°37.9' с.ш. 33°26.4' в.д. 44°29.4' с.ш. 33°26.4' в.д. 44°29.4' с.ш. 33°36.3' в.д. 44°37.9' с.ш. 33°36.3' в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2026	Судно Гидрограф-4 Маломерное моторное судно «Trident 720 СТ INDIGO», б/н, ОАО329 91RUS Судно «Профессор Грузинов» Моторное судно «КАЛКАН-П» Моторное судно ПР. СМБ-40 «Виктория» Надувная лодка «Инзер 2/250М» Судно «Gladiator 370»	1 2 3 2 2 - -	5 6 9 6 10 2 4			Исследование современного гидролого-гидрохимического режима Севастопольской бухты для диагноза и прогноза экологического состояния морской среды Севастопольского региона

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований		
					российские		иностранные				
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников			
2.19	ФИЦ МГИ	ФИЦ ИнБЮМ ТОИ ДВО РАН МГУ имени М.В. Ломоносова ФИЦ Биотехнологии РАН ИО РАН ИФХЭ РАН	45° 52.5' с.ш. 33° 3.3' в.д. 45° 34.8' с.ш. 31° 35.4' в.д. 45° 7.80' с.ш. 31° 15.6' в.д. 43° 19.02' с.ш. 32° 7.199' в.д. 43° 19.02' с.ш. 36° 25.2' в.д. 42° 29.16' с.ш. 38° 52.8' в.д. 43° 18' с.ш. 40° 2.999' в.д. 43° 22.2' с.ш. 40° 0.5999' в.д. 44° 19.8' с.ш. 38° 40.8' в.д. 45° 7.199' с.ш. 37° 1.499' в.д. 45° 7.199' с.ш. 33° 33' в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2026	НИС «Профессор Водяницкий» Судно «Gladiator 370» Судно «Профессор Грузинов»	30	30	-	4	3	9	Исследование гидрологических условий в Черном море; изучение трансформации вод холодного промежуточного слоя; исследование горизонтальной и вертикальной структуры течений по инструментальным данным и расчетным методам; исследование особенностей гидрохимической структуры вод Черного моря; исследование гидрометеорологических условий в Черном море; изучение основных особенностей физических механизмов формирования и эволюции тонкой структуры в верхних слоях Черного моря, оценка интенсивности вертикального турбулентного обмена в зависимости от стратификации; совершенствование методов измерения и интерпретации данных об оптических характеристиках вод Черного моря; исследования седиментационной системы Черного моря, позволяющего оценить современные потоки вещества в море, в толще воды и на дно, а также биогеохимические процессы, воздействующие на осадочное

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									вещество в море и в донных осадках; исследование и мониторинг состояния экосистемы открытых вод российского сектора Черного моря и оценка современного состояния пелагической экосистемы Черного в условиях различных градиентов фоновых характеристик и воздействия антропогенных факторов; выявление трендов сезонной изменчивости значимых компонентов в условиях меняющейся среды
2.20	ФИЦ МГИ	ФИЦ ИнБЮМ ТОИ ДВО РАН ИО РАН ФИЦ ИПФ РАН ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА	45° 50' с.ш. 32° 22' в.д. 44° 10' с.ш. 32° 22' в.д. 44° 10' с.ш. 36° 55' в.д. 45° 50' с.ш. 36° 55' в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2026	Маломерное моторное судно «Trident 720 СТ INDIGO» б/н, ОАО 329 91 RUS Надувная лодка «Gladiator 370» Судно «Префессор Грузинов» Надувная лодка «Инзер 2/250М»	2 - 3 -	6 4 9 2			Мониторинг изменчивости гидродинамических, морфометрических и литодинамических процессов в береговой зоне Крымского полуострова для выявления механизмов развития экосистемы береговой зоны Крымского полуострова

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
				Стационарная океано-графическая платформа (координаты 44°23,633' с.ш. 33° 59,25' в.д.) Рабочий катер б/н ОА0352RUS91 Надувная лодка «Energy» Надувная лодка	- 2 - -	20 8 4 4			
2.21	ООО «Акваспец-сервис»	ИО РАН ЮНЦ РАН ФГБУ «Астраханский государственный заповедник» ФГБОУ ВО «АГУ им. В. Н. Татищева» ФГБОУ ВО «АГТУ» ФГБОУ ВО «ДГУ»	45°40' с.ш. 47°45' в.д. 45°40' с.ш. 49°25' в.д. 42°04' с.ш. 49°25' в.д. 42°04' с.ш. 48°36' в.д. 43°10' с.ш. 47°45' в.д. Срок: 01.02.2026 – 15.12.2026	ИИС «Хазар-1» НИС «Н.Шуреков» Малое гидрографическое судно «ГС-202» Парусная яхта «Авантюра» Парусная яхта «Dreamer»	4 6 23 3 3 3	6 14 5 3 3 5			Сбор научного материала для выполнения следующих задач: 1) поиск и детальное инструментальное обследование естественных и техногенных объектов, как нанесенных на карту, так и не обозначенных в настоящее время. Особое внимание планируется уделяться объектам, влияющим на безопасность судоходства в связи со значительным снижением уровня моря и изменением гидрологической обстановки на различных акваториях; 2) проактивный мониторинг акваторий

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский» ООО НПП «Форт XXI»		Парусный катамаран «Астра» Парусная яхта «Доминанта» Гафельная шхуна «Грация» Мотолодка «Касатка 820» Мотолодка ПВХ «Кайман 360»	3 3 2 1	3 3 7 2			и подводной инфраструктуры в реальном времени, что позволит предотвращать, оперативно выявлять и устранять ее нарушения, повреждения, обеспечивать безаварийную эксплуатацию морских и подводных объектов; 3) создание в российском секторе Каспийского моря полигона МРТК, который будет способствовать формированию центра компетенций в области морской робототехники мирового уровня для разработки конкурентоспособных технологий и их внедрения в промышленное производство; 4) оценка современных и перспективных характеристик борозд ледовой экзарации на участках дна Северного Каспия для выявления потенциальных угроз для инфраструктурных объектов морской хозяйственной деятельности. 5) оценка состояния морской среды Северного Каспия методами биоиндикации, в т. ч. реализация данных методов путем введения в биоту искусственных стационарных сооружений, образующих локальные

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									экосистемы, привязанные к искусственному сооружению. б) оценка влияния климатических изменений и хозяйственной деятельности на различные группы гидробионтов Каспийского моря, изучение современного состояния популяции желетелого планктона, количественных показателей и таксономического разнообразия основных компонентов планктонного сообщества, видового разнообразия и пространственного распределения фитопланктона
2.22	ИО РАН	ООО «Акваспецсервис» ЮНЦ РАН ФГБУ «Астраханский государственный заповедник» ФГБОУ ВО «АГУ им. В. Н. Татищева» ФГБОУ ВО АГТУ ФГБОУ ВО ДГУ	45°20' с.ш. 47°45' в.д. 45°20' с.ш. 49°20' в.д. 42°04' с.ш. 49°20' в.д. 42°04' с.ш. 48°36' в.д. 43°10' с.ш. 47°45' в.д. Срок: 01.02.2026 – 15.12.2026	Малое гидрографичес кое судно «ГС-202» НИС «Н.Шуреков» ИИС «Хазар-1» Парусная яхта «Авантюра» Парусная яхта «Dreamer»	23 6 4 3 3 3	5 14 6 3 3 5			Сбор научного материала для выполнения следующих задач: 1) поиск и детальное инструментальное обследование естественных и техногенных объектов, как нанесенных на карту, так и не обозначенных в настоящее время. Особое внимание планируется уделяться объектам, влияющим на безопасность судоходства в связи со значительным снижением уровня моря и изменением гидрологической обстановки на различных акваториях; 2) проактивный

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский» ООО НПП «Форт XXI»)		Парусный катамаран «Астра» Парусная яхта «Доминанта» Мотолодка «Касатка 820» Мотолодка ПВХ «Кайман 360»	3 2 1	3 7 2			мониторинг акваторий и подводной инфраструктуры в реальном времени, что позволит предотвращать, оперативно выявлять и устранять ее нарушения, повреждения, обеспечивать безаварийную эксплуатацию морских и подводных объектов; 3) создание в российском секторе Каспийского моря полигона МРТК, который будет способствовать формированию центра компетенций в области морской робототехники мирового уровня для разработки конкурентоспособных технологий и их внедрения в промышленное производство; 4) оценка современных и перспективных характеристик борозд ледовой экзарации на участках дна Северного Каспия для выявления потенциальных угроз для инфраструктурных объектов морской хозяйственной деятельности; 5) оценка состояния морской среды Северного Каспия методами биоиндикации, в т. ч. реализация данных методов путем введения в биоту искусственных стационарных сооружений,

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									образующих локальные экосистемы, привязанные к искусственному сооружению; б) оценка влияния климатических изменений и хозяйственной деятельности на различные группы гидробионтов Каспийского моря, изучение современного состояния популяции желетелого планктона, количественных показателей и таксономического разнообразия основных компонентов планктонного сообщества, видового разнообразия и пространственного распределения фитопланктона

Раздел 3. Балтийское море

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранцы		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
3.1	ИО РАН	ФГБУ «Институт Карпинского»	Балтийское море, юго- восточная часть	НИС «Академик Мстислав Келдыш»	44	86			Получение новых натурных данных для выявления механизмов формирования и эволюции природных комплексов Балтийского моря в условиях антропогенного воздействия и изменения климата
		МГУ имени М.В. Ломоносова	54°27.5' с.ш. 19°39' в.д. 54°40' с.ш. 19°19' в.д. 54°49' с.ш. 19°21' в.д. 54°21' с.ш. 19°19' в.д.	НИС «Академик Иоффе»	43	127			
		ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта»	55°53' с.ш. 18°57' в.д. 55°56.5' с.ш. 19°2.5' в.д. 55°16' с.ш. 20°56' в.д.	НИС «Академик Сергей Вавилов»	43	127			
		ФГБНУ «ВНИРО» (филиал «АтлантНИРО»)	и береговая линия	НИС «Академик Николай Страхов»	32	42			
		ООО «Фертоинг»	Куршский залив Акватория залива южнее линии государственной границы с Республикой Литва	НИС «Академик Борис Петров»	32	42			
		ООО «МВБ»	55 16,5 с.ш. 20 59,0 в.д. 55 14,6 с.ш. 21 16,5 в.д.	Маломерное судно РЖД 11- 05 «Ласточка»	2	4			
		ООО «Геодевайс технолджис»	Калининградский залив Акватория залива севернее линии государственной границы с Республикой Польша	Маломерное судно РЖД 09- 61 «BRIG F 450»	1	2			
		ООО «Сплит»		Лодка «Хантер-330»	2	2			
		ФГБОУ ВО «КГТУ»	54 27,3 с.ш. 19 38,5 в.д. 54 26,5 с.ш. 19 48,0 в.д.						
		ФГБОУ ВО «РГГМУ»	Финский залив 60°31.88' с.ш. 27°47.46' в.д. 60°30.82' с.ш. 27°46.49' в.д. 60°28.45' с.ш. 27°45.96' в.д. 60°26.69' с.ш. 27°45.26' в.д. 60°24.4' с.ш. 27°44.2' в.д. 60°22.29' с.ш. 27°42' в.д. 60°20.26' с.ш. 27°39.1' в.д. 60°18.94' с.ш. 27°36.37' в.д.						
		АО «Морские Неакустические Комплексы и Системы»							

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			60°16.92' с.ш. 27°33.21' в.д. 60°15.58' с.ш. 27°30.72' в.д. 60°13.7' с.ш. 27°27.83' в.д. 60°10.6' с.ш. 27°11.3' в.д. 60°10.6' с.ш. 26°57.9' в.д. 60°10.4' с.ш. 26°54.9' в.д. 60°8.8' с.ш. 26°47.9' в.д. 60°6.8' с.ш. 26°38.4' в.д. 60°6.4' с.ш. 26°32.6' в.д. 60°0' с.ш. 26°20.8' в.д. 59°59.68' с.ш. 26°20.15' в.д. 59°56.42' с.ш. 26°26.42' в.д. 59°37.9' с.ш. 26°54.9' в.д. 59°29.07' с.ш. 28°02.21' в.д. и береговая линия Срок: 10.01.2026 –31.12.2026	Маломерное моторное судно Р24-75 ЖД Маломерное моторное судно «Викория» Маломерное моторное судно КА0028RUS39	1 1 1	4 7 3			

Раздел 4. Тихий океан и прилегающие моря

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					русские		иностранцы		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
4.1	ТОИ ДВО РАН	ООО «ЦМИ МГУ» НИЦ «Курчатовский институт»	42°17' с.ш. 130°41' в.д. 39°48' с.ш. 133°15' в.д. 39°40' с.ш. 133°45' в.д. 40°40' с.ш. 136°00' в.д. 45°40' с.ш. 140°20' в.д. 45°40' с.ш. 142°00' в.д. 44°10' с.ш. 145°30' в.д. 41°00' с.ш. 150°00' в.д. 45°40' с.ш. 158°00' в.д. 54°00' с.ш. 167°20' в.д. 65°00' с.ш. 169°20' з.д. 74°00' с.ш. 169°20' з.д. 74°00' с.ш. 180°00' в.д. 69°55' с.ш. 176°20' в.д. Береговая черта материка, включая Охотское море Срок: 01.02.2026 – 31.07.2026	НИС «Академик Опарин» НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32 32	32 32			Комплексные океанографические съемки для оценки экологического состояния вод России
4.2	ТОИ ДВО РАН	ООО «ЦМИ МГУ» НИЦ «Курчатовский институт»	42°17' с.ш. 130°41' в.д. 39°48' с.ш. 133°15' в.д. 39°40' с.ш. 133°45' в.д. 40°40' с.ш. 136°00' в.д. 45°40' с.ш. 140°20' в.д. 45°40' с.ш. 142°00' в.д. 44°10' с.ш. 145°30' в.д. 41°00' с.ш. 150°00' в.д. 45°40' с.ш. 158°00' в.д. 54°00' с.ш. 167°20' в.д. 65°00' с.ш. 169°20' з.д. 74°00' с.ш. 169°20' з.д. 74°00' с.ш. 180°00' в.д. 69°55' с.ш. 176°20' в.д.	НИС «Академик Опарин» НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32 32	32 32			Комплексные океанографические съемки для оценки экологического состояния вод России

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			Береговая черта материка, включая Охотское море Срок: 01.08.2026 – 31.12.2026						
4.3	ТОИ ДВО РАН	ПНО ГОА КНР	56°16.74' с.ш. 163°34.5' в.д. 55°16.68' с.ш. 166°56.46' в.д. 53°51.54' с.ш. 170°16.26' в.д. 64°11.82' с.ш. 172°12.72' з.д. 64°15.72' с.ш. 174°10.44' з.д. 64°36.78' с.ш. 177°10.26' з.д. 63°20.88' с.ш. 179°26.88' в.д. 62°27.06' с.ш. 179°54.6' з.д. 62°11.76' с.ш. 179°11.34' в.д. 62°25.14' с.ш. 177°24.72' в.д. 61°48.78' с.ш. 175°7.08' в.д. 60°43.56' с.ш. 171°51.72' в.д. 60°15.12' с.ш. 170°49.56' в.д. 59°50.64' с.ш. 170°27.36' в.д. 60°0.72' с.ш. 169°40.74' в.д. 60°26.1' с.ш. 169°18.54' в.д. 60°31.56' с.ш. 168°16.38' в.д. 60°16.2' с.ш. 167°3.12' в.д. 59°43.98' с.ш. 166°23.16' в.д. 59°49.56' с.ш. 165°54.3' в.д. 60°11.76' с.ш. 166°0.96' в.д. 59°41.7' с.ш. 164°54.36' в.д. 59°51.78' с.ш. 164°23.28' в.д. 59°48.42' с.ш. 163°45.54' в.д. 58°52.86' с.ш. 163°3.36' в.д. 58°7.56' с.ш. 162°12.24' в.д. 58°5.22' с.ш. 162°34.44' в.д. 57°42.72' с.ш. 163°34.44' в.д. 57°20.04' с.ш. 163°5.58' в.д. 56°53.46' с.ш. 163°10.02' в.д. 56°9.3' с.ш. 163°34.44' в.д. 66°31.8' с.ш. 169°59.52' з.д.	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32	32	12	12	Исследование динамики событий быстрых колебаний климата в восточной Арктике и северной части Тихого океана, и изучение механизмов передачи климатического сигнала, влияющего на развитие этих событий

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			73°37.8' с.ш. 172°1.62' з.д. 73°37.8' с.ш. 177°54.72' з.д. 71°1.8' с.ш. 176°50.28' з.д. 69°12.3' с.ш. 179°32.4' з.д. 74°56.46' с.ш. 170°5.4' з.д. 81°0' с.ш. 170°5.4' з.д. 81°0' с.ш. 170°33' в.д. 80°0' с.ш. 170°33' в.д. 77°15.3' с.ш. 171°8.94' в.д. 75°0' с.ш. 179°36' в.д. 77°3.6' с.ш. 169°57' в.д. 80°26.88' с.ш. 169°8.16' в.д. 81°0' с.ш. 153°24.72' в.д. 79°55.8' с.ш. 152°51.3' в.д. 79°49.2' с.ш. 152°0' в.д. 81°25.92' с.ш. 153°14.46' в.д. 82°18' с.ш. 153°19.56' в.д. 82°18' с.ш. 133°9' в.д. 79°42.12' с.ш. 131°30' в.д. 78°55.92' с.ш. 137°41.34' в.д. 79°22.02' с.ш. 130°21.72' в.д. 74°0.84' с.ш. 120°9.96' в.д. 73°50.16' с.ш. 122°18.48' в.д. 74°7.92' с.ш. 123°25.32' в.д. 73°37.2' с.ш. 129°12.36' в.д. 72°0' с.ш. 130°32.04' в.д. 71°58.2' с.ш. 137°54' в.д. 73°4.02' с.ш. 139°3.6' в.д. 73°53.04' с.ш. 138°55.8' в.д. 73°50.16' с.ш. 135°45.66' в.д. 74°16.32' с.ш. 134°54.24' в.д. 74°30.18' с.ш. 135°58.5' в.д. 75°26.16' с.ш. 134°18.24' в.д. 78°37.92' с.ш. 141°4.38' в.д. 72°51.72' с.ш. 144°32.64' в.д. 74°21.9' с.ш. 148°5.16' в.д.						

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			75°19.02' с.ш. 154°23.88' в.д. 74°0.18' с.ш. 178°15.66' в.д. 69°49.74' с.ш. 178°0.24' в.д. 70°11.7' с.ш. 173°2.04' в.д. 70°9.12' с.ш. 160°59.7' в.д. 71°15.42' с.ш. 158°43.5' в.д. 71°12.06' с.ш. 152°43.62' в.д. 72°8.28' с.ш. 150°17.1' в.д. Срок: 26.05.2026 – 13.12.2026						
4.4	ТОИ ДВО РАН		46°50.9' с.ш. 143°25.8' в.д. 46°51.8' с.ш. 143°25.9' в.д. 46°51' с.ш. 143°29' в.д. 46°50' с.ш. 143°28' в.д. Срок: 16.05.2026 – 30.11.2026	Надувная лодка Лидер-500	4	4			Изучение физики возникновения колебаний и волн инфразвукового диапазона (несколько секунд – несколько суток) с определением их первоисточника (атмосфера, гидросфера, литосфера); исследование закономерностей динамики, трансформации возникающих процессов на границе раздела геосфер, а также пространственно-временной структуры на планетарных масштабах. Мониторинг, анализ и прогнозирование опасных атмосферных и морских явлений
4.5	ТОИ ДВО РАН		42°20' с.ш. 130°44' в.д. 42°30' с.ш. 133°2.4' в.д. 42°39' с.ш. 133°47.2' в.д. 42°52' с.ш. 133°55.3' в.д.	Маломерный катер «SeaRay-220DA»	4	4			Исследование процессов возникновения, развития, трансформации и взаимодействия гидроакустических,

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований	
					российские		иностранные			
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников		
			Срок: 10.01.2026 – 31.12.2026	Моторная лодка «Yamaha Fisher 17»	4	4			гидрофизических полей инфразвукового и низкочастотного звукового диапазонов в шельфовых зонах Мирового океана и свала глубин	
				Самоходная баржа «Восток 62»	2	4				
				Моторная лодка «Nissan SS750 OB 0428 25 RUS»	4	4				
				Яхта «Светлана»	2	6				
				Моторная лодка «Казанка 5М4»	4	4				
				Моторная лодка «Zodiac Bombard Explorer 550 DB»	4	4				
				Моторная лодка «Кайман 450 N (Сима)»	2	4				
4.6	ТОИ ДВО РАН	СПбГУ ИО РАН SKLEC OUC SIO НИЦМБ ДВО РАН	42,28 с.ш. 39,0 с.ш. 39,0 с.ш. 45,6 с.ш. 41,0 с.ш. 48,0 с.ш. 55,0 с.ш. 25,0 с.ш. 25,0 с.ш.	130,7 в.д. 131,0 в.д. 137,0 в.д. 141,9 в.д. 149,0 в.д. 158,6 в.д. 165,6 в.д. 165,0 в.д. 158,6 в.д.	НИС «Академик Опарин» Маломерное моторное судно «Богатырь - 610»	32 -	32 5	6 	6 	Биогидрохимические, изотопные и гидрологические исследования на линиях WOCE P13 в Тихом океане (https://www.ewoce.org/gallery/ P13_OXYGEN.gif) и WOCE P01W в Охотском море (https://www.ewoce.org/gallery/ P01W_OXYGEN.gif) для получения изменчивости характеристик

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					русские		иностранцы		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			Климатический разрез P13-WOCE в Тихом океане 54,0 с.ш. 160,0 в.д. 51,0 с.ш. 163,0 в.д. 25,0 с.ш. 163,0 в.д. Климатический разрез P01W-WOCE в Охотском море 58,0 с.ш. 143,0 в.д. 45,0 с.ш. 153,0 в.д. Восточно-Камчатский полигон (Камчатский, Кроноцкий, Авачинский заливы) 56,0 с.ш. 163,0 в.д. 55,500 с.ш. 165,0 в.д. 50,0 с.ш. 159,0 в.д. 50,0 с.ш. 156,0 в.д. Пенжинская губа и залив Шелихова 56,0 с.ш. 155,0 в.д. 56,0 с.ш. 152,0 в.д. 59,0 с.ш. 149,0 в.д. Срок: 01.05.2026 – 30.09.2026					промежуточных и глубинных вод за период более 30 лет начиная с 1991 и 1993 гг. соответственно, чтобы ответить на три вопроса: 1) Каковы изменения масштабов и абсолютных концентраций DO и основных биогенных элементов в OMZ в Охотском море и северо-западной части Тихого океана за последние три десятилетия; 2) Какие именно биогенные элементы или жизненно важные микроэлементы, такие как железо, могут приводить к эвтрофикации исследуемого региона и в целом к глобальной морской эвтрофикации; 3) Каковы могут быть обратные связи для климата этой планеты в результате эвтрофикации Мирового океана и изменения характеристик OMZ	
4.7	ТОИ ДВО РАН	ИО РАН ООО «ЦМИ МГУ» ФГАОУ ВО НИ ТПУ	70°00' с.ш. 160°00' в.д. 75°00' с.ш. 160°00' в.д. 75°00' с.ш. 180°00' в.д. 69°07' с.ш. 180°00' в.д. Береговая линия Чукотского полуострова Срок: 03.09.2026 – 27.10.2026	НИС «Академик Опарин» НИС «Академик М.А. Лаврентьев» Надувная лодка типа «Зодиак» с	32	32	5	5	Оценка влияния климатических изменений, гидрогеологических особенностей прибрежно-шельфовой зоны и роста антропогенной нагрузки

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГАОУ ВО НИ ТГУ АНОО ВО «НТУ «Сириус» ООО «МГУ-геофизика» ПАО ГОА КНР		подвесным двигателем типа «Mercury» Надувная лодка типа «BOMBARD COMMANDO C5»	-				на состоянии морских экосистем восточной части Восточно-Сибирского моря
4.8	ТОИ ДВО РАН	ИМГиГ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ ИО РАН ИБФМ РАН ИВиС ДВО РАН ООО «ГИКО» ООО «Центр развития робототехники»	52°47.26' с.ш. 156°10.25' в.д. 47°59.13' с.ш. 142°30.92' в.д. 40°09.94' с.ш. 150°50.29' в.д. 48°27.95' с.ш. 160°42.36' в.д. 51°29.29' с.ш. 157°32.36' в.д. 47°57.18' с.ш. 167°43.03' в.д. 53°25.64' с.ш. 167°24.49' в.д. 54°49.85' с.ш. 162°09.65' в.д. 56°20.11' с.ш. 155°49.68' в.д. 57°51.09' с.ш. 149°52.65' в.д. 53°45.13' с.ш. 149°44.11' в.д. 51°44.71' с.ш. 153°11.93' в.д. 42°17.64' с.ш. 130°42.21' в.д. 39°54.25' с.ш. 133°6.01' в.д. 39°49.97' с.ш. 133°57.46' в.д. 40°33.68' с.ш. 135°51.69' в.д. 41°08.93' с.ш. 136°10.03' в.д. 43°14.40' с.ш. 137°37.65' в.д. 44°11.35' с.ш. 138°31.33' в.д. 44°34.72' с.ш. 139°00.79' в.д. 46°05.97' с.ш. 139°42.82' в.д. 45°42.22' с.ш. 142°01.17' в.д. 45°53.39' с.ш. 142°04.87' в.д.	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32	33			Изучение геофизических, структурно-вещественных признаков, определяющих трансструктурный или местный характер ранее выявленной секущей рифтогенной зоны разрушения центрального звена Курил для решения проблем геодинамики и сеймотектонической активности зоны субдукции Тихоокеанской литосферной плиты. Поиск продолжения этой зоны в глубоководной котловине Охотского моря и на ее северном борту. Изучение геофизических, структурно-вещественных признаков рифтогенной структуры, развитой вдоль западного побережья п-ова Камчатка и Курильских островов. Поиск сочленения рассматриваемой структуры

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			51°53.15' с.ш. 141°37.05' в.д. 51°54.86' с.ш. 141°23.26' в.д. Срок: 15.04.2026 – 18.12.2026						с секущей зоной разрушения центрального звена Курил. Определение тектонической обстановки в зоне сочленения. Детализация исследований вещественного состава и возраста фундамента Курильской дуги в районе ее деструкции и ближайшей периферии, изучение геохимической специализации вулканитов разновозрастных комплексов, их структурного положения и сравнение с вулканитами Курильских островов и их фронтальной и тыловой зон для определения латеральной зональности вулканизма; изучение характера дифференциации магмы при образовании вулканогенных пород и глубинных источников магмогенерации с целью определения степени влияния сиалической коры на их формирование. Поиски молодых плиоцен- плейстоценовых вулканитов, аналогичных изученным на подводном хребте Витязя. Изучение вещественного состава выходов кристаллического фундамента на возвышенностях Лебеда,

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									борта прогиба Пегаса, основания островов Атласова и Парамушир и изучение их геохимических особенностей и структурного положения, для понимания характера тектоно-магматической активности тыловой зоны дуги. Исследование эмиссии метана в водную толщу и атмосферу с акватории Курильской котловины. Исследование филогенетической и функциональной структуры микробиома и активности геобиохимических процессов в осадках и толще вод Курильской котловины для оценки их специализации и активности бактериального фильтра, исследования роли микробиологических сообществ в генерации метана и вклад последнего в глобальные климатические изменения. Исследование основных механизмов формирования структуры полей физических и биогеохимических характеристик вод Японского и Охотского морей и их изменчивости в связи с изменением климата и антропогенным

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									воздействием. Исследования в рамках консорциума Дальневосточный карбоновый полигон и выполнение измерений в целях обоснования депонирования атмосферного углерода морскими геосистемами
4.9	ТОИ ДВО РАН	ФГАОУ ВО ДВФУ	Район № 1 42°7.4' с.ш. 130°54.3' в.д. 39°47.5' с.ш. 133°13.3' в.д. 40°36.2' с.ш. 136°17.5' в.д. 45°14.8' с.ш. 139°12.8' в.д. 45°57.3' с.ш. 142°4.3' в.д. 48°46.4' с.ш. 141°50.6' в.д. 48°44.4' с.ш. 140°12.1' в.д. Район № 2 46°24.5052' с.ш.143°36.3871' в.д. 44°30.8330' с.ш.146°08.9638' в.д. 45°26.0014' с.ш.147°51.2678' в.д. 46°11.5896' с.ш.150°12.3615' в.д. 48°38.2624' с.ш.144°45.1993' в.д. Срок: 01.06.2026 – 30.09.2026	НИС «Академик Опарин»	32	30		Выявление корреляционных связей между распределением планктона, пузырьковыми факелами, гидрофизическими и гидроакустическими характеристиками водной толщи вдоль всего маршрута следования судна, а также распространение сложных (широкополосных) акустических сигналов и дистанционные измерения характеристик подводным звуковым каналом в акватории Японского моря в целях организации навигационно-командной сети. Получение новых фундаментальных знаний в рамках изучения возникновения, развития, трансформации и взаимодействия различных физических полей природного и антропогенного	

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									происхождения в условиях глубокого и мелкого моря
4.10	ТОИ ДВО РАН		42°7.4' с.ш. 130°54.3' в.д. 39°47.5' с.ш. 133°13.3' в.д. 40°36.2' с.ш. 136°17.5' в.д. 45°14.8' с.ш. 139°12.8' в.д. 45°57.3' с.ш. 142°4.3' в.д. 48°46.4' с.ш. 141°50.6' в.д. 48°44.4' с.ш. 140°12.1' в.д. Срок: 31.05.2026 – 31.12.2026	Судно «Светлана» Яхта «Орлан» Маломерное судно Wellboat-46	2 1 -	6 4 -			Проведение экспериментальных работ по исследованию физических основ реструктуризации гидрофизических полей в мелком море методом акустического зондирования диагностируемых акваторий сложными сигналами, позволяющим выделять и идентифицировать отдельные приходы акустической энергии, распространяющиеся по различным лучевым траекториям между источниками и приемниками звука
4.11	ФГБУ «ААНИИ»	ПАО «НК «Роснефть» ООО «АНЦ» ООО «ЛЕНАРК» ФГБУ «ВНИИОкеан-геология»	Северная граница 54°39.347' с.ш. 139°53.251' в.д. 55°20.850' с.ш. 145°8.886' в.д. Западная граница 55°20.850' с.ш. 145°8.886' в.д. 50°49.043' с.ш. 145°30.160' в.д. Южная граница 50°49.043' с.ш. 145°30.160' в.д. 50°49.043' с.ш. 143°42.560' в.д. Срок: 01.08.2026 – 31.10.2026	НИС «Григорий Михеев» Судно «Быхов» Судно «Геолог Печуров» НИС «Иван Петров» НИС «Профессор Молчанов»	22 12 14 13 25	14 14 14 14			Сбор и обобщение данных о гидрометеорологических, ледовых условиях в Охотском море, необходимых для оценки воздействия неблагоприятных параметров окружающей среды на объекты береговой и морской инфраструктуры

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
				Буксирный теплоход «Николай Чудотворец»	10	14			
4.12	ФГБУ «ДВНИГМИ»	ФГБУ Приморское УГМС	Бухта Золотой Рог и пролив Босфор Восточный 43° 06.4' с.ш. 131° 55.7' в.д. 43° 06.6' с.ш. 131° 53.7' в.д. 43° 05.9' с.ш. 131° 52.4' в.д. 43° 05.3' с.ш. 131° 54.3' в.д. 43° 04.1' с.ш. 131° 51.0' в.д. Амурский залив 43° 15.0' с.ш. 131° 54.0' в.д. 43° 15.2' с.ш. 131° 46.8' в.д. 43° 11.0' с.ш. 131° 53.0' в.д. 43° 07.2' с.ш. 131° 51.2' в.д. 42° 57.5' с.ш. 131° 40.7' в.д. 42° 53.2' с.ш. 131° 26.3' в.д. Уссурийский залив 43° 05.5' с.ш. 131° 59.0' в.д. 43° 16.4' с.ш. 132° 18.4' в.д. 43° 07.4' с.ш. 132° 19.8' в.д. 42° 56.0' с.ш. 131° 56.6' в.д. 43° 0.80' с.ш. 132° 18.4' в.д. 42° 53.2' с.ш. 132° 12.0' в.д. Залив Находка 42° 47.3' с.ш. 132° 52.2' в.д. 42° 49.1' с.ш. 132° 54.9' в.д. 42° 43.1' с.ш. 132° 54.9' в.д. 42° 49.5' с.ш. 132° 58.4' в.д. 42° 44.8' с.ш. 133° 04.0' в.д. 42° 46.6' с.ш. 132° 54.0' в.д. Срок: 15.04.2026 – 30.10.2026	Маломерное судно «Майта» НИС «Павел Гордиенко» НИС «Профессор Мультановский»	2 23 25	5 14 10		Изучение особенностей структуры и динамики вод залива Петра Великого с учетом сезонной изменчивости полей океанографических параметров; мониторинг загрязнения морской воды и донных отложений; оценка экологической ситуации в заливе Петра Великого	

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
4.13	ФГБУ «ДВНИГМИ»		42°33' с.ш. 131°12' в.д. 42°24' с.ш. 131°12' в.д. 42°24' с.ш. 133°12' в.д. 42°42' с.ш. 133°12' в.д. Сроки: 02.05.2026 – 30.06.2026 20.07.2026 – 20.10.2026	НИС «Павел Гордиенко» НИС «Профессор Мультановский»	23 25	14 10			Изучение особенностей структуры вод залива Петра Великого с учетом сезонной изменчивости полей океанографических характеристик; определение миграции и накопления загрязняющих веществ в воде и донных отложениях
4.14	ФГБУ «ДВНИГМИ»	АО «ИЭПИ» ООО «Морской сервис и Технологии» МГУ имени М.В. Ломоносова ООО «ЦМИ МГУ» ООО «ЭКС» ТОИ ДВО РАН	47° 15' с.ш. 138° 49' в.д. 47° 00' с.ш. 140° 00' в.д. 46° 00' с.ш. 141° 00' в.д. 45° 50' с.ш. 142° 05' в.д. 45° 00' с.ш. 147° 00' в.д. 50° 00' с.ш. 154° 00' в.д. 51° 40' с.ш. 156° 30' в.д. Срок: 01.06.2026 – 30.11.2026	НИС «Профессор Мультановский» НИС «Павел Гордиенко» НИС «Академик Шокальский»	25 23 25	35 14 20			Проведение комплексных экологических исследований в Охотском море и Татарском проливе; определение состояния загрязнения морской среды; оценка текущего экологического состояния и качества морских вод, донных осадков, состояния морской биоты; оценка экологической ситуации в районах разведки, добычи и транспортировки углеводородного сырья; получение необходимой информации для обеспечения рационального и экологически безопасного природопользования, выполнения прогноза активизации, возникновения и развития негативных процессов и явлений
4.15	ИМГиГ ДВО РАН	ИО РАН	47°46'37.14"с.ш.142°33'59.81"в.д. 46°48'55.04"с.ш.143°16'64.50"в.д.	Мотолодка Yamaha UF-20	3	4			Изучение физических процессов, протекающих

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			46°37'12.80"с.ш.142°54'29.40"в.д. 46°41'20.47"с.ш.142°32'41.85"в.д. 46°52'84.80"с.ш.141°56'27.68"в.д. Срок: 31.12.2025 – 30.12.2027	Маломерное моторное судно StormLine Adventure ST 530	3	9			в морях и прибрежных акваториях, а также их повторяемости, на основе полученных натурных данных, численных экспериментов и моделирования
4.16	ТИБОХ ДВО РАН	ФИЦ ИнБЮМ	42°49'47.00"с.ш.146°49'48.00"в.д. 44°82'30.0с.ш.152°43'12.00"в.д. 46°51'35.00"с.ш.157°41'24.00"в.д. 50°44'23.00"с.ш.163°29'24.00"в.д. 55°56'59.00"с.ш.170°26'24.00"в.д. 57°44'23.00"с.ш.165°30'00 в.д. 50°32'23.00"с.ш.157°43'48.00"в.д. 51°34'11.00"с.ш.154°34'12.00"в.д. 48°34'11.00"с.ш.150°19'48.00"в.д. 46°55'47.00"с.ш.147°22'12.00"в.д. 44°28'11.00"с.ш.145°17'24.00"в.д. Срок: 18.07.2026 – 18.08.2026	НИС «Академик Опарин»	32	19			Комплексное исследование морских экосистем Охотского и Берингова морей, в том числе в условиях климатических изменений, антропогенного и гидротермального воздействия. Поиск новых физиологически активных веществ с противоопухолевой, цитотоксической, фунгицидной, антибактериальной активностью и иммуномодулирующим действием среди морских беспозвоночных (губки, иглокожие, кишечнорастворимые, асцидии) и микроорганизмов, оценка химического разнообразия этих веществ и их биологической активности. Сбор коллекции морских животных, водорослей и микроорганизмов для

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									дальнейших биохимических исследований и пополнение музейных коллекций
4.17	ННЦМБ ДВО РАН	ИО РАН ТОИ ДВО РАН МГУ имени М.В. Ломоносова ФГАОУ ВО ДВФУ	55°22'44.00"с.ш.161°42'04.00"в.д. 57°57'58.00"с.ш.162°36'54.00"в.д. 59°37'23.00"с.ш.164°40'19.00"в.д. 61°42'25.00"с.ш.175°19'26.00"в.д. 58°03'00.00"с.ш.175°17'20.00"в.д. 53°30'43.00"с.ш.168°40'30.00"в.д. 52°14'17.00"с.ш.158°18'36.00"в.д. 52°04'34.00"с.ш.160°05'42.00"в.д. 54°27'00.00"с.ш.160°43'48.00"в.д. 54°28'05.00"с.ш.163°11'42.00"в.д. 42°25'48.00"с.ш.131°17'12.00"в.д. 42°11'24.00"с.ш.131°09'00.00"в.д. 42°13'48.00"с.ш.132°30'00.00"в.д. 42°33'00.00"с.ш.132°33'00.00"в.д. Срок: 14.05.2026 – 29.10.2026	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32	32		Комплексные исследования в целях получения новых данных о природных ландшафтах в батимальной зоне Императорского хребта и Командорских островов для выявления перспективных глубоководных экосистем (как источников биологических, фармакологических и минеральных ресурсов), а также путей распространения морских организмов в северной части Тихого океана. Неотъемлемой частью работы является сбор данных для экологической оценки негативного воздействия на уязвимые экосистемы, включая коралловые сады и репродуктивные скопления промысловых гидробионтов, в случае возможной разработки подводных месторождений. Экспериментальное исследование новых подходов и методов синтеза систем управления ТПА	

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					русские		иностранцы		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									и установленными на них системами для отбора проб
4.18	ННЦМБ ДВО РАН	ИО РАН ТОИ ДВО РАН МГУ имени М.В. Ломоносова ФГАОУ ВО ДВФУ	41°27'00.00"с.ш.131°10'00.00"в.д. 42°30'00.00"с.ш.133°00'00.00"в.д. 41°38'60.00"с.ш.133°05'00.60"в.д. 41°32'60.00"с.ш.131°05'60.00"в.д. 09°42'00.00"с.ш.148°00'00.00"в.д. 09°42'00.00" с.ш.160°43'00.00 в.д. 22°00'00.00"с.ш.148°00'00.00"в.д. 22°00'00.00"с.ш.160°43'00.00"в.д. Срок: 30.09.2026 – 14.03.2027	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32	32			Комплексное исследование, с использованием современных методов и технологий, организации и функционирования морских экосистем в акваториях формирования КМК на гайотах Магеллановых гор и прилегающих районах
4.19	ННЦМБ ДВО РАН	ООО «Сахалинская Энергия»	53°36'53.82"с.ш.143°01'32.34"в.д. 53°36'50.04"с.ш.143°20'48.00"в.д. 52°26'17.76"с.ш.144°16'19.56"в.д. 51°34'03.24"с.ш.144°12'32.84"в.д. 51°35'13.38"с.ш.144°23'38.52"в.д. Срок: 19.05.2026 – 24.10.2026	Судно обеспечения «Геннадий Невельской» ЛСС «Алексей Чириков» ЛСС «Витус Беринг» ЛСС «Норманн» ЛСС «Арктикаборг» Судно обеспечения «СКФ Эндевор» Судно обеспечения	23 18 18 18 13 19 19	3 5 5 5 5 5			Мониторинг серых китов у северо-восточного побережья острова Сахалин. Исследования выполняются в рамках контракта между ННЦМБ ДВО РАН и ООО «Сахалинская Энергия»

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
				«СКФ Энтерпрайз» Судно обеспечения «СКФ Эндуранс»	19	5			
4.20	ННЦМБ ДВО РАН	ТОИ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ МГУ имени М.В. Ломоносова	42°48'04.32"с.ш.133°43'04.80"в.д. 42°41'50.64"с.ш.133°41'52.80в.д. 42°32'00.24"с.ш.133°13'04.80"в.д. 42°24'07.92"с.ш.133°20'06.00"в.д. 42°20'26.52"с.ш.133°45'18.00"в.д. Срок: 31.03.2026 – 29.11.2026	Моторное катер УХ0085RUS25 «Витязь» Моторная лодка РИБ EM520R AA0310RUS25 Моторная лодка РИБ EM520R AA0249RUS25 Моторная лодка РИБ EM450R OP2301RUS25 Моторная лодка Вельбот-53 OP0068RUS25 Моторная лодка Кайман 420A OP0044RUS25 Моторная лодка Кайман 450A OP0044RUS25 Маломерное судно	1 1 1 1 1 1	10 3 3 3 3 7			Мониторинг состояния сообществ морских прибрежных экосистем юга Приморского края, выявление закономерностей их динамики

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе-дици-онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
				«Афалина» UX0537RUS25 Катер YAMAHA FR-24	1	5			
4.21	ННЦМБ ДВО РАН	ИО РАН ТОИ ДВО РАН МГУ имени М.В. Ломоносова ФГАОУ ВО ДВФУ	41°27' с.ш. 131°10' в.д. 42°30' с.ш. 133°00' в.д. 41°39' с.ш. 133°06' в.д. 41°33' с.ш. 131°06' в.д. 45°18' с.ш. 142°42' в.д. 45°18' с.ш. 147°00' в.д. 47°42' с.ш. 147°00' в.д. 47°42' с.ш. 142°42' в.д. 51°00' с.ш. 143°30' в.д. 51°00' с.ш. 149°00' в.д. 56°00' с.ш. 149°00' в.д. 56°00' с.ш. 143°30' в.д. 53°12' с.ш. 150°30' в.д. 53°12' с.ш. 156°30' в.д. 56°41' с.ш. 156°30' в.д. 56°41' с.ш. 150°30' в.д. 45°00' с.ш. 145°18' в.д. 51°42' с.ш. 155°00' в.д. 49°42' с.ш. 158°18' в.д. 43°00' с.ш. 148°00' в.д. Срок: 30.04.2026 – 30.10.2026	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32	32			Комплексное исследование, с использованием современных методов и технологий, организации и функционирования морских экосистем в районах гидротермальных выходов и газовых высачиваний
4.22	ФГАОУ ВО ДВФУ	ИО РАН ФГБУ «ДВНИГМИ» ИПЭЭ РАН	Полигон «Японское море» 42°21'23"с.ш. 132°14'48"в.д. 41°01'20" с.ш. 132°40'41" в.д. 45°16'52" с.ш. 140°20'47" в.д. 46°51'00" с.ш. 138°39'00" в.д.	НИС «Профессор Мультановский»	32 3	48 12			Получение новых комплексных знаний о гидрофизических характеристиках водной среды и структуре морских биологических сообществ

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГБУ «ГОИН» МФТИ ЗИН РАН ООО «ЦМИ МГУ» ФИЦ ИнБЮМ МГУ имени М.В. Ломоносова	Полигон «Северо-запад Охотского моря» 45°23'03" с.ш. 142°43'59" в.д. 45°20'36" с.ш. 145°38'33" в.д. 53°58'36" с.ш. 146°14'32" в.д. 54°24'08" с.ш. 143°06'01" в.д. Полигон «Центральный», Охотское море 45°20'36" с.ш. 145°38'33" в.д. 48°07'00" с.ш. 145°07'00" в.д. 53°40'12" с.ш. 154°28'29" в.д. 50°31'06" с.ш. 154°46'07" в.д. Полигон «Юго-западная Камчатка» 50°4'48" с.ш. 155°10'48" в.д. 50°4'48" с.ш. 152°57'0" в.д. 57°46'12" с.ш. 152°57'0" в.д. 57°46'12" с.ш. 156°44'24" в.д. 50°55'12" с.ш. 156°37'12" в.д. 50°48'36" с.ш. 156°26'24" в.д. Полигон «Юго-восточная Камчатка» 50°4'48" с.ш. 155°10'48" в.д. 48°1'12" с.ш. 157°46'12" в.д. 54°54'0" с.ш. 165°27'36" в.д. 56°4'48" с.ш. 163°37'48" в.д. 01.07.2026 – 31.10.2026	надувная лодка ZODIAC MK 5 HD					в прибрежных и шельфовых зонах Камчатки в условиях усиливающегося антропогенного воздействия, а также реализация научно- образовательной программы «Тихоокеанский плавучий университет» для подготовки высококвалифицированных кадров в области морских наук и укрепления интеграции образования и науки
4.23	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		46 ° 37'43" с.ш. 142 ° 45'27" в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2031	Нет	-	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Корсаков Системы

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в Российскую Систему предупреждения о цунами; Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока РФ, с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах
4.24	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		45°53'44.97"с.ш.142°04'43.89"в.д Срок: 01.01.2026 – 31.12.2031	Нет	-	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Крильон Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС»

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в Российскую Систему предупреждения о цунами; Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока РФ, с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах
4.25	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		43,87° с.ш. 146,82° в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2031	Нет	-	-	-	-	Непрерывные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Малокурильское Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в Российскую Систему предупреждения о цунами; Оценка и использование оперативных наблюдений

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									за уровнем моря с целью мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока РФ, с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах
4.26	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		46°40'09" с.ш. 141° 51'10" в.д Срок: 01.01.2026 – 31.12.2031	Нет	-	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Невельск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в Российскую Систему предупреждения о цунами; Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока РФ, с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностранные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах
4.27	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		49° 13'40" с.ш. 143° 07'08" в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2031	Нет	-	-	-	-	Непрерывные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Поронайск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в Российскую Систему предупреждения о цунами; Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока РФ, с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах
4.28	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		50°68' с.ш. 156°12' в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2031	Нет	-	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									режиме с использованием АП Северо-Курильск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в Российскую Систему предупреждения о цунами; Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока РФ, с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах
4.29	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		47° 24'48" с.ш. 142° 49'33" в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2031	Нет	-	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Стародубское Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в Российскую Систему предупреждения о цунами; Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока РФ, с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах
4.30	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		45,250° с.ш. 147,883° в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2031	Нет	-	-	-	-	Непрерывные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Курильск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									в Российскую Систему предупреждения о цунами; Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока РФ, с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах
4.31	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		49° 04' с.ш. 142° 02' в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2031	Нет	-	-	-	-	Непрерывные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Углегорск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в Российскую Систему предупреждения о цунами; Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока РФ, с целью

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах
4.32	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		47°02'48.43"с.ш.142°02'33.27"в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2031	Нет	-	-	-	-	Непрерывные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Холмск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в Российскую Систему предупреждения о цунами; Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока РФ, с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах

№ заяв- ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские		иностраные		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
4.33	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		44,04° с.ш. 145,85° в.д. Срок: 01.01.2026 – 31.12.2031	Нет	-	-	-	-	Непрерывные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Южно-Курильск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в Российскую Систему предупреждения о цунами; Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока РФ, с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах

Раздел 5. Морские научные исследования, проводимые по ранее выданным разрешениям

№ заявки по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские		иностранные			
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников		
5.1	ФГБУ «ААНИИ»	ФИЦ ИПФ РАН СевГУ ФГБУ «НПО «Тайфун» ММБИ РАН ИО РАН ТГУ ФГБУ «ВНИИОкеан-геология»	69° 48,0' 30° 51,0' в.д. 67° 44,0' 40° 55,0' в.д. 69° 11,0' 60° 44,0' в.д. 71° 16,0' 67° 04,0' в.д. 73° 33,0' 80° 32,0' в.д. 77° 43,0' 104° 15,0' в.д. 73° 32,0' 118° 24,0' в.д. 71° 31,0' 139° 44,0' в.д. 69° 50,0' 162° 30,0' в.д. 61° 10,0' 170° 00,0'з.д. 75° 00,0' 170° 00,0' з.д. 75° 00,0' 140°00,0' з.д. 80° 00,0' 0° 00,0' д. 75° 00,0' 10° 00,0' з.д. Срок: 10.09.2024 – 01.09.2026	НЭС «Северный полюс» НЭС «Академик Трешников» НИС «Академик Федоров» Воздушное судно (вертолет) Ка-32 Воздушное судно (вертолет) МИ-8 Воздушное судно (самолет) АН-74 Воздушное судно (самолёт) АН-26Б-100 Одна из модификаций: Снегоход Yamaha VK Трактор ВТГ-90А-РС4	15 65 75 5 5 6 6 - -	35 35 35 - - - - 2 2		Выполнение комплексных междисциплинарных исследований в системе «атмосфера- ледяной покров- океан» в высоких широтах Северного Ледовитого океана в годовом цикле, направленных на выявление закономерностей действия физических механизмов, ответственных за развитие сезонных процессов и формирование межгодовых изменений во взаимодействующих геосферах	Разрешение № Р072-075-77/и-006 от 08.07.2024, направленное письмом Минобрнауки России от 08.07.2024 № МН-8/870	

№ заявки по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские		иностраные			
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников		
				Ратрак PRINOTH TROOPER	-	2				
				Полипропиленовая лодка с подвесным двигателем	-	10				
5.2	ООО «Арктическая перевалка»		53°11,5'с.ш. 159°44,5' в.д. Срок: 25.02.2025 – 25.02.2034	Буксир «Зевс»	6	3			Обеспечение безопасности мореплавания танкеров-газовозов в подходном канале бухты Бечевинская морского порта Петропавловск-Камчатский	Разрешение № Р072-075-77/и-003 от 13.12.2024 г., направленное письмом Мминобрнауки России от 13.12.2024 г. № МН-8/1808

¹ Список сокращений:

1. «АзНИИРХ» – Азово-Черноморский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
2. АНО «ЦПИ РГО» – Автономная некоммерческая организация «Центр подводных исследований Русского географического общества»;
3. АНОО ВО «Университет «Сириус» – Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус»;
4. АО – Акционерное общество;
5. АО «УПТ» – Акционерное общество «Управление перспективных технологий»;
6. АО ИО РАН – Атлантическое отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
7. АО АК «Лайт Эйр» – Акционерное общество Авиакомпания «Лайт Эйр»;
8. АО «НПП «РадиоСигнал» – Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «РадиоСигнал»;

9. АО «Радиевый Институт им. В.Г. Хлопина» – Акционерное общество «Радиевый Институт им. В.Г. Хлопина»;
10. АО «ИЭПИ» – Акционерное общество «Институт экологического проектирования и изысканий»;
11. АО «Южморгеология» – Акционерное общество «Южное научно-производственное объединение по морским геологоразведочным работам»;
12. Архангельский АКАСЦ МЧС России – Архангельский арктический комплексный аварийно-спасательный центр МЧС России - филиал федерального государственного казенного учреждения «Северо-западный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России»;
13. «АтлантНИРО» – Атлантический филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
14. БМ СО РАН - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Байкальский музей Сибирского отделения Российской академии наук»;
15. ВОО «Русское географическое общество» – Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество»;
16. ГЕОХИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук;
17. ГИН РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук;
18. ЗИН РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук;
19. ИА РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук;
20. ИАПУ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук;
21. ИБВВ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанина Российской академии наук;
22. ИБФМ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук;
23. ИВ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук;
24. ИВиС ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук;
25. ИВПС КарНЦ РАН – Институт водных проблем Севера — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук»;
26. ИГ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук;
27. ИГЕМ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук;
28. ИЗМИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской Академии наук;
29. ИКИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук;
30. ИЛ СО РАН – Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»;
31. ИМГиГ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук;
32. ИО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;

33. ИОФ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»;
34. ИОА СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук;
35. ИПМТ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий им. М.Д. Агеева Дальневосточного отделения Российской академии наук;
36. ИПТС – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт природно-технических систем»;
37. ИПЭЭ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук;
38. ИС – Исследовательское судно;
39. ИФА им. А.М. Обухова РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы имени А.М. Обухова Российской академии наук;
40. ИФР РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук;
41. ИФХЭ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина Российской академии наук;
42. ИЭФБ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук;
43. КарНЦ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»;
44. ЛИН СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук;
45. ЛСС – Ледокольное судно снабжения;
46. МГТУ им. Н.Э. Баумана – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;
47. МГРИ - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ);
48. МГУ имени М.В. Ломоносова – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;
49. ММБИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук;
50. МФТИ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»;
51. НИС – Научно-исследовательское судно;
52. НИЦ – Научно-исследовательский центр;
53. НИЦ «Курчатовский институт» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»;
54. НИУ ВШЭ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

55. НК – Нефтяная компания;
56. ННЦМБ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии имени А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук;
57. НЭС – Научно-экспедиционное судно;
58. ОАО «АМИГЭ» – Открытое акционерное общество «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции»;
59. ОАО «МАГЭ» – Открытое акционерное общество «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»;
60. ОИЯИ – Объединенный институт ядерных исследований;
61. ООО – Общество с ограниченной ответственностью;
62. ООО «АНЦ» – Общество с ограниченной ответственностью «Аналитнаучцентр»;
63. ООО «Архайтэк» – Общество с ограниченной ответственностью «Центр высокотехнологичной и морской археологии «Архайтэк»;
64. ООО «Геодевайс технолоджис» – Общество с ограниченной ответственностью «Геодевайс технолоджис»;
65. ООО НПП «Форт XXI» – Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Форт XXI»;
66. ООО НПК «Геоматика» – Общество с ограниченной ответственностью НПК «Геоматика»;
67. ООО «Сахалинская Энергия» – Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинская Энергия»;
68. ООО «ЦСТ» – Группа компаний акционерное общество «Зала Аэро» и общество с ограниченной ответственностью «ЦСТ»;
69. ООО «ЦМИ МГУ» – Общество с ограниченной ответственностью «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова»;
70. ООО «ЭКС» – Общество с ограниченной ответственностью «Экологическая компания Сахалина»;
71. ПАО – Публичное акционерное общество;
72. «ПИНРО» им. Н.М. Книповича – Полярный филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
73. ПИО ГОА КНР – Первый институт океанографии государственной океанической администрации КНР (First Institute of Oceanography State Oceanic Administration, P.R.China);
74. РАН – Российская академия наук;
75. Росгидромет – Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
76. РХТУ им. Д.И. Менделеева – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;
77. САФУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова»;
78. СВКНИИ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт имени Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук;
79. СВФУ – Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»;
80. СГУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»;
81. СевГУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»;
82. Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун» – Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун»;

83. СЗО ИО РАН – Северо-Западное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
84. СПбГУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»;
85. СПбГМТУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»;
86. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»;
87. ССН – Судно специального назначения;
88. ТГУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»;
89. ТИБОХ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии имени Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук;
90. ТИО ГОА КНР – Третий институт океанографии государственной океанической администрации КНР (Third Institute of Oceanography State Oceanic Administration, P.R.China);
91. ТОИ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук;
92. ФГАОУ ВО ДВФУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»;
93. ФГАОУ ВО «ЮФУ» – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»;
94. ФГАОУ ВО НИ ТПУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;
95. ФГАОУ ВО РУДН – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»;
96. ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского» – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»;
97. ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта» – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»;
98. ФГАОУ ВО «МАУ» – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический университет»;
99. ФГАОУ ВО «НИ ТГУ» - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский «Томский государственный университет»;
100. ФГБОУ ВО «КГМТУ» – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет»;
101. ФГБОУ ВО «КГТУ» – Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»;

102. ФГБОУ ВО «КГМТУ» – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет»;
103. ФГБОУ ВО «КГТУ» – Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»;
104. ФГБОУ ВО «СахГУ» – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»;
105. ФГБОУ ВО «АГТУ» – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет»;
106. ФГБОУ ВО «ДГУ» – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет»;
107. ФГБОУ ВО АГТУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет»;
108. ФГБОУ ВО ДГУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет»;
109. ФГБОУ ВО «РГГМУ» – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»;
110. ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
111. ФГБОУ ВО «АГУ им. В.Н. Татищева» – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»;
112. ФГБОУ ВПО РГГУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»;
113. ФГБНУ «ВНИРО» – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
114. ФГБНУ ФИЦ «ПИ РАН» – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт имени В.В. Докучаева»;
115. ФГБНУ «ИЭМ» – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»;
116. ФГБУ «НПО «Тайфун» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун»;
117. ФГБУ «ВНИИОкеангеология» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга»;
118. ФГБУ «ААНИИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт»;
119. ФГБУ «Институт Карпинского» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского»;
120. ФГБУ «ГОИН» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова»;
121. ФГБУ «ДВНИГМИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт»;
122. ФГБУ «ИПГ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт прикладной геофизики им. академика Е.К. Федорова;
123. ФГБУ «КаспМНИЦ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Каспийский морской научно-исследовательский центр»;

124. ФГБУ «Приморское УГМС» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
125. ФГБУ «Сахалинское УГМС» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
126. ФГБУ «Северное УГМС» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
127. ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
128. ФГБУ «ЦАО» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория»;
129. ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный биосферный заповедник «Дагестанский»;
130. ФГБУ «Астраханский государственный заповедник» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Астраханский Ордена Трудового Красного Знамени государственный природный биосферный заповедник»;
131. ФГБУ «ВНИГНИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт;
132. ФГБУ ВО РТУ МИРЭА – Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»;
133. ФГКУ «ЦСООР «Лидер» – Федеральное государственное казенное учреждение «Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер»;
134. Филиал МГУ в г. Севастополе – Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе;
135. ФИЦКИА УрО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук;
136. ФИЦ Биотехнологии РАН – Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»;
137. ФИЦ Коми НЦ УрО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»;
138. ФИЦ ИПФ РАН – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»;
139. ФИЦ КНЦ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Кольский научный центр Российской академии наук;
140. ФИЦ ИнБЮМ – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»;
141. ФИЦ МГИ – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН»;
142. ЧВВМУ – Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова» Министерства обороны Российской Федерации (г. Севастополь);
143. ЮНЦ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»;

144. ИО РАН – Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
145. ЯНЦ СО РАН – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федерального исследовательского центра «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»;
146. NCPOR – National Centre for Polar and Ocean Research (*NCPOR*) (Национальный центр полярных и океанских исследований), Республика Индия;
147. OUC – Морской университет Китая (Ocean University of China);
148. SKLEC – Государственная ключевая лаборатория эстуарных и прибрежных исследований Восточного Китайского Педагогического Университета, Шанхай, КНР. State Key Laboratory of Estuarine and Coastal Research of East China Normal University, Shanghai, China;
149. SIO – Второй институт океанографии, Ханчжоу. KHP (The Second Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources, Hangzhou).