



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

18 ноября 2024 г.

Москва

№ 788

**О внесении изменения в План морских научных исследований  
во внутренних морских водах, в территориальном море,  
в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе  
Российской Федерации на 2025 год, утвержденный приказом  
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации  
от 31 октября 2024 г. № 726**

В целях устранения технических ошибок при к а з ы в а ю :

Утвердить прилагаемое изменение, которое вносится в План морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации на 2025 год, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 октября 2024 г. № 726.

Министр

В.Н. Фальков



# УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

от « 18 » *ноября* 2024 г. № 788

## ИЗМЕНЕНИЕ,

**которое вносится в План морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации на 2025 год, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 октября 2024 г. № 726**

В разделе 1 «Северный Ледовитый океан и прилегающие моря» пункт 1.17 изложить в следующей редакции:

«

№ заявки	Заявитель	Юридические лица, и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников		
1.17	ТОИ ДВО РАН	ИО РАН ФГБОУ ВО «СахГУ» ООО «ЦМИ МГУ» ФГАОУ ВО НИ ТПУ ТГУ АНОО ВО «Университет «Сириус» МГУ имени М.В. Ломоносова	<b>Район 1 Печорское море</b> 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. 69° 1' с.ш. 60° 45' в.д. 69° 4' с.ш. 58° 46' в.д. 68° 37' с.ш. 55° 8' в.д. 69° 5' с.ш. 54° 40' в.д. 69° 0' с.ш. 50° 45' в.д.  <b>Район 2 внутренний и средний шельф, губы и заливы с юга ограничены береговой линией и изобатой 10 м, Карское море</b> 76° 0' с.ш. 70° 0' в.д. 76° 0' с.ш. 85° 0' в.д.	НИС «Академик Борис Петров»  НИС «Академик Николай Страхов»  НИС «Академик Мстислав Келдыш»  НИС «Академик Иоффе»	32	42	3-5	3-5	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



№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические лица, и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
		ФИЦ Биотехнологии РАН	74° 0' с.ш. 85° 0' в.д. 73° 36' с.ш. 80° 29' в.д. 73° 11' с.ш. 80° 12' в.д. 72° 31' с.ш. 80° 41' в.д. 72° 37' с.ш. 77° 37' в.д.	НИС «Академик Сергей Вавилов»	42	3-5	3-5	и Японского)
		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. 72° 11' с.ш. 73° 4' в.д. 72° 49' с.ш. 72° 54' в.д.	НИС «Арктика»	3	8	8	
		ГЕОХИ РАН	73° 1' с.ш. 69° 11' в.д.	4-х местная надувная лодка типа «Зодиак»	-	-	-	
		САФУ	70° 46' с.ш. 66° 9' в.д.	с подвесным двигателем	-	-	-	
		ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»	69° 30' с.ш. 66° 48' в.д. 69° 30' с.ш. 64° 30' в.д.	лодка типа «Мерсугу»	-	-	-	
		ИОА СО РАН	70° 0' с.ш. 61° 0' в.д. 74° 24' с.ш. 61° 0' в.д.	надувная лодка BOMBARD COMMANDO C5 или судовой бот	-	-	-	
		ИПФ РАН	<b>Район 3 средний-внешний шельф, материковый склон, Карское море</b>					
		АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»	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.					
		ПИО ГОА КНР						
		Циндаоский институт морской геологии, КНР	<b>Район 4 южная часть вдоль п-ова Таймыр и пролив Вилькицкого, Карское море</b>					
		ТИО ГОА КНР	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.					



№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников		
			77° 24' с.ш. 77° 48' с.ш. 76° 0' с.ш.						
			<b>Район 5 (море Лаптевых)</b> 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. 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.						
			<b>Район 6 Чукотское и Восточно-Сибирское моря</b> 79° с.ш. 134° 0' в.д. 75° 0' с.ш. 169° 0' з.д. 66° 0' с.ш. 169° 0' з.д.						



№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
			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.						
			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.						
			<b>Район 7 Анадырский залив</b>						
			62° 25' с.ш. 179° 59' в.д.						
			63° 10' с.ш. 179° 40' в.д.						



№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
			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.					
			<p align="center"><b>Район 8 Охотское море</b></p> 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. 53° 36' с.ш. 142° 20' в.д. 53° 23' с.ш. 141° 41' в.д.					
			<b>Срок: 01.09.2025 – 25.10.2025</b>					

».

