



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

ПРИКАЗ

7 июля 2020 г.

№ 463

Москва

**О внесении изменений в План морских научных исследований
во внутренних морских водах, в территориальном море,
в исключительной экономической зоне и на континентальном
шельфе Российской Федерации на 2020 год, утвержденный приказом
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
от 25 декабря 2019 г. № 1420**

На основе запроса российского заявителя и в связи с поздним поступлением его согласования Федеральным агентством по недропользованию (письмо от 7 мая 2020 г. № АМ-02-28/6764), а также в целях устранения технической ошибки п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в План морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации на 2020 год (далее – План), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 декабря 2019 г. № 1420, с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 марта 2020 г. № 473 и от 30 апреля 2020 г. № 636, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Руководителям находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации организаций в отношении

морских научных исследований, указанных в Плате, руководствоваться подпунктом 2.4 пункта 2 приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 мая 2020 г. № 692 «О деятельности подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организаций в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации».

Министр



В.Н. Фальков

Приложение

к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от « 7 » _____ 2020 г. № 763

Изменения, которые вносятся в План морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе в территории науки и высшего образования Российской Федерации на 2020 год, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 декабря 2019 г. № 1420, с изменениями, внесенными приказами Министерства Российской Федерации от 24 марта 2020 г. № 473 и от 30 апреля 2020 г. № 636 науки и высшего образования Российской Федерации от 24 марта 2020 г. № 473 и от 30 апреля 2020 г. № 636

1. В Разделе 1. Северный Ледовитый океан и прилегающие моря строку 14 изложить в следующей редакции:

14	ФГБУН ИО РАН АО ФГБУН ИО РАН ЮО ФГБУН ИО РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГБУН ИГЕМ РАН ФГБУН ИБВВ РАН ФГБУН ИГ РАН ФГБУН ММБИ КоллНЦ РАН НИЦ «Курчатовский институт»	Архипелаг Новая Земля, залив Абротсимова 71° 57,36' с.ш. 55° 29,85' в.д. 71° 54,94' с.ш. 55° 09,32' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Степового 72° 35,45' с.ш. 55° 12,12' в.д. 72° 29,72' с.ш. 55° 41,31' в.д. Архипелаг Новая земля, залив Медвежий 73° 55,98' с.ш. 57° 59,82' в.д. 74° 07,95' с.ш. 57° 33,11' в.д. Архипелаг Новая земля, залив Цивольки 74° 34,48' с.ш. 58° 12,57' в.д. 74° 16,95' с.ш. 58° 58,90' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Ога 74° 44,93' с.ш. 59° 02,46' в.д.	НИС «Академик Мстислав Келдыш»	48	80	-	23
						Оценка структурно-функциональной организации и биологической продуктивности экосистем в местах концентрации крупнейших накопленных экологических рисков в Карском море – заливах Новой Земли, Новоземельской впадине, эстуариях Оби и Енисея для выявления возможных механизмов реакции экосистем на антропогенный стресс, уровнем их изолированности. Оценка процессов взаимодействия между экосистемами, несущими накопленные экологические риски, и прилегающей Арктикой, прогноз путей и механизмов переноса загрязнений в случае естественной или антропогенной расконсервации могильников радиоактивных отходов и нарушения мест естественной аккумуляции радиоактивности и других	

<p>МЧС России</p> <p>ААКАСЦ МЧС России</p> <p>ФГУП НПО РИН</p> <p>Крыловский государственный научный центр</p> <p>ООО «СИТЕКРИМ»</p>	<p>74° 31,74' с.ш. 59° 33,12' в.д.</p> <p>Архипелаг Новая Земля, залив Русанова</p> <p>74° 58,33' с.ш. 60° 40,32' в.д.</p> <p>74° 57,57' с.ш. 60° 08,68' в.д.</p> <p>Архипелаг Новая Земля, залив Благополучия</p> <p>75° 43,43' с.ш. 63° 34,82' в.д.</p> <p>75° 34,80' с.ш. 63° 51,74' в.д.</p> <p>Архипелаг Новая Земля, залив Течений</p> <p>75° 57,58' с.ш. 66° 11,58' в.д.</p> <p>76° 02,20' с.ш. 66° 42,81' в.д.</p> <p>Бассейн Карского моря</p> <p>77° 22,80' с.ш. 68° 30,65' в.д.</p> <p>77° 34,80' с.ш. 80° 30,47' в.д.</p> <p>75° 10,46' с.ш. 84° 11,95' в.д.</p> <p>71° 55,46' с.ш. 82° 18,60' в.д.</p> <p>70° 27,98' с.ш. 73° 25,96' в.д.</p> <p>73° 45,01' с.ш. 71° 48,40' в.д.</p> <p>73° 21,93' с.ш. 65° 44,53' в.д.</p> <p>70° 42,00' с.ш. 60° 54,50' в.д.</p> <p>70° 37,63' с.ш. 58° 03,10' в.д.</p> <p>76° 18,60' с.ш. 69° 31,80' в.д.</p> <p>Восточная часть Баренцева моря</p> <p>76° 32,82' с.ш. 61° 07,70' в.д.</p> <p>76° 14,91' с.ш. 62° 26,54' в.д.</p> <p>Архипелаг Новая Земля, бухта Русская Гавань</p> <p>76° 14,91' с.ш. 62° 29,55' в.д.</p> <p>76° 11,56' с.ш. 62° 25,12' в.д.</p> <p>Срок: 15.08.2020 – 20.09.2020</p>			<p>загрязнений. Оценка состояния особо опасных подводных объектов в составе крупнейших захоронений радиоактивных отходов в заливах восточного берега Новой Земли и Новоземельской впадине Карского моря, выявление возможных утечек радиоактивности и ареалов загрязнения. Оценка процессов формирования, объемов и механизмов, определяющих конфигурацию поверхностной опресненной «линзы», аккумулирующей крупнейший в Арктике совокупный речной сток Оби и Енисея и аллохтонное вещество, включая загрязнения, в конкретных климатических условиях; оценка воздействия поверхностной опресненной «линзы» на структурно-функциональные свойства и продуктивность пелагической экосистемы Карского бассейна. Оценка динамики популяции хищного вида-вселенца в Карское море – краба-стригуна (опилио), путей вселения чужеродного вида, локализации инвазивных популяций, воздействия вселенца на нативные донные экосистемы бассейна и естественное биологическое разнообразие, прогноз развития инвазии.</p>	
--	--	--	--	---	--

2. Раздел 6. Специальный дополнить строкой 63 следующего содержания:

63	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ОАО МАГЭ ФГБУН ИО РАН	42°17' с.ш. 39°48' с.ш. 39°40' с.ш. 40°40' с.ш. 46°0' с.ш. 46°0' с.ш. 55°0' с.ш. 55°0' с.ш. 51°10' с.ш.	130°41' в.д. 133°15' в.д. 133°45' в.д. 136°0' в.д. 140°20' в.д. 146°20' в.д. 146°20' в.д. 153°0' в.д. 156°38' в.д.	НИС «Академик Опарин» НИС «Академик М.А. Лаврентьев »	32	-	-	Комплексные океанографические съёмки на участках разведки и добычи углеводородного сырья.	63
«	Срок: 10.05.2020 – 31.08.2020									».