

СОГЛАСОВАНО

Научный руководитель ЮНЦ РАН

академик Г.Г. Матишов



Д.Г.И. С.В. Бердников

План-график загрузки судов Минобрнауки, находящихся в оперативном управлении ЮНЦ РАН (т/х «Профессор Панов») в 2026 году

№ п/п	№ п/п заявки	Краткое наименование организации	Название экспедиции	Название судна с указанием максимальной вместимости экспедиционного состава	Район экспедиции	Руководитель экспедиции	Общее кол-во участников экспедиции (чел)	Период экспедиционных работ	Количество судосуток
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0da18626-e267-4f8a-a803-cfed3ec98c8d	ЮНЦ РАН	Комплексные гидролого-гидрохимические и экосистемные исследования Нижнего Дона и Таганрогского залива Азовского моря в 2026 году. Часть 2	Профессор Панов / 6	Таганрогский залив Азовского моря, Полигон (площадной)		4	02.04.2026-06.04.2026	5
2	0a47945c-3d5b-4cef-be60-06b238c7f58a	ЮНЦ РАН	Комплексные гидролого-гидрохимические и экосистемные исследования Нижнего Дона и Таганрогского залива Азовского моря в	Профессор Панов / 6	Нижний Дон, р.Северский Донец, Маршрут (линейный)		6	09.04.2026-17.04.2026	9

Handwritten signature

			2026 году. Часть 1						
3	249d45b0-4828-4e8b-b49b-cc82d7eb5bbf	ЮНЦ РАН	Комплексные гидролого-гидрохимические и экосистемные исследования Нижнего Дона и Таганрогского залива Азовского моря в 2026 году. Часть 3	Профессор Панов / 6	дельта Дона, Маршрут (линейный)		4	20.05.2026-25.05.2026	6
4	14f6c780-ccf0-4299-a01d-260ec2730e7b	ЮНЦ РАН	Комплексные гидролого-гидрохимические и экосистемные исследования Нижнего Дона и Таганрогского залива Азовского моря в 2026 году. Часть 4	Профессор Панов / 6	Таганрогский залив Азовского моря, Полигон (площадной)		6	04.06.2025-08.06.2025	5
5	bfba15a7-8aac-4563-8697-5eb86382aa14	ЮНЦ РАН	Комплексные гидролого-гидрохимические и экосистемные исследования Нижнего Дона и Таганрогского залива Азовского моря в 2026 году. Часть 5	Профессор Панов / 6	дельта Дона, Полигон (площадной)		4	18.06.2026-24.06.2026	7
6	f18b89fd-d9de-4a67-801e-076a2a7157a2	ЮНЦ РАН	Комплексные гидролого-гидрохимические и экосистемные исследования Нижнего Дона и Таганрогского залива Азовского моря в 2026 году. Часть 6	Профессор Панов / 6	Нижний Дон, Цимлянское водохранилище, Полигон (площадной)		4	03.07.2026-13.07.2026	11
7	79122f0b-b526-44dd-ad4d-	ЮНЦ РАН	Комплексные гидролого-	Профессор Панов	Таганрогский залив Азовского		5	17.07.2026-22.07.2026	6

	f092542a98e4		гидрохимические и экосистемные исследования Нижнего Дона и Таганрогского залива Азовского моря в 2026 году.. Часть 7	/ 6	моря, Полигон (площадной)				
8	915ccaf7-efb0-4338-8ec0-f1263cb80bff	ЮНЦ РАН	Комплексные гидролого-гидрохимические и экосистемные исследования Нижнего Дона и Таганрогского залива Азовского моря в 2026 году. Часть 8	Профессор Панов / 6	дельта Дона, Полигон (площадной)		4	29.07.2026-03.08.2026	6
9	44f40f19-bebc-4d44-9796-57cbc95bd052	ЮНЦ РАН	Комплексные гидролого-гидрохимические и экосистемные исследования Нижнего Дона и Таганрогского залива Азовского моря в 2026 году. Часть 9	Профессор Панов / 6	Нижний Дон, Северский Донец, Маршрут (линейный)		4	13.10.2026-23.10.2026	11
10	b6ef3bd9-27d0-485a-a034-4418c539773f	ЮНЦ РАН	Комплексные гидролого-гидрохимические и экосистемные исследования Нижнего Дона и Таганрогского залива Азовского моря в 2026 году. Часть 10	Профессор Панов / 6	Таганрогский залив Азовского моря, Полигон (площадной)		5	30.10.2026-02.11.2026	4
ИТОГО судосудок									70

План-график загрузки судов Минобрнауки, находящихся в оперативном управлении ЮНЦ РАН (НИС ПТР «Денеб») в 2026 году

№ п/п	№ п/п заявки	Краткое наименование организации	Название экспедиции	Название судна с указанием максимальной вместимости экспедиционного состава	Район экспедиции	Руководитель экспедиции	Общее кол-во участников экспедиции (чел)	Период экспедиционных работ	Количество судосуток
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	89805bc4-9997-4174-9716-0d281ac86774	ЮНЦ РАН	Южные моря России и их водосборы в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов. 2026. Часть 1.	Денеб / 5	Азовское море, Маршрут (линейный)	Московец А.Ю.	5	15.04.2026-29.04.2026	15
2	47d14849-9d83-4300-b518-a07608c7ce58	ЮНЦ РАН	Южные моря России и их водосборы в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов. 2026. Часть 2.	Денеб / 5	Азовское море, Маршрут (линейный)	Сазонов А.Д.	5	16.07.2026-28.07.2026	15
3	7f931094-3784-4731-b549-075744dfbbe8	ЮНЦ РАН	Южные моря России и их водосборы в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов. 2026. Часть 3.	Денеб / 5	Азовское море, Черное море (экономзона) Маршрут (линейный)	Бухмин Д.А.	5	07.08.2026-21.08.2026	15
3	fb613eb4-2d9f-494e-979b-d46b50f66e5f	ЮНЦ РАН	Южные моря России и их водосборы в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов. 2026. Часть 4.	Денеб / 5	река Дон, река Волга Маршрут (линейный)	Анцифирова М.А.	5	27.08.2026-02.09.2026	7
4	14f6c780-ccf0-4299-a01d-260ee2730e7b	ЮНЦ РАН	Южные моря России и их водосборы в условиях глобальных	Денеб / 5	Каспийское море (терводы)	Анцифирова М.А.	5	03.09.2025-12.09.2025	10

			климатических и промышленных вызовов. 2026. Часть 5.		Маршрут (линейный)				
5	ff333058-0b82-4843-9294-639e32f9939f	ЮНЦ РАН	Южные моря России и их водосборы в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов. 2026. Часть 6.	Денеб / 5	Каспийское море (экономзона) Маршрут (линейный)	Анцифирова М.А.	5	13.09.2026-22.09.2026	10
6	008de870-031d-4979-88bb-8d699c4be844	ЮНЦ РАН	Южные моря России и их водосборы в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов. 2026. Часть 7.	Денеб / 5	река Волга, река Дон Маршрут (линейный)	Анцифирова М.А.	5	24.09.2026-30.09.2026	7
8	a56f80c0-bb37-4a05-888f-f9fef5a26649	ЮНЦ РАН	Южные моря России и их водосборы в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов. 2026. Часть 8.	Денеб / 5	Азовское море, Маршрут (линейный)	Московец А.Ю.	5	06.10.2026-20.10.2026	15
9	62e987c8-471b-4c74-b7fc-dcf3c3bb8e37	ЮНЦ РАН	Южные моря России и их водосборы в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов. 2026. Часть 9.	Денеб / 5	Таганрогский залив, Азовское море Маршрут (полигонный)	Савикин А.И.	5	02.11.2026-06.11.2026	5
10	e4faec99-f377-44ba-a131-8d4cd056b1b7	ЮНЦ РАН	Южные моря России и их водосборы в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов. 2026. Часть 10.	Денеб / 5	Таганрогский залив, Азовское море Маршрут (полигонный)	Сазонов А.Д.	5	20.11.2026-24.11.2026	5
ИТОГО судосудок									104