



План-график работ НИС «Денеб» в 2021 г.

Район работ	Сроки проведения	Начальник экспедиции / число участников	Задачи экспедиции	Форма финансирования
Азовское море, Черное море (на участке Анапа-Новороссийск)	15-29 апреля 2021	Григоренко К.С. / 4 сотрудника	Комплексная съемка восточной части Азовского моря, течения в Азовском море, ихтиологические траления в Черном море	ТЭО
Азовское море, Черное море (на участке Анапа-Новороссийск)	20-28 мая 2021	Олейников Е.П. / 4 сотрудника	Комплексная съемка восточной части Азовского моря, течения в Азовском море, ихтиологические траления в Черном море	ТЭО
Черное море (выход в экономзону)	15-30 июня 2021	Гуськов Г.Е. / 3 сотрудника	Ихтиологические траления в Черном море	ТЭО
Цимлянское вдхр.	12-23 июля 2021	Польшин В.В. / 2 сотрудника+3 студента	Комплексная съемка Цимлянского вдхр., грунтовые трубки, радиоактивность	ТЭО
Каспийское море	1-30 августа 2021	Бухмин Д.А., Олейников Е.П. / 3-5 сотрудников, сменный состав	Комплексная съемка рек Дон, Волга, Цимлянское вдхр., Каспийское море (терводы)	ТЭО
Черное море (выход в экономзону)	1-15 октября 2021	Бухмин Д.А. / 4 сотрудника	Ихтиологические траления в Черном море	ТЭО

Азовское море	22 октября – 6 ноября 2021	Григоренко К.С. / 4 сотрудника	Комплексная съемка восточной части Азовского моря, течения в Азовском море	ТЭО
Итого судосуток	100 суток			



 УТВЕРЖДАЮ

 Председатель ЮИИ РАН

 д.г.н. С.В. Вердников

План-график работ НИС «Профессор Панов» в 2021 г.

Район работ	Сроки работ	Начальник экспедиции/ Число участников	Задачи экспедиции	Финансирование
Река Дон, Таганрогский залив	2-13 апреля 2021	Московец А.В. / 4 человека	Изучение современного состояния Таганрогского залива и Нижнего Дона (на участке от ст-цы Кочетовской до х.Донской) в зимне-весеннюю межень в условиях пониженного стока: термohалинная структура, течения, взвешенное вещество, гидрохимические и гидробиологические характеристики.	ТЭО
Река Дон, Цимлянское вдхр., Северский Донец Таганрогский залив	25 мая – 14 июня 2021	Московец А.В. / 4 человека	Изучение современного состояния Таганрогского залива и Нижнего Дона в период половодья в условиях пониженного стока: термohалинная структура, течения, взвешенное вещество, гидрохимические и гидробиологические характеристики. Наблюдения за птицами.	ТЭО
Река Дон, Таганрогский залив	12-23 июля 2021	Московец А.В. / 4 человека	Изучение современного состояния Таганрогского залива и Нижнего Дона в период летней межени в условиях пониженного стока: термohалинная структура, течения, взвешенное вещество, гидрохимические и гидробиологические характеристики.	ТЭО
Таганрогский залив	16–20 августа 2021	Польшин В.В. / 4 человека	Сейсмопрофилирование в Таганрогском заливе.	ТЭО

Река Дон, Таганрогский залив	21 августа – 10 сентября 2021	Московец А.В. / 4 человека	Изучение современного состояния Таганрогского залива и Нижнего Дона в летне- осенний период: термохалинная структура, течения, взвешенное вещество, гидрохимические и гидробиологические характеристики.	ТЭО
ИТОГО	70 судосуток			