

ПРЕДИСЛОВИЕ ОТВЕТСТВЕННОГО РЕДАКТОРА НОМЕРА ТРИ ГОДА ДЕСЯТИЛЕТИЯ ООН ПО НАУКАМ ОБ ОКЕАНЕ

Настоящий номер журнала «Океанологические исследования» имеет специальное назначение. Он посвящён трём прошедшим годам Десятилетия Организации Объединённых Наций по наукам об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.). Что такое Десятилетие ООН по наукам об океане, как возникла идея его проведения, кто в нём участвует – всё это достаточно подробно описано в статье «Три года реализации Десятилетия ООН, посвящённого науке об океане в интересах устойчивого развития», опубликованной в № 4 журнала «Океанологические исследования» за 2023 год. Решение издать такой номер было принято после проведения конференции «Россия в Десятилетии ООН наук об океане. Морская наука для экономики и социальной сферы страны». На этой конференции были представлены не только доклады по проектам российских учёных, одобренным Консультативным советом Десятилетия Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО и включённым в общую программу, но и другие доклады, освещающие вклад российской океанографии в экономическое развитие нашей страны и связанные с исследованиями по национальному плану «Цели и основные направления действий по реализации объявленного ООН Десятилетия наук об океане в интересах устойчивого развития на период до 2030 года».

Итоги Десятилетия за три года подводились также на всемирной конференции, прошедшей 10–12 апреля текущего года в Барселоне (Испания). Специальная статья, посвящённая этой конференции, размещена в разделе «Информация».

Статьи распределены на четыре раздела, каждый из которых в той или иной степени соотносится с приоритетными задачами и основными ожидаемыми социально значимыми результатами Десятилетия. Первый раздел – «Устойчивое развитие» – наиболее тесно связан с Планом реализации Десятилетия (https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000377082_rus, https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000376780_rus) и его непосредственным названием. Несмотря на пандемию и обострение геополитической ситуации, Цели устойчивого развития 2030 остаются в повестке дня, хотя срок их достижения может сдвинуться.

Статьи разделов «Морская геология, геофизика и геохимия» и «Геоэкология и мониторинг морской среды» посвящены решению одной из задач Десятилетия, сформулированной в Плане реализации – накоплению данных, информации и знаний в целях формирования исчерпывающего представления о Мировом океане, его компонентах и их взаимодействии. В разделе «Геоинформатика» собраны статьи, отражающие работы в сфере одной из важнейших задач Десятилетия – создание на основе многостороннего сотрудничества полноценной цифровой модели Мирового океана.

Мы надеемся, что этот номер журнала в целом послужит ещё одной, может быть, самой важной задаче Десятилетия – обеспечению понимания широкими слоями общества важных с точки зрения его благополучия многочисленных достоинств океана, а также выявлению и преодолению препятствий для последовательного улучшения отношения общества к океану.