

**ЕЖЕГОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР
«АНАЛИЗ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В АРКТИЧЕСКИХ МОРЯХ
И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОРСКИХ ОПЕРАЦИЙ В АРКТИКЕ
В 2022 ГОДУ»**

29 ноября 2022 года на базе Государственного научного центра РФ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» (ААНИИ) прошел очередной ежегодный научно-практический семинар «Анализ гидрометеорологических процессов в арктических морях и гидрометеорологическое обеспечение морских операций в Арктике в 2022 году», который является продолжением практики проведения семинаров, существовавшей до начала 1990-х годов и возобновленной в 2017 году.

Основной целью семинара, как и в предыдущие годы, является подведение итогов гидрометеорологического обеспечения морских операций в Арктике, анализ потребностей пользователей гидрометеорологической информации, возможности расширения ее объемов и номенклатуры, улучшения качества гидрометеорологической информационной продукции, используемой при осуществлении хозяйственной деятельности в Арктике.

В работе научно-практического семинара приняли участие более 70 экспертов из 20 российских организаций и компаний, среди которых представители ключевых российских предприятий: ФГБУ «Главное управление Северного морского пути», ФГБУ «Администрация Северного морского пути», АО «Объединенная судостроительная корпорация», ФГУП «Росморпорт», ООО «Автоматика-Сервис», ООО «Гекон», ООО «Бюро Гиперборей», 373 Центр ВМФ, ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «Северное УГМС», ЧОУ «Учебно-тренажерный

центр «Совкомфлот», ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» и др.

Открыл семинар директор Арктического и антарктического научно-исследовательского института А.С. Макаров. От ААНИИ были представлены традиционные доклады по вопросам особенностей атмосферных и ледово-гидрологических процессов в Арктике в 2022 году, особенностей специализированного гидрометеорологического обеспечения судоходства в Арктике в 2022 году, а также доклады, посвященные мониторингу гидрометеорологических и ледовых условий при проведении строительных работ в Обской губе и использованию сети поверхностных дрейфующих буев для оценки параметров морского льда.

Начальник отдела навигационно-гидрографического и гидрометеорологического обеспечения ФГБУ «Администрация Севморпути» А.В. Калашников рассказал об итогах навигации в акватории СМП. Директор ООО «Гекон» М.Н. Григорьев представил актуальную информацию по оценке рынка услуг по гидрометеорологическому обеспечению на акватории Северного морского пути. Большой интерес вызвала тема «Автоматическая маршрутизация ледового плавания — анализ практического применения», которую осветил заместитель генерального директора по научной работе ООО «Бюро Гиперборей» А.Г. Топаж. Крайне актуальные вопросы были обозначены в докладе заместителя заведующего отделом ФГБУ «НИЦ «Планета»» А.А. Максимова «Использование государственной системы космического

мониторинга для оценки гидрометеорологических и ледовых условий в Арктике и замерзающих морях России».

С сообщением на семинаре выступил генеральный директор ФГБУ «ГлавСевморпуть» С.Н. Зыбко. Была отмечена важность и необходимость сотрудничества и развития отношений между ФГБУ «ГлавСевморпуть» и ФГБУ «ААНИИ».

Участники в очередной раз отметили безупречную и продуктивную организацию семинара, полезность и необходимость регулярного проведения таких семинаров как эффективного инструмента повышения качества гидрометеорологического обеспечения морских операций в полярных широтах.

М.С. Зубкова (ААНИИ)

Рабочий момент семинара.
Фото О.Н. Григорьевской

