

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОРСКИХ ОПЕРАЦИЙ В АРКТИКЕ В 2024 ГОДУ

26 ноября 2024 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 2024 году», который является продолжением практики проведения семинаров, существовавшей до начала 1990-х и возобновленной в 2017 году.

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

В работе научно-практического семинара приняли участие более 130 делегатов из 32 российских организаций и компаний, среди которых представители ключевых российских предприятий: ФГУП «Атомфлот», ФГБУ «ГлавСевморпуть», ООО «Гекон», ООО Фемко-Менеджмент, ПАО «Совкомфлот», ГК «СКАНЭКС», ФАУ «Российский морской регистр судоходства», добывающих компаний, в том числе ООО «Газпром нефть», ООО «Газпром добыча Ямбург», ПАО «НОВАТЭК», научных, образовательных организаций, а также организаций Министерства обороны РФ. В семинаре также приняли участие арктические Управление Росгидромета.

Открыл семинар заместитель директора ААНИИ И.М. Ашик. Были представлены традиционные доклады специалистов ААНИИ, посвященные основным итогам работ за 2024 год, особенностям гидрометеорологических процессов в Арктике и достижениям в области гидрометеорологического обеспечения морских опе-

раций в арктических морях. Отдельные доклады были посвящены достоверности краткосрочных и долгосрочных ледовых прогнозов. Также были представлены доклады по развитию дрейфтерных технологий в рамках модернизации морского компонента государственной сети наблюдений Росгидромета в Арктике и разработке государственного стандарта «Исследования ледяного покрова в целях организации сезонных дорог и производственных площадок на льду берегового припая в Арктике».

Об итогах летне-осенней навигации 2024 года рассказал генеральный директор ФГБУ «ГлавСевморпуть» С.Н. Зыбко. Также начальник отдела арктических проектов ПАО «Совкомфлот» А.М. Качура представил доклад о результатах навигации на Северном морском пути (СМП) в сезон 2023/24 года. Заместитель генерального директора по обеспечению судоходства ФГБУ «ГлавСевморпуть» С.К. Степченков охарактеризовал разрешительный порядок допуска и плавания судов в акватории СМП. М.Н. Григорьев, директор ООО «Гекон», представил доклад, посвященный развитию системы маршрутов перевозок в акватории СМП в 2024 году. А.В. Скрябин, капитан головного универсального атомного ледокола «Арктика» ФГУП «Атомфлот», рассказал об опыте ледокольных проводок на трассах СМП в современных условиях с учетом гидрометеорологических факторов.

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

*М.С. Зубкова (ААНИИ)/
Фото В.Ю. Замятина*

Рабочий момент семинара



С.Н. Зыбко, директор ФГБУ «ГлавСевморпуть»

