

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «АНАЛИЗ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В АРКТИЧЕСКИХ МОРЯХ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОРСКИХ ОПЕРАЦИЙ В АРКТИКЕ В 2018 ГОДУ» В ААНИИ

В связи с ростом научно-экспедиционной и хозяйственной активности в Арктике ААНИИ, как головная организация в области гидрометеорологического обеспечения (ГМО) морской деятельности в полярных регионах, расширяет сотрудничество с организациями, вовлеченными в данную деятельность.

В последние два года началось существенное увеличение грузопотока в акватории Северного морского пути (СМП), связанное в первую очередь с круглогодичной транспортировкой углеводородного сырья. Можно говорить о переломном моменте в истории СМП как части Северного транспортного коридора. Рост числа новых крупнотоннажных судов с высокой ледовой проходимостью существенно расширяет возможности для круглогодичного безледокольного плавания в акватории СМП. Как следствие — возрастает спрос на гидрометеорологический информационный сервис, повышаются требования к его оперативности и надежности. Роль ГМО в системе обеспечения мореплавания по СМП существенно возрастает.

Для обсуждения современных проблем гидрометеорологического обеспечения морских операций в Арктике 21 ноября 2018 года в ААНИИ состоялся научно-практический семинар «Анализ гидрометеорологических процессов в арктических морях и гидрометеорологическое обеспечение морских операций в Арктике в 2018 году» под председательством заместителя директора по научной работе И.М. Ашика. Данный семинар является продолжением практики ежегодного подведения итогов гидрометеорологического обеспечения морских операций в Арктике, существовавшей до начала 1990-х годов. Семинар был возобновлен в 2017 году, а в 2018 году проводится второй раз (первый проходил 29 марта).

Интерес к семинару возрастает — расширяется перечень компаний и организаций, принимающих участие в мероприятии, увеличивается количество специалистов. 21 ноября в семинаре приняли участие 53 делегата из 32 российских организаций и компаний, среди которых представители ключевых российских предприятий. В их числе ФГКУ «Администрация Северного морского пути», ПАО «Совкомфлот», ФГУП «Росморпорт», ГК «Росатом», АО «Российские космические системы», ПАО «Ленское объединенное речное пароходство», добывающие компании, в том числе ПАО «Газпром нефть» и ОАО «Ямал СПГ», научные организации

и организации Министерства обороны РФ. Семинар также посетили представители Минприроды России, Росгидромета и его территориальных подразделений. Вместе с сотрудниками ААНИИ в работе семинара приняли участие 106 специалистов. На мероприятии также присутствовал представитель прессы ИА ТАСС.

Основная цель семинара — подведение итогов гидрометеорологического обеспечения морских операций в Арктике в 2018 году, анализ потребностей пользователей гидрометеорологической информацией, возможности расширения и улучшения объемов, номенклатуры и качества гидрометеорологической информации, используемой при осуществлении хозяйственной деятельности в Арктике.

Открыл семинар директор института А.С. Макаров. Во время проведения научно-практического семинара было заслушано 6 докладов ведущих специалистов ААНИИ и приглашенных организаций. Доклады специалистов ААНИИ были посвящены результатам мониторинга атмосферных и ледово-гидрологических процессов в Арктике, а также особенностям гидрометеорологического обеспечения. Особый интерес вызвал совместный доклад начальника отдела навигационно-гидрографического и гидрометеорологического обеспечения Администрации Северного морского пути А.В. Калашникова и заведующего лабораторией ААНИИ А.В. Юлина, посвященный повышению эффективности гидрометеорологического обслуживания навигации в акватории Северного морского пути. Представитель ПАО «Совкомфлот» Ю.К. Могилюк рассказал об обеспечении безопасности мореплавания в полярных водах. Отдельной темой на мероприятии являлось обсуждение особенностей мониторинга гидрометеорологических условий в Обской губе. После выступления докладчиков состоялась дискуссия, на которой обсуждались основные проблемные вопросы гидрометеорологического обеспечения морских операций в Арктике и предложения по повышению эффективности дальнейшего сотрудничества.

Участники в очередной раз отметили полезность и необходимость регулярного проведения таких семинаров как эффективного инструмента повышения качества гидрометеорологического обеспечения морских операций в полярных широтах, а также высокий уровень организации мероприятия.

*М.А. Гусакова,
Е.В. Перминова
(ААНИИ).
Фото М.А. Гусаковой*

Заключительная дискуссия

