

АНАЛИЗ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В АРКТИЧЕСКИХ МОРЯХ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОРСКИХ ОПЕРАЦИЙ В АРКТИКЕ В 2019 ГОДУ

СЕМИНАР В ААНИИ

27 ноября в ФГБУ «ААНИИ» под председательством заместителя директора по научной работе И.М. Ашика состоялся четвертый научно-практический семинар «Анализ гидрометеорологических процессов в арктических морях и гидрометеорологическое обеспечение морских операций в Арктике в 2019 году», на котором присутствовало более 90 человек. В семинаре приняли участие 42 делегата из 24 российских организаций и компаний, среди которых представители ключевых российских предприятий: ФГКУ «Администрация Северного морского пути», ФГУП «Атомфлот», УТЦ СКФ, ФГУП «Росморпорт», добывающих компаний, в том числе ПАО «Газпром нефть», ПАО «ГМК «Норильский никель», ПАО «НОВАТЭК», ОАО «ЯмалСПГ» и ООО «Арктик СПГ 2», научных и образовательных организаций и организаций Министерства обороны РФ. Семинар также посетили представители Росгидромета и его территориальных подразделений.

Основной целью семинара являлось подведение итогов гидрометеорологического обеспечения морских операций в Арктике в 2019 году, анализ потребностей пользователей гидрометеорологической информации, возможности расширения объемов и номенклатуры, улучшения качества гидрометеорологической информационной продукции, используемой при осуществлении хозяйственной деятельности в Арктике.

Открыл семинар директор института А.С. Макаров. Во время проведения научно-практического семинара было заслушано семь докладов ведущих специалистов ФГБУ «ААНИИ» и приглашенных организаций. Доклады специалистов ААНИИ были посвящены результатам мониторинга атмосферных и ледово-гидрологических процессов в Арктике в 2019 году и особенностям гидрометеорологического обеспечения, включая обеспе-

чение транзитных плаваний газозовозов типа YAMALMAX. Представитель ФГБУ «Администрация СМП» рассказал о результатах навигации в акватории Севморпути в 2019 году. Значительное внимание было уделено вопросам совершенствования системы гидрометеорологического мониторинга для обеспечения безопасности мореплавания в полярных водах. Отдельной темой на семинаре являлось обсуждение разработки и внедрения автоматизированной системы управления Центра организации плавания судов — штаба морских операций ФГУП «Атомфлот».

После выступления докладчиков состоялась дискуссия, на которой обсуждались основные проблемные вопросы гидрометеорологического обеспечения морских операций в Арктике, в том числе связанные с необходимостью внесения изменений в законодательные акты, предложения по повышению эффективности дальнейшего сотрудничества, а также планы и перспективы развития взаимодействия по основным вопросам ближайшие годы. Дискуссия прошла в деловой и конструктивной обстановке. По итогам проведения мероприятия подготовлено Решение научно-практического семинара.

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

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

Рабочие моменты семинара

