

## 14-я СЕССИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО МОРСКОМУ ЛЕДОВОМУ КАРТИРОВАНИЮ

(21–25 ОКТЯБРЯ 2013 г., г. РЕЙКЬЯВИК, ИСЛАНДИЯ)

21–25 октября 2013 г. в г. Рейкьявике, Исландия, состоялась очередная 14-я сессия Международной рабочей группы по морскому ледовому картированию (МГМЛК), организованная совместно Метеорологической службой и Университетом Исландии. МГМЛК образована в 1998 г. и является техническим и консультативным форумом государственных ледовых служб по научным и прикладным аспектам ледового обслуживания. МГМЛК активно сотрудничает с ВМО, МОК в области морского обслуживания, Международными гидрографической и морской организациями.

В работе 14-й сессии приняли участие 60 ледовых специалистов 34 организаций из 14 стран. От ГНЦ РФ ААНИИ Росгидромета участие в сессии приняли В.М.Смоляницкий, заведующий лабораторией и председатель ГЭМЛ СКОММ, О.В.Фоломеев, главный инженер ЦЛГМИ, И.В.Бузин, старший научный сотрудник, и Д.М.Демчев, ведущий программист ЦЛГМИ.

Ключевой темой сессии являлась «Ледовая информация для безопасности на море и предотвращения рисков». В первый день совещания был проведен научный семинар по прикладным исследованиям и оперативной деятельности. Пленарные и секционные заседания в последующие четыре дня были посвящены роли ледовых служб в чрезвычайных ситуациях, в поддержке трансарктического судоходства, в создании ледовой информации по Антарктике и ее интеграции. Техническая экскурсия в период совещания включала посещение вертолетной службы и патрульного судна «Тор» Береговой охраны Исландии. Кульминацией встречи стало выступление Президента Исландии Олафура Рагнара Гримссона, в котором он подчеркнул актуальность диалога научного сообщества с политическими и деловыми лидерами при формировании будущего Арктики.

Совещанием инициирован ряд мероприятий и инициатив, включая:

- рассмотрение финального варианта спецификации ледовой информации в формате S-100;

- пилотный проект по совместному ледовому картированию Антарктики;
- интеграцию потенциала ледовых служб по реагированию на чрезвычайные ситуации;
- требования к ледовой информации при трансарктическом судоходстве;
- рассмотрение проекта документа по требованиям к знанию и опыту ледового штурмана в рамках разрабатываемого ММО Полярного кодекса.

### Пресс-релиз МГМЛК 2013 года

МГМЛК был подготовлен очередной пресс-релиз, отмечающий существенное увеличение морской деятельности в Арктике. В разделе пресс-релиза, посвященном традиционной оценке ледовых условий за прошедший год, указывается, что «хотя площадь морского льда в Арктике отчасти увеличилась по сравнению с рекордным минимумом 2012 г., это не следует воспринимать как знак того, что тенденция уменьшения арктического морского льда остановилась. Это является свидетельством ожидаемой крайней межгодовой изменчивости. Долгосрочной тенденцией остается свободный ото льда в летний сезон Северный Ледовитый океан».

### МГМЛК-15

По приглашению Метеорологической службы ВМС Чили, следующую 15-ю сессию МГМЛК планируется провести в г. Пунта-Аренасе, 20–24 октября 2014 г. Одной из основных тем сессии должна быть подготовка ледовой информации для региона Антарктики. Планируется привлечение к обсуждению данного вопроса широкого круга специалистов – как со стороны национальных ледовых и метеорологических служб, так и пользователей информации – судоводителей, туристических компаний.

Материалы 14-й сессии доступны по адресу <http://nsidc.org/noaa/iicwg/>.

*В.М.Смоляницкий (ААНИИ)*

Участники 14-й сессии Международной рабочей группы по морскому ледовому картированию (21–25 октября 2013 года, г. Рейкьявик, Исландия).

Фото автора.

