



Факс

От: Генерального секретаря Кому: Д-ру А. И. Бедрицкому
Постоянному представителю
Российской Федерации при ВМО

Дата: 5 мая 2009 г. Город: Москва

Наш исх.: № WDS/MAP/MMO/IAW-2 Страна: Российская Федерация

Всего страниц: 08 Факс №: (007-499) 795-22-16

Копия для информации: Директору
Арктического и антарктического научно-
исследовательского института (ААРИ)

Факс №: +7 812 352 2688

Уважаемый доктор Бедрицкий,

Как Вы знаете, в настоящее время ледяной покров в полярных регионах претерпевает значительные колебания как по массосодержанию, так и по площади распространения. Такое изменение в полярной окружающей среде способствует эксплуатации морских ресурсов региона и стимулирует расширение научных исследований в океане. Когда принималось решение в отношении действующей Системы ВМО морских радиопередач в рамках ГМДСС, для полярных регионов не было предусмотрено радиовещательных средств передачи информации для обеспечения безопасности на море (ИОБМ). В результате этого, по мере того как Северный морской путь все в большей степени будет открываться для международного судоходства, ожидается увеличение пробелов и проблем, связанных с наличием, согласованностью и стандартизацией соответствующих радиопередач ИОБМ, в том числе по морскому льду, для судов, подпадающих и не подпадающих под действие конвенции СОЛАС.

В целях расширения возможностей соответствующих стран-членов в области предоставления согласованного морского ледового обслуживания и в рамках последующей деятельности после первого практического семинара по ледовому анализу (Росток, Германия, июнь 2008 г.) совещание по морскому льду в Балтийском море на его двадцать третьей сессии (Хельсинки, Финляндия, сентябрь 2008 г.) и Международная рабочая группа по картированию морского льда (МРГКЛ) на ее девятой сессии (Люлле, Швеция, октябрь 2008 г.) предложили провести второй практический семинар по ледовому анализу в целях выявления различий в существующих практиках анализа и картирования льда национальных ледовых служб для удовлетворения оперативных потребностей. Затем координационная группа программной области СКОММ-Обслуживание на ее четвертой сессии (Женева, Швейцария, март 2009 г.) утвердила проведение данного семинара. Основным итогом этого семинара будет разработка руководящих принципов, касающихся стандартных практик реагирования в связи с обслуживанием в области морского льда, включая схемы кодирования и представления информации.

семинара, включая вопросы размещения в гостиницах и другие организационно-технические вопросы, может быть загружена со следующего веб-сайта по адресу: <http://www.jcomm-services.org/Ice-Analysts-Workshop-June-2009.html> Обновленная информация, касающаяся практического семинара, включая тематические исследования, ледовые карты и изображения, будет также доступна на этом веб-сайте. Вам рекомендуется регулярно посещать этот веб-сайт, чтобы получить дальнейшую информацию в отношении практического семинара.

Принимая во внимание важность данного практического семинара, Вам предлагается организовать, по мере целесообразности, участие старшего(их) специалиста(ов) в области ледового анализа из вашей оперативной ледовой службы. Следует отметить, что, в соответствии с учрежденными процедурами, финансовое содействие со стороны ВМО и МОК не будет предоставляться для оказания поддержки участию в этом мероприятии.

По причинам административного характера был бы весьма признателен, если бы Вы любезно обеспечили препровождение предварительной регистрационной формы в Секретариат ВМО (вниманию г-жи А. Соарес, э-почта: asoares@wmo.int, телефон: +41-22 730 81 28) в максимально короткие сроки, но не позднее **28 мая 2009 г.**

От имени ВМО и МОК с нетерпением ожидаю успешного проведения этого важного мероприятия при поддержке и активном участии экспертов из вашей Службы.

С уважением,



(Хун Янь)
за Генерального секретаря