

# КОНФЕРЕНЦИЯ

Гидрометеорологическое обеспечение  
работ на континентальном шельфе

Москва, ГОИН, 24–25 октября 2012 г.

## 24 октября 2012 г., Конференц-зал

- 09<sup>00</sup> – 10<sup>00</sup>      Регистрация участников
- 10<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup>      Открытие конференции.  
Приветствия: Руководство Росгидромета,  
член Совета Федерации А.Н.Чилингаров,  
представители министерств и ведомств

### Освоение континентального шельфа – одна из важнейших социально-экономических задач Российской Федерации

---

- Председатель:    Владимир Михайлович Грузинов
- 10<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup>      Гидрометеорологическое обеспечение работ на  
шельфе. Состояние, проблемы, перспективы.  
*В.Ф.Комчатов, А.С.Цвезинский*  
*(ФГБУ «ГОИН»)*
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup>      О границах арктической зоны Российской  
Федерации.  
*А.Н.Вылегжанин (МГИМО)*
- 11<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup>      Основные требования к исходным данным  
о природно-климатических и ледовых условиях  
для проектирования нефтегазопромысловых  
сооружений на арктическом шельфе РФ.  
*Д.А.Мирзоев, Ю.В.Морев*  
*(ЦКБН ОАО «Газпром»)*

- 12<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup> Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства гидротехнических сооружений на шельфе и прибрежной зоне морей.  
*О.А. Вербицкая, Д.Е. Беседин*  
(ООО «Питер Газ»)
- 12<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup> Перерыв
- 13<sup>00</sup> – 13<sup>30</sup> О состоянии и перспективах геолого-геофизических исследований минеральных ресурсов на шельфе арктических морей.  
*В.Д. Каминский (ВНИИОкеанГеология)*
- 13<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup> Новые направления исследований по обеспечению проектирования газодобывающих и газотранспортных объектов на акваториях морей.  
*Н.А.Гафаров (ОАО«Газпром»),*  
*Ю.В.Илатовский, Д.А.Онищенко*  
(ООО «ГазпромВНИИГАЗ»),  
*А.С.Цвезинский (ФГБУ «ГОИН»)*
- 14<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup> Перерыв на обед

## Современные методы и технологии гидрометеорологического обеспечения работ на континентальном шельфе

---

Председатель: Александр Александрович Постнов

- 15<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup>      О некоторых результатах работы ГОИН`а по гидрометеорологическому обеспечению освоения шельфа морей России.  
*А.С.Цвезинский (ФГБУ «ГОИН»)*
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup>      Оперативное обеспечение работ на морях России (включая шельф).  
*Е.С.Нестеров (Гидрометцентр РФ)*
- 16<sup>30</sup> – 17<sup>00</sup>      Нормативное обеспечение гидрометеорологических работ на шельфе.  
*В.А.Мартыщенко, Ю.С.Лукьянов (Росгидромет, ФГБУ «ГОИН»)*

- 
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>30</sup> Информационное обеспечение работ на шельфе. Информационные технологии, ГИС-системы.  
*Н.В.Кона-Овдеенко, А.С.Цвезинский*  
(ФГБУ «ГОИН»)
- 17<sup>30</sup> – 18<sup>00</sup> Требования к исходным данным, необходимым для моделирования воздействия ледовой экзарации на заглубленные трубопроводы.  
*М.А.Наумов, Д.А.Онищенко*  
(ООО «ГазпромВНИИГАЗ»)
- 18<sup>00</sup> – 18<sup>30</sup> Опыт исследования абразии берегов и экзарации дна ледяными образованиями.  
*С.А.Огородов, В.В.Архитов, О.В.Кокин*  
(ФГБУ «ГОИН»)
- 18<sup>30</sup> – 19<sup>30</sup> Общая дискуссия. Обсуждение докладов.

## 25 октября 2012 г., Конференц-зал

### Практика гидрометеорологического и экологического обеспечения изыскательских и промышленных работ на континентальном шельфе

---

Председатель: Александр Станиславович Цвечинский

- 9<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup>      Об опыте работы Северного УГМС на шельфе арктических морей.  
*Л.Ю.Васильев (Северное УГМС)*
- 10<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup>      Работа ААНИИ по гидрометеорологическому обеспечению изысканий в морях российской Арктики.  
*А.И.Данилов (ФГБУ «ААНИИ»)*
- 10<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup>      Химико-аналитические работы ГОИН`а в составе экологических исследований на шельфе морей.  
*Е.Н.Ктиторова, А.Ф.Алюкаева, Ю.С.Лукьянов (ФГБУ «ГОИН»)*
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup>      Исследование аномальных выбросов метана в атмосферу на арктическом шельфе: возможный механизм и влияние на климатические изменения.  
*Л.И.Лобковский (ИОРАН)*

- 
- 11<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> Оценка риска и анализ ограничений на реагирование при аварийных разливах нефти в районе МЛСП «Приразломное».  
*С.Н.Зацепя, А.А.Ивченко, В.В.Солбаков (ФГБУ «ГОИН»)*  
*В.И.Журавель (НМЦ «Информатика риска»)*
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup> Загрязнение водных объектов прибрежной зоны Севера ЕТР по результатам разработок проектов СКИОВО.  
*И.В.Землянов (ФГБУ «ГОИН»)*
- 12<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup> Перерыв
- 13<sup>00</sup> – 13<sup>30</sup> Опыт создания экспериментальной автоматизированной системы измерения гидрологических характеристик в шельфовой зоне моря.  
*Е.А.Захарчук (СПО ГОИНа)*

- 13<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup> Космическая съемка Арктического региона России.  
*В.Е.Гершензон (ИТЦ «Сканэкс»)*
- 14<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup> Перерыв на обед.
- 15<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> Моделирование течений в прибрежной зоне морей и океанов.  
*А.В.Григорьев, ФГБУ «ГОИН»*
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> Ледовые нагрузки на причальные сооружения в приливных замерзающих морях.  
*А.В.Марченко (ЮНИС, Штицберген)*
- 16<sup>30</sup> – 17<sup>00</sup> О точности расчета пограничных течений в условиях меняющейся нижней границы моря.  
*Н.А.Дианский (ИВМ РАН, ФГБУ «ГОИН»)*
- 17<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> Общая дискуссия. Обсуждение докладов. Подведение итогов, принятие решения и закрытие конференции.