

вере интегрированной модели в молодом поколении появятся настоящие ученые, приносящие пользу своим странам. В качестве научного руководителя исследовательский офис возглавил Первый вице-президент РГО А.Н.Чилингаров.

Исследование Арктики было одним из основных направлений деятельности РГО на протяжении его более чем 165-летней истории, является им сейчас и останется в будущем. По мнению Председателя

Правительства Российской Федерации В.В.Путина, поддержанному другими участниками форума, следующая встреча должна быть посвящена вопросам природоохранной деятельности в Арктике.

В.Г. Дмитриев (ААНИИ)

По материалам РГО и агентства РИА «Новости»

Фото автора

ДЕСЯТАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОСВОЕНИЮ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА СТРАН СНГ (RAO/CIS OFFSHORE – 2011)

Международная конференция RAO-2011 (13–16 сентября 2011 г.) традиционно состоялась в Санкт-Петербурге уже в десятый раз. Первая была проведена в 1993 г. в Арктическом и антарктическом НИИ, когда в России только начинались работы по освоению ресурсов арктического шельфа.

Юбилейная конференция собрала около 600 участников из 19 стран, которые представляли около 250 компаний. Программа конференции включала три пленарных заседания и 10 тематических секций – круглых столов, на которых были рассмотрены важные проблемы освоения шельфов замерзающих морей, вопросы технической и экологической безопасности, реализации прикладных проектов. Ряд круглых столов обсуждал региональные направления, реализацию проектов в Баренцевом, Карском морях и Обь-Тазовской губе, на шельфе Сахалина и Камчатки, шельфах Северного Каспия, Черного и Балтийского морей.

Обсуждалось развитие нормативно-правовой базы и обустройство месторождения, применение перспективных материалов, экологическая и промышленная безопасность, разработки молодых ученых. Большой интерес вызвали вопросы освоения месторождений с применением надводных и подводных технических средств и технологий. В числе участников были крупнейшие в мире добывающие и обслуживающие компании: ОАО «Газпром», ОАО «НК Роснефть», «Севмаш», «Совкомфлот», «Газфлот», Total, Statoil, Wintershall, ExxonMobil и другие. Значительное число докладов было представлено специалистами научно-исследовательских институтов, таких как ААНИИ, ВНИИОкеангеология, ГОИН, ПИНРО, ЦНИИ им. Крылова и др.



Президиум совещания.

Фото: <http://subscribe.ru/archive/economics.review.companynews/201109/23173650.html>

Конференция продемонстрировала прогресс, достигнутый за последние годы в реализации таких крупных арктических проектов как НМ «Приразломное», Штокмановское ГКМ, сахалинские проекты. Следует добавить, что в сентябре текущего года в Печорском море была установлена добычная платформа на нефтяном месторождении «Приразломное», которое в ближайшее время даст первую нефть с российского арктического шельфа. Это, безусловно, историческое событие для нашей страны, результат многолетнего труда российских ученых, инженеров и строителей. Очень важно, что платформа была построена на известном Северном машиностроительном предприятии в г. Северодвинске.

Свой вклад в разработку проекта внесла российская наука. Это, прежде всего, проведение исследовательских и изыскательских работ для обеспечения проектировщиков необходимой информацией об окружающей природной среде. Это гидрометеорологические, ледовые, инженерно-геологические и экологические работы, которые выполнялись ведущими институтами и организациями: ААНИИ, ГМЦ, ММБИ, ПИНРО, АМИГЭ и др. В частности, ААНИИ провел пять ледовых экспедиций, подготовил локальные технические условия по морскому льду. ММБИ КНЦ РАН совместно с ПИНРО выполнили работы по оценке воздействий на окружающую среду. Подобные прикладные работы являются полем для внедрения результатов фундаментальных исследований, для создания практически полезных инструментов и дают новые данные об окружающей среде для научных разработок.

А.И. Данилов (ААНИИ)