



*С 12 по 15 сентября в Санкт-Петербурге состоялась 13-я Международная выставка и конференция по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ RAO/CIS Offshore 2017.*

В этом году в Конференции и Выставке приняли участие более 300 отечественных предприятий и зарубежных компаний, в том числе Газпром, Роснефть, Лукойл, Газпром нефть, Севмаш, Газпром флот, Газпромнефть-Сахалин, ВСЕГЕИ, Океанприбор, ОКБМ им. Африкантова, Крыловский государственный научный центр, Судостроительный комплекс «Звезда», Aaker Solutions, DNV GL, General Electric Oil&Gas, KBR, Kvaerner, Siemens, TechnipFMC и др. Участники мероприятий представили разработки в области освоения морских нефтегазовых ресурсов.

Форум открылся проведением Пленарного заседания **«РЕАЛИЗАЦИЯ ШЕЛЬФОВЫХ ПРОЕКТОВ – ДРАЙВЕР ПРОМЫШЛЕННОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ»**.

«Наша конференция своей историей и содержанием доказывает, что в вопросах освоения Арктики и континентального шельфа мы вступаем в принципиально новый этап, – открыл заседание **Алексей Конторович**, академик РАН, председатель Научного Совета РАН по геологии и разработке нефтяных и газовых месторождений. – 20 лет назад разработка шельфа казалась научной фантастикой. Сейчас об Арктике и ее освоении мы знаем не по догадкам, а основываемся на серьезной геологической базе, которую предстоит совершенствовать и дальше».

В ходе обсуждений заместитель министра энергетики РФ **Кирилл Молодцов** отметил: «По прогнозам Минэнерго России, добыча нефти и газа на шельфе будет расти. В прошлом году мы добыли на шельфе больше 22,3 млн тонн нефти и больше 32,9 млрд кубов газа, что практически на 17% больше, чем в 2015 году по нефти, и практически на 4% больше, чем в 2015 году по газу. Мы ожидаем рост и в этом году. Добыча нефти составит порядка 26 млн тонн, газа – порядка 34 млрд кубических метров». По мнению **Евгения Киселёва**, замминистра природных ресурсов и экологии России, руководителя Федерального агентства по недропользованию, «выходить на серьезные работы на шельф, не имея экологически безопасных технологий, нельзя, поскольку разливы нефти в арктических широтах недопустимы. Надеемся, что компании используют этот тайм-аут должным образом, и нам не придется продлевать срок запрета, а, напротив, приступить к реализации проектов в ближайшие годы».

Большой интерес делегатов вызвали выступления члена Правления «Газпром» **Валерия Голубева**, заместителя генерального директора «Газпром нефть» **Андрея Патрушева**, вице-президента «Лукойл» **Ильи Мандрика**, вице-президента DNV GL AS **Нильса Андреаса Масви**, вице-президента по гражданскому судостроению «Объединенная судостроительная корпорация» **Евгения Загороднего**, директора по вопросам нефтеразведки Норвежского нефтяного директората **Сисселя Эриксона**.

**За четыре дня работы** мероприятия в рамках пленарного заседания и десяти круглых столов специалисты отрасли обсудили ключевые проблемы и перспективы освоения Арктики и континентального шельфа. Форум стал своеобразным смотрам готовности отечественной инженерной мысли и технологий к началу полномасштабной разработки самых северных углеводородных месторождений. В повестку были включены вопросы, связанные с укреплением ресурсного потенциала континентального шельфа России, обустройством нефтегазовых месторождений Арктической зоны, техникой и технологиями для их освоения (включая энергетическую инфраструктуру), созданием современного флота для развития схем морской транспортировки нефтегазовых ресурсов, обеспечением промышленной и экологической безопасности работ на континентальном шельфе. Более **500 делегатов** стали участниками деловой программы Форума, было заслушано свыше **250 докладов**.

**Выставочная экспозиция** RAO/CIS Offshore 2017 располагалась в Михайловском манеже и вызвала огромный интерес российских и зарубежных специалистов отрасли, представителей промышленности, бизнеса, науки. Посетителями стали свыше **1900** специалистов из России, Азербайджана, Болгарии, Великобритании, Венгрии, Индии, Индонезии, Канады, Китая, Нидерландов, Норвегии, Словацкой Республики, Финляндии, Чешской Республики и Японии.

В рамках выставочной экспозиции «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» анонсировало начало новых НИОКР – создание первого отечественного обитаемого подводного аппарата для выполнения работ, связанных с эксплуатацией морских магистральных газопроводов (ММГ). Результаты разработки будут использоваться при эксплуатации ММГ и иных гидротехнических сооружений, а также для выполнения работ и оказания услуг по обследованию и диагностике подводных сооружений сторонних российских и зарубежных заказчиков, в том числе при обследовании перспективных территорий морского дна для добычи полезных ископаемых. Кроме производства подводно-технических и подводно-исследовательских работ, аппарат сможет принимать участие в аварийно-спасательных и судоподъемных работах.

Традиционно на выставочной площадке прошло награждение лауреатов и дипломантов **Конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа**, организованного Минэнерго России.

**Третий день Форма, 14 сентября, был богат на события:**

- Начал свою работу двухдневный **Молодежный форум**. На суд строгого жюри молодые ученые и студенты представили более 40 докладов, лучшие из которых были удостоены дипломов и памятных призов. Впервые в рамках Молодёжного форума прошёл **Мозговой штурм «Я через 10 лет. Идеальные условия моего профессионального развития»**, где студенты представили свой план развития будущего. В ходе конференции молодым специалистам была предоставлена уникальная возможность пообщаться в режиме «Вопрос-ответ» со спикерами RAO/CIS Offshore 2017 – представителями ведущих отраслевых компаний и институтов.
- Состоялась торжественная **церемония награждения лауреатов конкурса на лучший стенд RAO/CIS Offshore 2017**. Компетентному жюри было поистине нелегко определить лучших из лучших. Поэтому «на пьедестале почета» в различных номинациях оказались сразу по несколько компаний. Среди победителей – СКФ ГЕО, ЛУКОЙЛ, Газпром нефть, Судостроительный комплекс «Звезда», Газпром флот, НАЕСО, Севмаш, Aker Solutions AS, Лаборатория Компьютерного Моделирования СПбГУ и другие. **Приз зрительских симпатий** получил Санкт-Петербургский горный университет.
- **Впервые на RAO/CIS Offshore состоялось подписание меморандума о вступлении Ассоциации Созвездие (ассоциация поставщиков нефтегазовой промышленности) в Арктический кластер инфокоммуникаций, инициированный Арктической академией наук и Ленинградским отделением центрального научно-исследовательского института связи.**

Санкт-Петербург по праву считается культурной столицей, поэтому не случайно, что музыкальный вечер по случаю открытия RAO/CIS Offshore 2017 прошел в Концертном зале Мариинского театра. Артистам с легкостью удалось увлечь своих слушателей в чудесный и фантастический мир музыки. Участникам Форума было показано незабываемое представление с участием солистов театра под руководством блестящего дирижера Михаила Синькевича.

**Форум RAO/CIS Offshore 2017 состоялся при поддержке** Министерства природных ресурсов и экологии, Министерства иностранных дел, Министерства экономического развития, Министерства транспорта, МЧС, Министерства промышленности и торговли, Федерального агентства по недропользованию, правительства Санкт-Петербурга, НИЦ «Курчатовский институт».

**Организаторы RAO/CIS Offshore:** Правительство Российской Федерации, Минэнерго России, Минприроды России, Федеральное агентство по недропользованию, Научный Совет РАН по геологии и разработке нефтяных, газовых и угольных месторождений, ПАО «Газпром», ВО «РЕСТЭК».

В следующий раз ведущие отраслевые компании, представители государственного управления и научного сообщества соберутся для обмена мнениями в Петербурге **2–5 октября 2018 года** в рамках Международной выставки и конференции по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения континентального шельфа **Offshore Marintec Russia 2018**.

**Генеральный спонсор мероприятия** – ПАО «Газпром», **официальные спонсоры** – ПАО «НК «Роснефть», АО «Газпромбанк», ПАО «Газпром нефть», **спонсоры круглых столов** – АО «Тюменский опытно-экспериментальный завод геофизического приборостроения» (ТОЭЗ ГП), DNV GL, **спонсор Молодёжного форума** – Gazprom International, **спонсор** – ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург». **Официальное информационное агентство** – РИА Новости в составе МИА «Россия сегодня».

**Подробная информация на официальном сайте мероприятия** [www.rao-offshore.ru](http://www.rao-offshore.ru)

**Контактная информация:** Ирина Долгова, тел.: +7 (812) 303-88-68, e-mail: [rao@rao-offshore.ru](mailto:rao@rao-offshore.ru)