



ОАО «МАГЭ» на арктическом шельфе: ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ



ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»
Россия, 183038, г. Мурманск,
ул. Софьи Перовской, 26
Тел. +7 (8152) 45-07-09
Факс +7 (8152) 45-89-97
info@mage.ru, www.mage.ru

Московский филиал ОАО «МАГЭ»
Россия, 121609 г. Москва,
ул. Осенняя, 11,
бизнес-центр «Крылатский 2»
Тел. +7 (495) 66-555-66
Факс +7 (495) 66-555-66, доб. 304
info@mf-mage.ru

Сезонная сейсмическая мелководная партия ОАО «МАГЭ»
Россия, 197110, г. Санкт-Петербург,
ул. Наб. Мартынова, 92
Тел./факс +7 (812) 331-38-13
info.spb@mage.ru



Г.С. Казанин
Генеральный директор ОАО «МАГЭ»,
д.т.н., академик РАЕН,
лауреат Премии правительства РФ



А.Г. Казанин
Председатель совета директоров,
заместитель генерального директора,
директор Московского филиала
ОАО «МАГЭ», к.т.н.

Создание в 1972 г. Морской арктической геологоразведочной экспедиции положило начало систематическому изучению геологии морей российского сектора Арктики. При участии нашей компании были открыты все известные на сегодняшний день месторождения западно-арктического шельфа России. **ОАО «МАГЭ»** за последние годы, используя инновационные технологии, достигло определенных успехов при проведении ГПП на нефть и газ арктического шельфа. **МАГЭ** является ярким примером конкурентоспособной российской морской геофизической компании, выполняющей исследования на современном научно-методическом уровне в сложнейших климатических условиях.

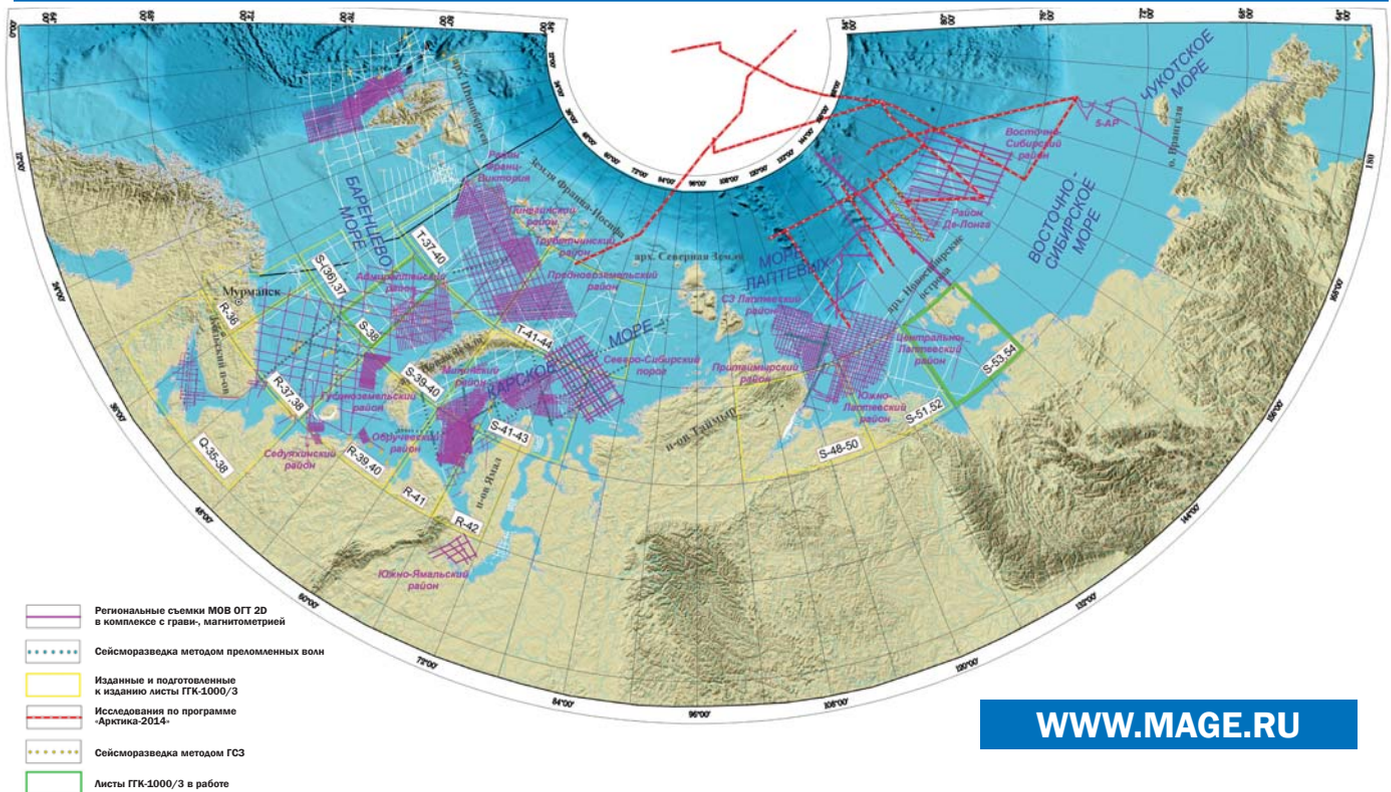
ОАО «МАГЭ» сегодня – это современная динамично развивающаяся компания, которая предоставляет широкий спектр геолого-геофизических услуг по изучению строения шельфовых морей, транзитных и прибрежных зон Арктики и Мирового океана с соблюдением международных стандартов качества, охраны труда и окружающей среды. Она располагает:

- собственным надежным научным флотом;
- современным оборудованием для выполнения комплексных геофизических работ и услуг по обработке данных;
- коллективом высококвалифицированных специалистов со средним стажем работы в геологии более 20 лет;
- большим опытом работы по всему миру.

Несмотря на все перипетии социально-экономического развития страны, компания постоянно развивается. В настоящее время образованы и активно работают два новых филиала – в Москве и Санкт-Петербурге и представительство в Сочи.



СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАГЭ НА ШЕЛЬФЕ АРКТИКИ



WWW.MAGE.RU

Главные объекты исследований сосредоточены на арктическом шельфе, включая центральную глубоководную часть, в Охотском и Черном морях, а также в акваториях зарубежных морей: Норвежского и Северного. Большие объемы работ выполнены на индийском шельфе. На сегодняшний день на российском шельфе **ОАО «МАГЭ»** проведено более 600 000 пог. км комплексных сейсмических исследований. В настоящее время с **МАГЭ** сотрудничают крупнейшие в мире нефтегазодобывающие компании из России, Норвегии, Индии, Франции, США, Великобритании, Австралии.

ОАО «МАГЭ» выполняет следующие виды ГРП:

- сейсморазведка 2D/3D с плавающей косой в комплексе с надводной гравиметрией и дифференциальной гидромагнитометрией;
- сейсморазведка 2D/4C в транзитной зоне с 4-компонентными донными станциями;
- геофизические исследования для инженерной геологии;
- сейсморазведка 2D на суше с бескабельной сейсмической системой GSX;
- инженерно-геологические изыскания;

- цифровая обработка сейсмических и гравимагнитных данных;
- комплексная интерпретация геолого-геофизической информации.

Краеугольным камнем уверенного развития компании является собственный флот. В настоящее время компания владеет пятью специализированными научно-исследовательскими судами, не на словах, а на деле прошедшими модернизацию: «Николай Трубятчинский», «Геолог Дмитрий Наливкин», «Профессор Куренцов», «Геофизик», МФС «Федор Ковров».

За всеми этими геологическими открытиями и техническими решениями стоит упорный труд коллектива **МАГЭ** – каждого из 530 человек.

Впереди – новый вызов. Российские компании «Газпром» и «Роснефть» получили новые лицензионные участки, расположенные в районах со сложной ледовой обстановкой. Наша компания уже имеет опыт работы в подобных условиях, и мы надеемся, что новейшие технологии, которыми располагает **МАГЭ**, будут востребованы.