

Россия будет осваивать ресурсы Атлантики

В ближайшее время Международный орган по морскому дну подпишет с Россией 15-летний контракт на разведочные работы в недрах Атлантического океана.

Ресурсы недр Мирового океана — общее достояние всего человечества, но кто будет их осваивать (тем более в условиях скрытого, латентного передела мира) — это уже политический и экономический вопрос, которым задаются сегодня самые развитые страны мира. «Россия должна заявлять о себе как о великой стране, которая занимается не только мелкими экономическими задачами, но и крупными, к которым я отношу освоение ресурсов недр Мирового океана», — считает Дарья Василевская, заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Министерства природы России.

Ни для кого не секрет, что разведочными работами в Атлантике начал заниматься еще Советский Союз с 1980-х гг., и Россия в этом вопросе — скорее правопреемник, чем первопроходец. За всё время было проведено более 80 очень успешных экспедиций, а все основные открытия месторождений были совершены уже в РФ: одно из первых — в 1994 году, а последнее рудопроявление — в 2010. «Мы убедили мировое сообщество в том, что российские достижения в этом районе невероятно значимы», — уверен Георгий Черкашев, заместитель директора по научной работе ВНИИОкеангеология им. И. С. Грамберга. Именно поэтому совсем недавно Международный орган по морскому дну (МОМД) одобрил для России план действий по разведке полезных ископаемых в Атлантическом океане. А в ближайшее время между МОМД и Россией будет подписан контракт на 15 лет, согласно которому наша страна получит право на разведочные работы на заявленном участке Атлантики. Россия берет на себя обязательства профинансировать работы (на геологоразведочном этапе — от 7 до 20 млн долларов в год), обеспечивать экологическую безопасность проведения работ, заниматься технико-технологическим обеспечением и вопросами обучения специалистов.

Сегодня минеральные ресурсы Мирового океана представлены тремя видами полезных ископаемых: это глубоководные полиметаллические сульфиды, железомарганцевые конкреции и кобальтоносные железомарганцевые корки. Все они богаты полезными ископаемыми, которые мы ищем на суше. Прежде всего, это золото, медь, никель и пр. Потребности в этих металлах растут: например, золото никогда, даже во время кризиса, не падало в цене. А, значит, разработка этих месторождений будет рентабельна: «Это серьезный вклад в наше будущее. Возможно, на 50 лет вперед — и даже больше», — заключает Лев Мерклин, ведущий научный сотрудник Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН.

Конечно, о вопросе добычи полезных ископаемых говорить преждевременно, но частному бизнесу тоже могут быть выгодны эти исследования и последующая добыча, поскольку «правила игры» регламентируются международной Конвенцией ООН по морскому праву, а не меняющимися законодательствами отдельно взятых стран. Уже сегодня возможна добыча некоторых ископаемых, поэтому государство заинтересовано в частном инвестировании.

Участок, который «достался» России, расположен, как считают специалисты, в удачном месте: во-первых, на равном удалении от всех континентов и, соответственно, от территориальных вод каких-либо государств; а во-вторых, в этом районе не формируются тайфуны.

Российские ученые полагают, что теперь у нас появился шанс на новый импульс в морской геологии, поскольку Россия должна будет ежегодно отчитываться перед МОМД по результатам разведочных работ. Для них будут необходимы новые научные кадры — геологи, океанологи, морские горные инженеры... Проблемы с материальным обеспечением и трудоустройством специалистов, которые были в последние годы, привели к дефициту молодых ученых. «А ведь морская геология всегда была романтической профессией и привлекала молодые «души», — напомнил Черкашев. Уже сегодня в МФТИ появилась новая кафедра информационных технологий освоения шельфа, ведь для разведки нужны новые технологии, оборудование и новые суда — чем не толчок к модернизации?

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)