

Мраморное море

{Мраморное море – одно из чудес света, остальные чудеса будут даны позднее}

Размер 280*80 км.

Площадь зеркала 11 472 км.²

Средняя глубина 250 м., максимальная 1 389 м.

Объём 4 000 км.³

Температура воды на поверхности от 16°С зимой до 29°С летом.

Происхождение Мраморного моря связывают с крупными разломами земной коры, разделившими материки Европы, Азии и Африки.

Для гидрологии моря характерен обмен вод Чёрного и Эгейского морей через проливы. **Солёность** на поверхности до 26%, что гораздо больше, чем в Чёрном море, но значительно меньше, чем в океанах. При этом **солёность придонной воды заметно выше – до 38%**, что сравнимо с солёностью вод Средиземного моря.

Почему такое внимание именно мраморному морю?

На снимке из Космоса Вы видите перемещение потоков воды из Черного моря в Мраморное и из Мраморного моря в Эгейское. Наблюдать такой феномен стало возможно благодаря различию в характеристиках воды Мраморного и окружающих его морей. Мраморное море значительно мельче, поэтому воды его прогреты сильнее, соответственно испарение тоже больше, поэтому выше и солёность воды. Все это отражается на ее спектральных характеристиках. Отсюда мы видим воду Мраморного моря **более ярко-синего цвета**. Именно здесь и зарыта собака! Можно проследить, как и в каких направлениях вода перемещается, после того как она попала в соседний морской бассейн.

Морская вода, кроме материальной структуры, имеет неинерционную массу. Собственно сама материальная масса морской воды – это отходы процессов, происходящих в неинерционной массе.

Эти процессы и формируют так называемую “солёность” морской воды, появление “летучих голландцев”, эффекты Бермуд и Китайского моря. В результате этих процессов мы имеем в морской воде почти весь состав таблицы Флёрва. В зависимости от близости к Комплексам Управления параметры среды, в которой происходит трансмутация химических элементов, меняется. Трансмутация происходит только в к-структурах на октавах 15–31, 63.

Сформированная морская решётка от 0 метров (уровень океана) до –2 200 метров. Решётка содержит более 85 000 частот, сведённых к 50 и 60 Гц. Диапазон

частот от 4.28 Гц до 22 Гц. Плотность – неравномерная и потому нет возможности для создания приборов связи (плотность потенциалов менее 0.0001% нормы).

Все гидроакустические приборы работают до $h \leq -2\ 200$ метров.

Решётка содержит частоты k-структур в диапазоне 74–122 октав, то есть за пределами материальной среды. Именно в этой решётке и производятся необходимые преобразования, отходами которых является сама морская вода. Поверхность Земли от $0 > h > -2\ 200$ м тоже имеет решётку, но в ней около 33 000 частот диапазона k-структур. Структуры решёток в океанах и на Земле одинаковы.

Все Комплексы Управления, Системы Управления, Терминалы, Узлы, Разводки, объекты (НЛО) связаны между собой трубками, диаметр = 2 200 метров. Все они располагаются ниже $-2\ 200$ метров. По этим трубкам производится постоянная направленная энергетическая подкачка структур. Именно эта подкачка и формирует океанские течения. В узлах установлены объекты, которые создают гравитационное смещение, и материальная масса воды двигается по указанному направлению.

Мраморное море имеет два объекта – в районе Босфора и в нижней точке Дарданелл. Чёрное море – это своего рода воронка, но нижний клапан закрыт и сероводород не может быть перемещён в иное место.

В 2009 году на одни сутки открыли клапан, и сероводород оказался в одном из озёр Северной Америки.

Мраморное море – это клапан Чёрного моря. Все крупные реки, впадающие в Чёрное море, имеют в кодировке букву “Д”. Для того, чтобы сероводород из Чёрного моря не попал в Мраморное, решётка воды в Мраморном море имеет повышенные потенциалы всех структур, которые необходимы для трансмутации сероводорода. Отсюда – цвет воды, её содержание заметно отличаются, а всё, что трансмутируется в ионные структуры, оседает на дно (там вода более солёная и содержит намного больше полезных для народного хозяйства ионов, чем на поверхности). Объект, расположенный в Дарданеллах, имеет прямую связь с Комплексом Эльбрус и в критической ситуации способен изменить гравитационную структуру по всему Мраморному морю вплоть до снятия решётки и удаления морской воды. При этом получим сухое дно.

Одновременно даётся команда на останов гравитационных вертушек на всех реках, впадающих в Чёрное море. Кроме того, объект в Дарданеллах в состоянии сформировать уже в материальном виде (63 октава) структуры, полностью перекрывающие Дарданеллы (типа дамбы).

Критическая ситуация может возникнуть, если:
– исчезновение базовых k-структур связи с сопровождающими структурами;

- недостаточная энергетическая подкачка;
- безмозглое строительство гидротехнических сооружений в местах расположения объектов и исполнение программ по развороту рек;
- производство ядерных взрывов в местах расположения объектов.

Кроме исполнения функции клапана Чёрного моря, Мраморное море является эталоном решётки морской воды и ликвидация эталона приведёт к необратимым последствиям для мирового океана.

Жизнь в океане для $0 > h > -2\ 200$ метров просто исчезнет. Так, ликвидация Систем Контроля в Сычуани привела к формированию в мировом океане (в экваториальной зоне) мёртвых участков, где нет не только признаков жизни, но и растительности. Кроме того, в Тихом океане изменились течения.



**Фотография
Мраморного моря
из Космоса.
Хорошо видна
чёрная струя,
втекающая в
Мраморное море
из Чёрного и
голубая струя,
вытекающая в
Эгейское море.**

