

## H2O

«Что нужно человеку для счастья? Очень хотеть пить - и получить воду...»

Михаил Жванецкий

Всем известно выражение «вода – это жизнь». Поэтому в настоящее время проблема водных ресурсов (рек, озер, морей и океанов) является очень актуальной. Без воды человек не может прожить более трех суток, но даже понимая всю важность роли воды в его жизни, он все равно продолжает жестоко эксплуатировать водные ресурсы, безвозвратно изменяя их естество.

То, что вода для человека – сама жизнь хорошо знают и художники, которые на протяжении столетий пытались запечатлеть прекрасную, изменчивую, притягательную, а порой и опасную водную стихию. Не остались в стороне от темы воды и члены Российской академии художеств и Творческого союза художников России: Галина Болоцких, Мария Вяжевич, Серж Головач, Дарья Жмылёва, Александр Иванников, Ольга Казанцева, Мария Калинина, Александр Кильмет, Максим Киреев, Эльвира Ковригина, Галина Кузнецова, Алексей Лазарев, Константин Марков, Алексей Нагаев, Наталья Поварова, Оксана Поварова, Алексей Резаев, Дмитрий Розенбаум, Сергей Селицкий, Елена Смирнова, Сергей Толмачев, Илья Труханов, Лариса Федотова, Алексей Филоненко, Константин Худяков и Ирина Чеп, принявшие участие в проекте «H2O» Экспериментальной творческой мастерской ПО РАХ и ТСХР при поддержке Министерства культуры РФ.

Знаменательно, что выставка проекта проводится в рамках юбилейных мероприятий к 265-летию Российской академии художеств.

Вода – это жизнь в самой чистой форме, даже если ты не видишь этого. Она существует в разных формах и состояниях, в таких многочисленных вариантах, что не перестает удивлять своей красотой. Вода на протяжении тысяч лет очаровывала людей. Всем нужна красота природы. Она исцеляет, она дает силы для души и тела. Все прелести Земли, вся ее красоты зависят от воды. Поэзия Земли без воды мертва.

В рамках проекта «H2O» каждый автор постарался раскрыть свое видение значения воды в жизни человека, показать ее удивительное многообразие, неповторимую красоту и жизненную силу, попытаться разгадать ее тайну. Ведь на данный момент Мировой океан изучен лишь на 2-5%. Только вздумайте! Человек знает в разы больше о Луне или Марсе, чем о морских глубинах. Кто знает, что еще там кроется, о чем нам еще предстоит узнать?

Каждый год ученые находят в океане около 3-5 тысяч новых видов живых организмов. В морских глубинах обитают даже существа, жившие еще 65 миллионов лет назад. Некоторые из них долгое время считались вымершими, но потом снова давали о себе знать.

И если до сих пор вы думали, что кислород производят лишь деревья и растения, то это огромное заблуждение. Главный источник кислорода на Земле – Мировой океан. Он вырабатывает 80% кислорода на планете. Поэтому его иногда называют легкими Земли.

Вода – основа жизни на Земле и ее родина. К сожалению, обилие воды только кажущееся, в действительности гидросфера – самая тонкая оболочка планеты. С развитием цивилизации цикл воды в биосфере стал нарушаться. Стали мелеть реки, загрязнение Мирового океана и появление на его поверхности пятен нефтяной пленки уменьшает количество воды, испаряемой океаном. Все это ухудшает водоснабжение биосферы. Более частыми становятся засухи. Кроме того, и сама пресная вода, которая возвращается в океан и другие водоемы с суши, часто загрязнена. Практически не пригодна для питья стала вода и многих рек России.

Прежде неисчерпаемый ресурс – пресная чистая вода – становится исчерпаемым. Сегодня воды, пригодной для питья, промышленного производства и сельского хозяйства, не хватает во многих районах мира.

Бездумное расточительство водных ресурсов, захламление рек различным мусором привело к тому, что в природе осталось совсем немного чистых, безопасных уголков. Если каждый из нас задумается о последствиях нашего варварского, потребительского отношения к воде, положение

можно исправить. Только сообща человечеству удастся спасти водоемы, Мировой океан и, возможно, жизнь будущих поколений.