

Blancpain и Частный Остров Фрегат выпустили короткометражный фильм, представляющий совместные усилия по сохранению

С 2018 Blancpain и Частный Остров Фрегат объединили усилия с целью изучения, восстановления и сохранения морской среды вокруг острова. Coralive.org and BlueNomads.org разработали проект при поддержке Фонда Зеленых Островов и Фонда охраны природы и адаптации к изменению климата Сейшельских островов. Новый фильм демонстрирует эти совместные усилия.

Остров Фрегат – самая восточная оконечность внутренних гранитных островов Сейшел. Он является домом для эксклюзивного роскошного курорта Частный Остров Фрегат с всего 17 уединенными виллами среди трех квадратных километров девственной природы. Известный как мини Галапагос на Сейшелах, остров насчитывает длинную историю сохранения земной среды обитания со значительными достижениями, такими как спасение шама-дроздов от вымирания и содействие развитию колонии черепах Альдабара, которая увеличилась в размере от нескольких дюжин до сегодняшних 3'500. Добившись больших успехов на суше, команда охраны природы Частного Острова Фрегат стала фокусироваться на окружающей морской природе, особенно в отношении распределения организмов в бахроме коралловых рифов.

В 2018 в качестве части своей многолетней программы Приверженности океанам Blancpain инициировали экспериментальный проект по восстановлению кораллов на острове Фрегат в сотрудничестве с Частным Островом Фрегат и Coralive.org. Восемьсот образовавшихся в результате шторма коралловых фрагментов (кораллы возможностей) были пересажены в восемь искусственных структур, расположенных на глубине от 5 до 7 метров. Четыре из этих структур используют технологию минеральных сростаний (ТМС), метод, который безопасно пропускает низковольтный электрический ток через морскую воду, вызывая растворение минералов и кристаллизацию на структурах, нарастаниях на белых известняках, сходных с теми, которые образуют коралловые рифы и тропические белые песчаные пляжи. Вторая группа из четырех структур, в качестве контроля, не электризована. Проект обеспечивает ценные научные данные, дающие уникальную возможность измерить в рамках одной территории эффективность технологии ТМС в сравнении с классическими технологиями.

Чтобы продвинуть понимание морской жизни вокруг острова Фрегат, в 2019 Blancpain, Coralive.org и Частный остров Фрегат в ассоциации с BlueNomads.org, фондом Зеленых Островов, Университетом Сейшел и Фондом охраны природы и адаптации к изменению климата Сейшельских островов объединились для создания базовой линии биоразнообразия коралловых рифов. Более 700 гектаров морского дна было отсканировано с использованием современной технологии, чтобы задокументировать состояние здоровья, устойчивость и бентическую совокупность рифа. Затем полученные изображения были собраны в мозаику, чтобы получить детальную 3D подводную карту местообитания кораллов, песка, скал и валунов, окружающих Фрегат. Собранные данные послужат основой многолетней программы мониторинга морской территории вокруг острова для изучения тенденций в структуре рифовых рыб и кораллов

посредством ежегодных сравнений. В конечном счете, задача – поддержать переговоры по созданию новой защищенной морской акватории вокруг острова.

Blancpain и Частный Остров Фрегат гордятся сотрудничеством с Фондом Зеленых Остров и Фондом охраны природы и адаптации к изменению климата Сейшельских островов в проведении базовой оценки биоразнообразия, одного из самых первых конкретных проектов, поддержанных и со-учрежденных новаторскими Сейшельскими «Голубыми облигациями». Обе организации поздравляют Coralive.org и BlueNomads.org с завершением выполненных ими практических работ, и рады представить короткометражный фильм, иллюстрирующий их усилия.

Blancpain – приверженность океану на Сейшелах

Ведомая решительно новаторским духом со своего основания в 1735, компания Blancpain отсчитывает историческую связь с океанами еще с 1953, с момента запуска первых в мире современных часов для подводного плавания: Fifty Fathoms. Отношения бренда с Сейшельскими островами начались в 2015, когда Blancpain выступил в качестве партнера-учредителя «Девственных Морей» Национального Географического общества, проекта, поддержавшего научные экспедиции к внешним островам Сейшел. Результатом, в том числе, стал детальный доклад правительству Сейшельских островов, который способствовал недавнему увеличению защищенной акватории до 410'000 квадратных километров, полные 30% эксклюзивной экономической зоны страны. Более того, в 2017 журнал The Economist и Blancpain в качестве партнеров-учредителей Мирового Экономического Саммита, присудили гранд океанских инноваций проекту Сейшельских островов «Голубые облигации», первому в мире проекту по рефинансированию долга для сохранения океанов. Результатом этого проекта стали \$21.6 миллионов в качестве оплаты иностранного долга в обмен на инвестиции внутри страны на долгосрочные проекты по сохранению и развитию защищенного морского пространства, ставящего целью 30%.

Частный Остров Фрегат

Расположенный в сапфировых морях Сейшельских островов, Частный Остров Фрегат – заповедник, ставящий целью восстановление и защиту территории и акватории острова и его видов. Гости, останавливающиеся на Частном Острове Фрегат приглашаются принять участие в практических проектах совместно с командой охраны природы острова как на суше, так и на море.

Партнеры

Coralive.org – швейцарская экологическая организация, страстно увлеченная океаном, действующая по всему миру, чтобы помочь защищать, управлять и восстанавливать прибрежные экосистемы.

BlueNomads.org Филиппины – социальное предприятие, основанное в 2016, чтобы применять коммерческие стратегии для поддержания морских заповедников и инициатив голубой экономики.

Фонд охраны природы и адаптации к изменению климата Сейшельских островов – независимый частный фонд, который распределяет голубые гранты, финансируемые за счет конверсии долга Сейшельских островов для поддержания сохранения океана.

Фонд Зеленых Островов (ФЗО) – зарегистрированная на Сейшельских островах неправительственная организация, призванная актуализировать вопросы устойчивого развития. Основанный в 2006, ФЗО ставит целью установить равновесие и потенциальное взаимодействие развития и окружающей среды, в основе своей деятельности и поисков в качестве своей основной активности - преодоление разрыва между частным сектором и национальными программами по защите окружающей среды.