

20 августа - 27 августа

Заповедные острова. От Марчены до Санта Круз



Генеральный директор

Цена: **7 395 USD**
(без а.п.)

Описание стоимости

Каюта классик - 7395\$

Спецпредложение - 7025\$

Скидка 5%! Спецпредложение может быть ограничено, уточняйте у менеджера.

Оплата внутреннему курсу компании.

Включено

- Проживание на яхте в каюте выбранной категории - 7 ночей
- Питание - полный пансион, закуски и безалкогольные напитки (интернациональная и эквадорская кухня, морепродукты, закуски, фрукты)
- 4 погружения день (включая ночные)
- Грузовой пояс, груза, баллоны
- Англо-испано-говорящий сертифицированный дайв-гид
- Трансфер из/в аэропорт в Сан-Кристоваль
- WIFI
- GPS Nautilus Lifeline
- Найтрокс

Не включено

- Международный авиаперелет и внутренний перелеты
- Страховка (медицина+дайвинг)
- Транзитная Контрольная карта (ТСТ) 20\$
- Сбор за заповедник - 200\$
- Recompression chamber fee 35\$
- Аренда снаряжения
- Чаевые команде
- Алкогольные напитки

- Наземная программа

Описание тура

Галапагосские острова уникальны по происхождению! Архипелаг из 19 островов, раскинувшихся в акватории Тихого океана в 972 км от западного побережья Южной Америки. Их уникальность объясняется возникновением от извержения вулканов и экзотической природой, ставшей средой обитания множества колоний редких животных и птиц. Лишь на 6 островах Галапагос проживают люди. За многообразие растительности и фауны 13 островам, отданным во власть обитателей животного мира, присвоен статус национального заповедника, огромная значимость которого для изучения природы признана всем миром.

На Галапагосах можно нырять в компании с морскими черепахами, скатами-манта, пингвинами, морскими львами, дельфинами и бесчисленными видами акул, включая акулу-молот и китовую акулу. Есть также сотни видов тропических рифовых рыб, многие из которых являются особенностью этого фантастического подводного заповедника.

Погрузись в атмосферу чистой и нетронутой природы!

Расписание сафари:

Все предварительные описания маршрутов являются примерными и могут меняться в зависимости от указаний местных органов власти, погоды и по усмотрению капитана. Как правило, маршрут включает в себя все острова, обозначенные в предварительной программе. Однако порядок посещения острова диктуется Национальным парком Галапагосских островов и может меняться.

Программа тура



День 1

Встреча в аэропорту San Cristobal. Трансфер на яхту.\nВечерний чек-даив у острова Lobos. Есть возможность увидеть морских львов. \nВ ночь яхта отправляется на остров Marchena.



День 2 утро

На расположенном в юго-восточной части Marchena дайв-сайте Punta Espejo, как правило, погружались в основном только ученые и кинематографисты. Он известен множеством дельфинов, стаями молотоголовых и галапагосских акул. Один кинорежиссер сказал, что никогда в мире не видел столько скатов. А еще здесь можно встретить черепах, мурен и угрей, а иногда красногубых летучих мышей в песчаных днищах. \nНа этом дайв-сайте планируется 2 погружения.



День 2 вечер

В вечернее время по плану 1-2 погружения в северо-западной части Marchena на дайв-сайте Punta Mejia.\nЗдесь состоится встреча со скатами и черепахами.\nВместо двух погружений можно выбрать 1 погружение и 1 поездку на панге, так как расположение с геологической точки зрения крайне интересное.



День 3

Погружения на острове Wolf, самом акульем месте на земле. Здесь и на острове Darwin самая большая биомасса акул на планете, 17,5 тонн акул на гектар.\nГлубина 12 - 27 м. \nУдивительные подводные ландшафты, гроты, пещеры, скалы.\nДайвинг с молотоголовыми акулами, морскими львами, эндемическими галапагосскими акулами. Возможна встреча с китовой акулой и косатками.



Продолжение

Здесь обитают морские львы, котики, манты, черепахи и дельфины. \nМеста для дайвинга включают Shark Bay, The Landslide, La Banana и Islote La Ventana. \nНа самом острове обитают сотни тысяч морских птиц, в том числе все 3 вида олуш - красноногие, голубоногие и Наска. Есть фрегаты, пеликаны, лавовые Чайки и красноклювые тропические птицы.



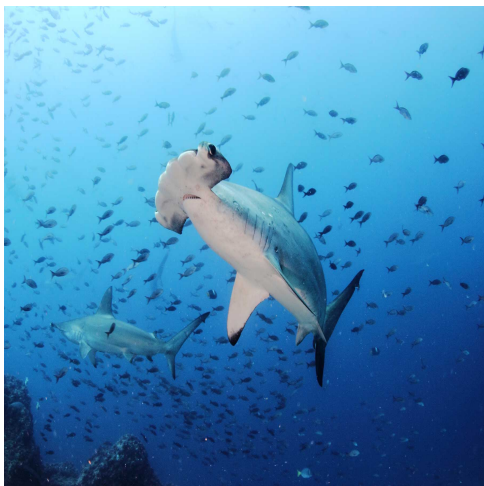
День 4

Арка на острове Darwin является иконой и символом дайвинга на Галапагосских островах (сейчас разрушена).\nОстров расположен в 229 км к северу от центральных островов. В дополнение к острову Вулф, здесь курсируют массивные стаи молотоголовых акул. Огромные беременные китовые акулы проходят через остров Darwin каждый год по неизвестным причинам.\nТемпература воды: май-ноябрь 22-25°C\nСлушайте инструктора и выполняйте его указания.



Остров Darwin

Остров Darwin является самым теплым местом погружения на Галапагосских островах из-за тропического Панамского течения.\nЗдесь вас ждут большие стаи дельфинов, плотные косяки полосатого и желтоперого тунца, шестиполосого каранга, электрических скатов, широкооротую акулу. Могут появиться тигровые акулы, голубые марлины и косатки.\nЕсли останется время изучить живность поменьше, к вашему вниманию - осьминоги, камбала и обилие тропических рыбок.



Дайвинг у острова Darwin

Дайвинг проходит около больших стен, уходящих под воду.\nТечения: обычно юго-восточное, но направление может варьироваться. Скорость от умеренной до очень высокой. Течение разбивается прямо перед Северной аркой.\nДрейф на юго-юго-восток потенциально опасен из-за мелководных рифов и затрудненных условий поиска в этой акватории.



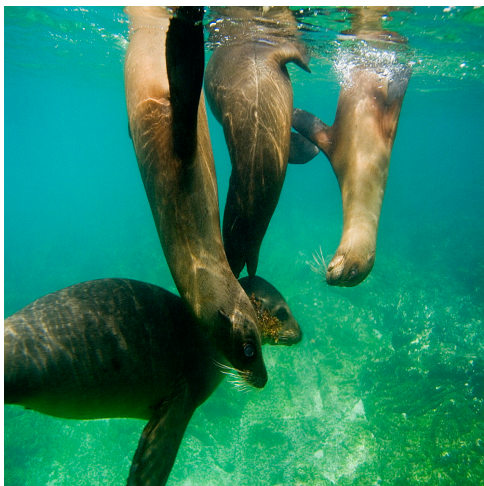
день 5

2 погружения на острове Darwin утром и 1-2 на острове Wolf во второй половине дня.\nНа дайв-сайте Ancorage возможно ночное погружение.\nНа песчаном дне вы можете увидеть садовых угрей и красноглазых летучих мышей.



день 6

Fernandina Island, Cabo Douglas - самый западный остров на Галапагосских островах. Фернандина является действующим вулканом. «Горячая точка» Галапагосских островов. За последнее десятилетие извергался дважды.\nЭто единственный дайв-сайт на маршруте, где вы можете увидеть подводных морских игуан, ныряющих под водой. Вы также увидите, как пингвины питаются крошечными серебряными сардинами, используя в качестве прикрытия стаи чёрных полосатых салема.\nЧерепашки особенно распространены в Кабо-Дугласе.



Isabella Island, Punta Vicente Roca

Если вы посмотрите на карту, остров Изабелла похож на морского конька. Пунта-Висенте-Рока расположен на северо-западной стороне острова, чуть ниже \"рта\" морского конька. На острове 5 действующих вулканов. Дайв-сайт знаменит своими подводными пейзажами и обилием подводной жизни. Помимо голожаберников, коньков, крабов-пауков, множества мурен, главная \"фишка\" – это возможность встречи с огромной рыбой луной, или мола мола. Разнообразие морской фауны в этой части островов обусловлено восходящим направлением холодных течений.



Особенности места погружения

Оно находится у скалистой отвесной стены с небольшими углублениями на мелководье – это входы в пещеры, место встречи с большими популяциями черепах, эндемичной галапагосской акулой-быком, пингвинами, морскими коньками, морскими львами и многими видами рыб, которых нет в других местах на Галапагосских островах.



день 7

Утром погружения на дайв-сайте Cousin Rocks\nГлубина 6 - 30 м. У живописных подводных стенок можно наблюдать галапагосских акул, молоткоголовых акул, угрей, скатов мобул. Много голожаберников, морских коньков и другой живности. Рифы также облюбовали стаи пятнистых орляков и морские львы. Дайверы-любители макро могут поснимать морских коньков, рыб-клоунов, лангустов, стрелоголовых и голубых крабов, кубковые кораллы, длиннорылых кудреперов, пятнистых розовых ястребов, голожаберных моллюсков и прочих. Отличное место для дайвинга, как для дневных, так и для ночных погружений



Santa Cruz

Во второй половине дня посещение заповедника в нагорье Санта-Крус, где можно увидеть культовую галапагосскую черепаху в ее естественной среде обитания.\nЗатем отправление в самый большой город на Галапагосских островах, Пуэрто-Айора.\nВы можете посетить исследовательский центр Чарльза Дарвина в Галапагосском национальном парке или побродить по городу.\nПрощальный ужин будет в ресторане в Пуэрто-Айора. Затем возвращение на яхту и в ночь отплытие в Сан-Кристобаль



день 8

Прибытие в порт, где можно погулять перед вылетом и посетить Интерпретационный центр, деятельность которого направлена на сохранение и распространение знаний о местном культурном наследии.