

Мир подводных приключений

Зачем люди занимаются дайвингом? На этом вопросе существует миллион ответов. В дайвинге каждый находит то, чего ему не хватает в реальном мире. Кто-то наслаждается, наблюдая подводную флору и фауну, кого-то манит новыми ощущениями синяя безмолвная бездна, кто-то стремится встретить и сфотографировать уникальных морских обитателей, кому-то нравится безмятежный пляжный отдых с беззаботными погружениями на домашних рифах египетских отелей.



Дайвинг может быть прекрасным развлечением и приятным времяпрепровождением. Однако дайвинг бывает не только развлекательным, у него есть и другая, более интересная сторона – дайвинг может быть увлекательным.

Увлеченные дайвингом люди используют его, как инструмент для исследования уникального, неведомого, спрятанного от человеческих глаз подводного мира, хранящего в недрах неприступных глубин свои тайны. Вечно остающийся без ответа вопрос – «А что там дальше?» – будоражит их воображение и манит к новым открытиям.

Планируемые нами путешествия не связаны с традиционными туристическими маршрутами, они направлены туда, где еще никто никогда не бывал, в мир подводных приключений.

Белое море

Приезжая на Белое море, я всегда ловлю себя на мысли, что оно очень доброе. Там нет сильных штормов и сильных течений. Около 10000 лет назад, после схода ледника, в Беломорской впадине осталась огромная глыба льда. Спустя некоторое время эта глыба растаяла и образовалось пресное озеро. В результате движения земной коры в пресное озеро начали попадать соленые воды вместе с морскими обитателями. Таким образом в Белом море возникла жизнь, которую мы можем наблюдать и по сей день. Вся живность в Белом море «спрессована» вблизи поверхности, на глубине до 18 м, глубже – безмолвная пустыня.

Здесь можно встретить сотни видов морских растений и животных. Огромные заросли ламинарии, морские звезды, крабы, различные беспозвоночные, на глубинах 6–9 метров заросли розово-белых актиний, среди камней в норах живут пятнисто-серые удивительные рыбы с большими добрыми глазами – беломор-

ские зубатки. Обнаружить нору очень просто: так как зубатка питается мидиями и крабами, то вход в нору выстелен ракушками и останками крабов.

Один раз в год, в середине лета, в Белом море происходит поистине уникальное явление, так называемое роение нереисов. Нереис – это беспозвоночное животное, представитель многощетинковых червей длиной до 60 см. В середине июля, а точнее – в первое полнолуние июля, тысячи половозрелых особей в штилевые ночи поднимаются на поверхность и плавают, высунув голову из воды и змеевидно изгиная тело. Поверхность Белого моря оживает и переливается сине-зеленым цветом. Отметав икру, нереисы опускаются на дно и погибают. Это явление длится всего 2–3 дня.

Балтийское море

Несколько лет назад мои эстонские друзья пригласили меня обследовать найденный в Нарвском заливе на глубине около 40 метров

корабль, погибший во время Великой Отечественной войны. Тогда мы еще не знали, куда нас приведет наше любопытство.

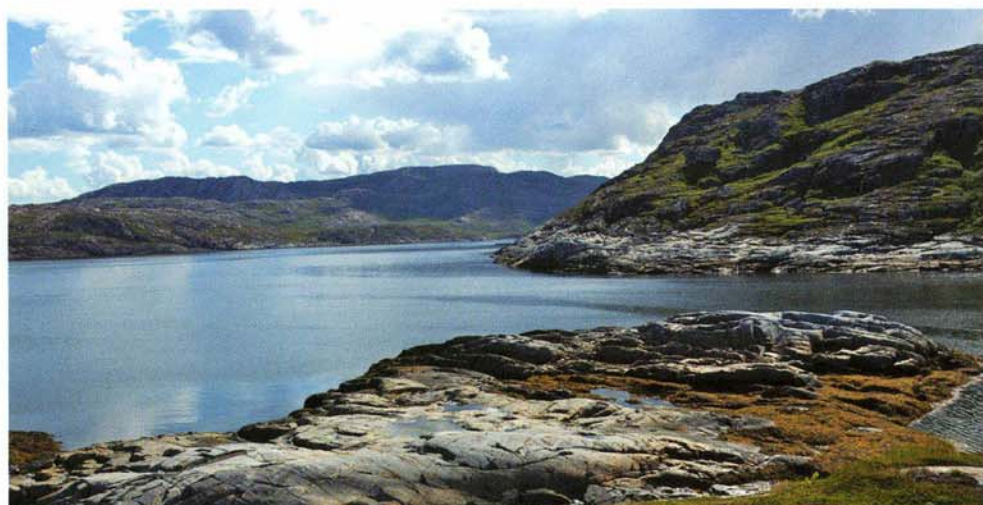
Ранним утром мы погрузились на корабль и пошли к месту погружения. С помощью эхолота нашли интересующий нас объект, надели снаряжение и прыгнули в воду. Температура воды на поверхности 21 градус. Погрузившись на 7 метров, мы попали в мутный слой зелено-буровой воды, провалившись ниже, я почувствовал сковывающий холод: температура воды тут всего +3 градуса. Балтийское море на глубине очень холодное, зато видимость стала хорошей. Погрузившись на глубину 29 метров, мы увидели стремительные обводы корпуса корабля, длиной около 80 метров, лежащего на дне километр вверх. Пройдя вокруг корпуса, мы опустились на дно, там нас ждало небывалое удивление. Вокруг корабля были разбросаны немецкие якорные мины UMB, огромное количество снарядов, из-под врезавшейся в грунт рубки виднелся торпедный аппарат, хорошо сохранившаяся обувь, столовые принадлежности, элементы обмунирования, останки экипажа, в разные стороны торчали куски искорёженного металла. Мы прошли под кораблем повсюду, нас переполняли эмоции и немыслимые впечатления от ощущения того, что мы только что побывали в 1944 году.

Позже, изучая документы, мы узнали удивительную историю. В 1944 году немцы очень боялись высадки советского десанта в Эстонии, поэтому 18 августа 1944 года они направили флотилию миноносцев в район своих минных полей заграждения «Зигель» для установки дополнительных мин. В результате навигационной ошибки группа немецких миноносцев попала на свое минное поле где подорвались и погибли сразу 3 немецких миноносца.

Баренцево море

От бухты «Девкина заводъ» п. Лиинахамари до выхода в открытое море около часа ходу на неторопливом промысловово-транспортном судне (ПТС). Нам повезло с погодой: голубое небо, яркое солнышко, полное отсутствие ветра, ПТС скользит по зеркальной глади воды. По дороге на обеих сторонах фьорда видны сделанные немцами оборонительные сооружения.

Рельеф дна в заливе представляет собой желоб с отвесными стенами, глубиной в районе



фарватера около 150 м. Для базы подводных лодок это было стратегически важно. Подводные лодки могли скрытно входить и выходить из базы в подводном положении, что существенно осложняло контроль противника за количеством лодок, находящихся на боевом дежурстве.

Выйдя в открытое море, мы поворачиваем направо и огибаем гряду сопок, становимся на якорь в тихой, скрытой от ветра бухте с прозрачно зеленой водой. У береговой линии в лучах солнца сквозь воду видно песчаное дно. Ощущение такое, будто ты находишься на пляже в прекрасной тропической бухте. Только нет пальм и вода с зеленым отливом. Надеваем снаряжение, садимся в «риб», и 250-сильный двигатель несет нас к месту погружения.

Опрокинувшись за борт, попадаешь в мутную ярко-зеленую воду. Мутную настолько, что приходит мысль, не забыл ли я надеть маску? Примерно на 5 метрах проваливаешься под термоклин в прозрачную, кристально чистую воду, видимость около 30 метров. Под тобой распахивается освещенная солнцем, населенная огромными зарослями ламинарии, уходящая куда-то в темную бездну бесконечная долина. Огромные бурые листья ламинарии медленно колышутся, передавая ощущение жизни и дыхания подводного мира.

На глубине около 40 метров склон круто уходит вниз. Подлетаю к обрыву и вижу, что ниже примерно метров на 15 длинный, идущий вдоль склона каменный выступ, а на нем, упервшись задом в стенку, сидит огромный камчатский краб и поедает останки рыбы, рядом еще несколько таких же больших и шипастых его сородичей. Видимо, их также манят запах съестного. Счастливый обладатель рыбы всем панцирем навалился на добычу, отрывая и вытаскивая из-под себя по кусочку, он малой клешней передает в рот пищу, при этом боевую клешню держит высоко, не давая собратьям подойти и полакомиться. Вблизи это противостояние выглядит как начало танкового сражения. Мощные боевые машины готовятся вступить в схватку. Крабы действительно похожи на фантастические танки. Их мощные, покрытые шипами ноги и панцири сделаны для защиты нежного белого тела, а на голове, словно перископы, вынесены два маленьких глаза и



мощные усы-антенны для организации устойчивой длинноволновой дальней радиосвязи. Они медленно перемещаются, и кажется, что все действия краб делает независимо, т.е. в нем находится экипаж, выполняющий параллельно различные задачи. Одни обеспечивают перемещение краба, другие — обзор пространства, трети подают в рот все, что встречается на пути, четвертые обеспечивают связь с собратьями. В нашем случае ситуация находится примерно в стадии переговоров перед нападением, переговоры, видимо, ведутся об уступках части найденной рыбы. Жаль, что не удается дождаться кульминации события: воздух стремительно тает, и пришло время прощаться с фантастическими боевыми машинами.

В сопках Лиинахамари есть местная достопримечательность — загадочные бетонные круги, затопленные водой, назначение которых доподлинно никому не известно. Что это, лафеты для береговых орудий или загадочные стартовые площадки для «летающих тарелок»? В Лиинахамари расположено бывшее здание Аннеребе, это общеизвестный факт. Аннеребе (нем. Ahnenerbe — «Наследие предков», полное название — «Немецкое общество по изучению древней германской истории и наследия предков») — организация, существовавшая в Германии в 1933–1945 годах, созданная с целью

оккультно-идеологического обеспечения функционирования государственного аппарата Третьего рейха. По мнению местных жителей, Аннеребе проводила здесь испытания дискобразных летательных аппаратов, использующих нетрадиционные способы создания подъемной силы. Еще в 1929 году во время собрания тайного общества Туле — предшественника Аннеребе, медиум Мария Орзич в состоянии транса описала конструкцию летательного аппарата круглой формы, без крыльев, способного изменить вокруг себя время и пространство.

Идея овладения техномагической энергией, позволяющей совершать межгалактические полеты, и создание машины времени, наряду с идеей создания сверхчеловека, полностью овладело Аннеребе.

Вернемся на сопки в Лиинахамари. Первое — там из камней сочится вода. Если камень стесать, то из него будет капать вода. Ни болот, ни ручьев там нет. Второе — там очень много широких кварцевых жил. И третье — там находятся сейды. Это овальные камни, весом по многу тонн, поставленные на ровном месте необычным образом. Они стоят вопреки законам физики: вроде бы центр тяжести смешен, и камень должен упасть, но он стоит. Сейды на каждом шагу — через пять–десять метров. Итак, обилие воды, сейды — это предположительно энергетическая система Земли; кварцевые жилы — проводники энергии. Все это дает основание предполагать, что именно здесь Аннеребе проводила какие-то секретные испытания...

Сегодня погружения в тайны морских глубин стали доступны. Мы рады всем, кому интересно, кто любит жизнь и хочет прикоснуться к чему-то новому и неизведанному.

Мы приглашаем всех желающих в Мир подводных приключений.

Сергей Кравчук

Руководитель «Школы технического дайвинга»
ВСК «ИЖОРЭЦ»
г. Колпино
(812) 642-48-50
www.diveschool.spb.ru

