



INTERNATIONAL  
GUIDELINES  
FOR RESPONSIBLE  
**DIVER**

# Международный Устав Ответственный Дайвинг-центр

**В путь! Будьте ответственными. Станьте Послами подводного плавания  
в третьем тысячелетии.....**

**Альбер Фалько**

Бывший главный водолаз и капитан «Калипсо»  
Бывший почетный президент ассоциации LONGITUDE 181

**Франсуа Сарано**

Основатель LONGITUDE 181

**Патрис Бюро**

Президент LONGITUDE 181



## Ответственный Дайвинг-центр

***Данный Устав является всего лишь руководством, а не перечнем обязательных условий. Каждое из его положений должно рассматриваться в каждом конкретном случае связи с многообразием мест погружения и различными ситуациями. Цель данного Устава – заставить каждого задуматься и использовать оптимальные условия для подводного плавания с целью защиты богатств подводного мира.***

Дайвинг-центры являются основным местом встречи аквалангиста и подводного мира, путешественника и страны посещения. Руководители дайвинг-центров, пробуждайте любопытство у аквалангистов, информируйте их не только о богатствах подводного мира, но и рассказывайте им о жизни местного населения.

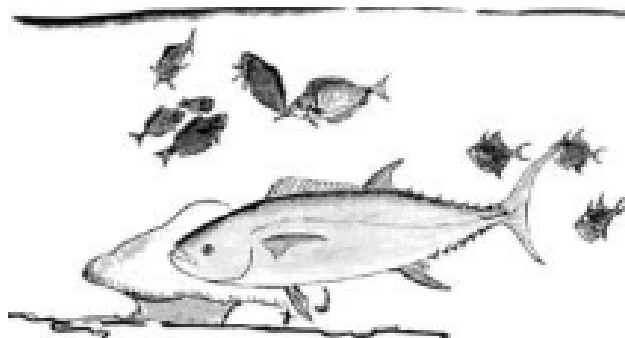
### 1 – Приём аквалангистов

- **Описание дайвинг-центра и его места в окружающей среде** : страна, жители и их традиции, экономика страны.

- **Презентация подводной экосистемы.** Помимо красоты и неповторимости данных мест, напомните аквалангистам о их хрупкости и недолговечности (охраняемая флора и фауна, уникальные, свойственные только данной местности растения и животные, а также находящиеся под угрозой исчезновения), о важности отношений между различными видами, о уязвимости самых маленьких видов растений и животных и видов, способных к мимекрии.

- **Предоставление информации (карточки) о мерах предосторожности во время погружений:** законодательство в области охраны некоторых видов растений и животных (хранение и торговля) и существующее законодательство о заповедниках.

- **Предоставление информации (карточки) о блюдах из рыб и морепродуктов, предлагаемых в ресторанах,** с указанием видов, которые можно есть без угрозы для экосистемы, а также видов рыб и морепродуктов, которые нельзя есть в связи с угрозой их исчезновения.





## **2 – Ответственные инструкторы**

● **Инструкторы!** Кроме того, что вы замечательным образом несете ответственность за обучение подводному плаванию и обеспечению безопасности, вызывайте у своих аквалангистов интерес, чувство восторга и уважение к среде, которую вы им открываете!

● **Напомните аквалангистам, что подводный мир является хрупким, и что его надо защищать.**

● **Напомните также аквалангистам, что дайвинг-центр находится в местности, с сообществом которой он делит природные ресурсы (пресную воду, продукты питания, жизнь моря...).**

● **Не забывайте, что вы являетесь образцом поведения для аквалангистов.**

## **3 – Изучение и долгосрочное управление местами погружений**

● **Описание и контроль за состоянием мест погружений.** Для того, чтобы сохранить всё богатство мест погружений, необходимо произвести первичное описание их подводной флоры и фауны. Данное описание может быть составлено всеми центрами, работающими в одних и тех же местах погружений, совместно с биологами и местными ассоциациями по защите окружающей среды, которые кроме того смогут облегчить диалог с местными жителями. Такой анализ позволит выявить те элементы, которые потребуют пристального внимания. С помощью подобного регулярного отслеживания можно будет оценивать изменения на местах погружений и осуществлять долгосрочное управление. При этом эта оценка будет являться источником информации для аквалангистов-посетителей.

● **Установка буйв для указания якорного места** на каждом месте погружения с целью избежания якорной стоянки, разрушительной для фауны и флоры.

● **Ограничение количества аквалангистов** с целью избежания наплыва аквалангистов в местах погружений, наносящего вред подводному миру.

● **Закрытие для погружений на некоторое время мест, которые посетило слишком большое количество аквалангистов, а также мест с хрупкой флорой и фауной и мест размножения некоторых видов животных.**

● **Содействие созданию охраняемых зон с согласия местных властей.** Создание таких зон позволяет восстановить повреждённую флору и фауну.



## INTERNATIONAL GUIDELINES FOR RESPONSIBLE DIVER

### 4 – Экологическое освоение центров подготовки аквалангистов

*Ваш центр подготовки аквалангистов предназначен для того, чтобы раскрыть красоту подводного мира. Охраняйте природу, внедряя систему переработки отходов и используя возобновляемые энергоресурсы.*

- **Сбор и переработки отходов** : Ограничьте объем отходов вашего дайвинг-центра (тарелки, стаканы, пластмассовые бутылки, и т.д...). Собирайте и приносите использованные батарейки, отработанное слитое масло, а также токсические отходы только в те места, где они будут переработаны.
- **Экономия и повторная использование пресной воды** : Установите баки для полоскания оборудования, души с контролем объема потребляемой воды, системы сбора дождевой воды, системы для повторного использования воды в туалетах.
- **Возобновимые источники энергии** : Предпочтительно использовать ветровую и солнечную энергию.



### 5 – Справедливое распределение – взаимосвязанная экономика

- **Профессиональная подготовка, найм на работу местных жителей** в дайвинг-центры.
- **Справедливое распределение пресной воды с местными жителями**, а именно с земледельцами в тех странах, где вода является редкостью.
- **Регулирование рыболовства для снабжения ресторанов**. Местные власти совместно с рыбаками установят ограничения по ловле некоторых видов рыб (лангустов, меру) и будут ориентировать потребителей на более встречающиеся виды рыб. Ресторан дайвинг-центра откажется от любого вида рыб или морепродуктов, выловленных запрещенными способами, ракообразных в период метания икры, а также молодой рыбы или ракообразных, которые не достигли минимального размера, разрешенного для вылова.
- **Финансирование проекта развития местной инфраструктуры**. Исходя из процента от стоимости одного погружения (1 или 2 евро) возможно финансировать местную школу, систему ирригации, систему экономии воды, систему солнечной энергии, а также приводить в действие системы устойчивого рыболовства.