

水下工作

当一艘船坏了，谁在船的水线下寻找、焊接、切断和修理？谁去抢救留在遇难船只中的人呢？总是有人敢于去到出问题的地方，不论是遥远、高大还是深邃的地方。

在很长一段时间，潜水设备是相当简陋的。金属零件、螺钉和螺母；没有尼龙搭扣和拉链，潜水员们外表看来像是科学怪人或是幸运的骑士，他们职业水准很高，然而却潜入可能有计算误差的水下。

他们总是通过脐部绳索与地面联系来给养和得到保护。

这是出自海军的职业。这是细致而紧急的工作，是通过军事训练演习的。

潜水员在水下切断并焊接。这是相当于炼金术的技术，可以允许在水下使用火，在海底，在那迷失了上下和时间的海底。

尽管潜水服和器具都换了，他们能够容易地做所有的工作，但是潜水工作还远远不那么简单和舒服。

海底的孤独可能是爱好，也可能是不幸。

要知道这一点必须要到镜子的另一边去。未来的潜水员在更艰难且极端的模拟环境中练习。没有别的方式学习了。

上面总是有人监控的：空气是否到达，潜水员是否顺利，是否找到了要找的。。。但是实际上在下面，在实际工作中，他们将是孤独的，会有很多突发事件。

这项工作要求有技术和知识，但是还需要勇气；既要冷静又要头脑敏捷；果敢和谨慎要运用恰当。这些都决定了他的工作是否顺利，但是同时也决定了他的安全，很多情况下，也就是他的生命。

一切都是从水外面开始的。潜水塔楼可以让人们潜水。在地面上，潜水员进入塔楼，在里面产生与所要到达水下深度相同的气压。旧塔楼，潜水员实施他的工作，当结束了，可以回到指挥舱，不用做减压工作。

在深处较长时间的工作中，这些方法对潜水员而言意味着极大程度上的高效和安全；但是也不全是。

职业潜水员忙于其他人的问题：船只，石油平台，桥，煤气管道，救援、海难。。。这些里面没有一个失败的。

黑暗、孤独和怕人的寂静不会控制水利的人们，但是当它们离开这里后却不会忘记。