



不用氧气的世界深潜记录

生物学家们不久前认为，对于大多数业余潜水员来说，深潜的最大限度不会超过15米；即便是印度支那沿岸马凯恩（Moken）部族专门采集珍珠和海绵门动物的优秀潜水员，最深也不会超过40米。但是，学者们的这种看法，在1981年却再次被推翻了。在这一年里，曾经创造了不带氧气下潜100米世界纪录的法国潜水员雅克·马热尔又把自己的记录提高了1米，深潜到了101米的水下。

雅克·马热尔创造这一新的世界记录共用3分10秒的时间（1分32秒用于下潜，1分38秒用于上浮）。在潜水之前，他做了一套特别呼吸体操，然后进行了一次适应性潜水，潜入到25米的深处。此后，他在快艇的甲板上休息了20分钟，使自己的呼吸保持平静、均匀的状态，接着他再次下水，一举潜入到101米的深处，创造出了新的非凡成绩。

刘传锦据苏联《环球》月刊1983年第4期61页编译