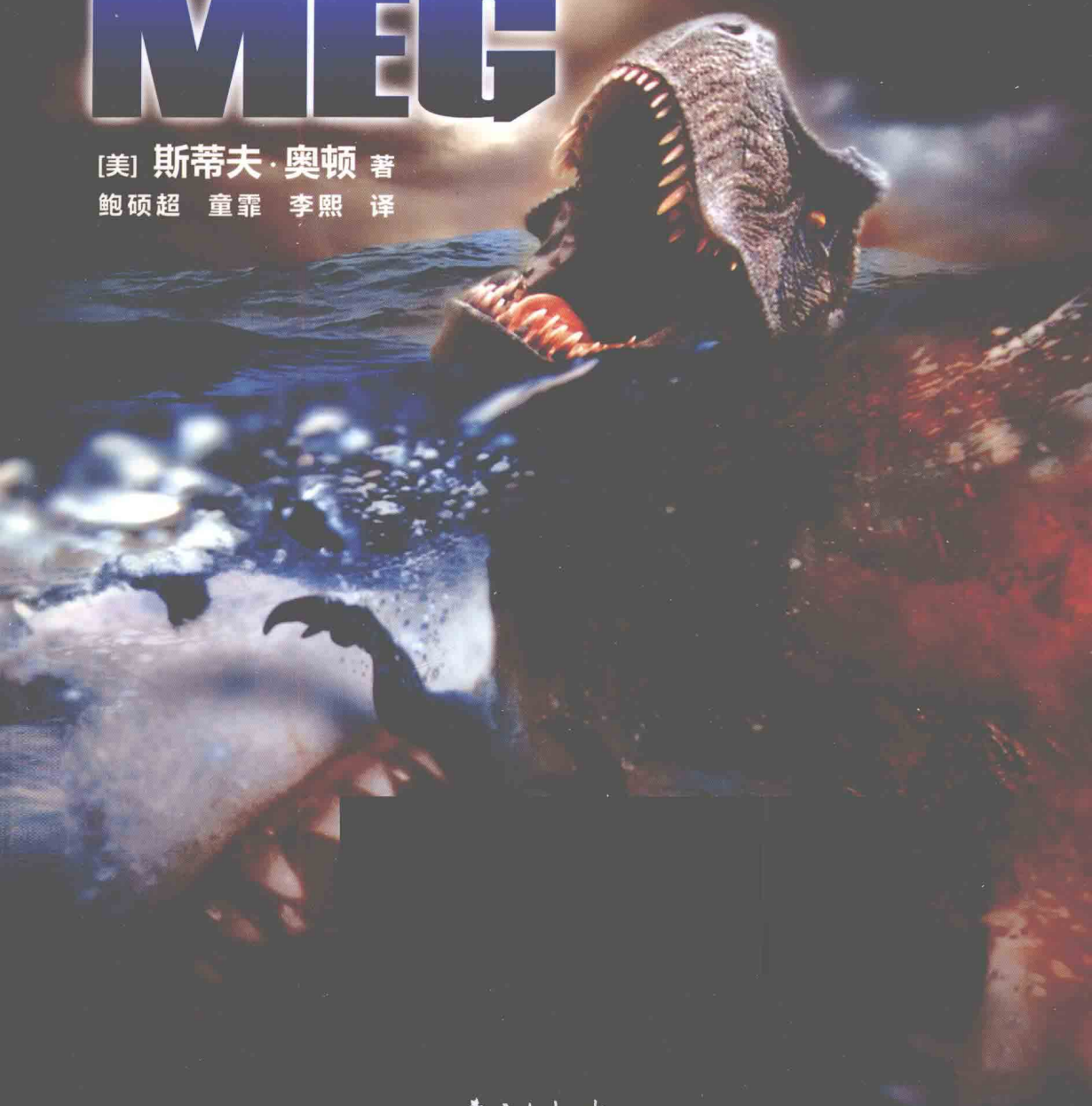


巨齿鲨

MEG

[美] 斯蒂夫·奥顿 著
鲍硕超 童霏 李熙 译



东方出版中心

巨齿鲨

[美] 斯蒂夫·奥顿

鲍硕超 童霏 李熙 译

东方出版中心

图书在版编目(CIP)数据

巨齿鲨/(美)奥顿著;鲍硕超,童霏,李熙译。
—上海:东方出版中心,2011.7
ISBN 978 - 7 - 5473 - 0341 - 2

I. ①巨… II. ①奥…②鲍…③童…④李… III.
①惊险小说—美国—现代 IV. ①I712.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 080723 号

MEG: A Novel of Deep Terror
Copyright © 2008 Steve Alten
originally published in the United States by Apelles
Publishing, an imprint of Cedar Fort, Inc.
Simplified Chinese translation copyright © 2010 by
Orient Publishing Center
All rights reserved

图字: 09 - 2010 - 648 号

责任编辑: 沈 敏

巨齿鲨

出版发行: 东方出版中心
地 址: 上海市仙霞路 345 号
电 话: 62417400
邮政编码: 200336
经 销: 全国新华书店
印 刷: 昆山亭林印刷有限责任公司
开 本: 710×1 020 毫米 1/16
字 数: 224 千
印 张: 15
版 次: 2011 年 7 月第 1 版第 1 次印刷
ISBN 978 - 7 - 5473 - 0341 - 2
定 价: 25.00 元

序　　言

《巨齿鲨》(原著名为《MEG》)一书不仅是“巨齿鲨”系列丛书的开篇之作,也是我小说生涯的处子作。它的成功使我和家人摆脱了经济上的困境,且标志着我小说生涯的正式起步。1996年,《MEG》参加了法兰克福书展,并被推往21个国家。但遗憾的是,由于当时未能联系到合适的出版商,这本书最终没能与中国读者见面。时光飞驰,15年后的今天,一家杰出的中国出版社终于将《MEG》带到了中国大地上,对此,我感到万分自豪。

在此,我向所有为《MEG》一书在中国成功出版添砖加瓦的人们致以崇高的敬意与谢意。感谢阿佩莱斯出版公司的合作伙伴,贝莉·艾弗丽和梅林·里尤姆,感谢他们取得了《MEG》的图书版权及电影版权,并建立起《MEG》的出品团队;感谢张忠良,感谢他为《MEG》中文版进行的筹备与协调工作;感谢阿佩莱斯出版公司的中国联系人刘凯杰和他的助手高子萱;感谢东方出版中心,感谢《MEG》的译者和编辑,没有你们,就没有《MEG》的中文版。同时,我还要借此机会感谢我的中国书迷,多年以来,你们一直支持着我和我的作品,例如来自中国香港的顾建纲。

最后,我要感谢我的妻子兼搭档——金,感谢她给予我的支持。同时,我更要感谢你们——我的新读者,感谢你们的信任与支持。今后,我还将继续努力,为你们呈现出更多更好的作品。

斯蒂夫·奥顿

2011年4月

ACKNOWLEDGEMENTS

MEG is not only the first in a series of novels about the most dangerous predator ever to have existed, it was also the first novel I ever wrote. Its success launched my career and rescued me and my family from financial hardships. In 1996, *MEG* was taken to the Frankfurt Book Fair and optioned to twenty-two other countries; but a suitable publisher could not be found in China. Now, fifteen years later, to see the series brought to the wonderful Chinese people through an amazing new publishing house is a great honor.

As such, it is with great pride and appreciation that I acknowledge those who contributed to the release in China. First, my thanks to the Apelles Publishing partners, Belle Avery and Merlin Reaume for optioning *MEG* as a book and movie, and for putting together the *MEG* production team. Peter J Chang for initiating and coordinating the Chinese edition. Thanks to Tony Liu and his assistant, Annie Gao, for being Apelles's liaison in China. Kudos to Orient Publishing Center, its translators and editors, for making *MEG*'s Chinese incarnation possible. Furthermore, I would like to take this opportunity to thank my Chinese fans, who have followed my books these many years, among them, Kenneth Koo of Hong Kong.

Finally, to my wife and partner, Kim, for all her support; and to my new Chinese readers: Thank you for your trust and support. I will work very hard to keep you turning the pages.

Steve Alten, Ed. D.

April, 2011

目 录

第 1 章 巨齿鲨.....	1
第 2 章 教授.....	5
第 3 章 金鹰奖	13
第 4 章 UNIS	21
第 5 章 长夜	25
第 6 章 蒙特利	29
第 7 章 密探	32
第 8 章 咸水湖	34
第 9 章 雅夫	39
第 10 章 喜久号	44
第 11 章 海勒医生	52
第 12 章 日暮	55
第 13 章 下潜	60
第 14 章 沟底	66
第 15 章 雄鲨	69
第 16 章 杀戮	73
第 17 章 雌鲨	77
第 18 章 逃生	79
第 19 章 港口	83
第 20 章 巨头号	86
第 21 章 疗伤	89
第 22 章 梦魔	92
第 23 章 露面	95
第 24 章 塞班岛	98

第 25 章	会议	105
第 26 章	战略	113
第 27 章	袭击	118
第 28 章	珍珠港	124
第 29 章	毛伊岛，“鲨鱼之口”	129
第 30 章	海战	135
第 31 章	开幕日	147
第 32 章	电视台	149
第 33 章	峡谷	151
第 34 章	红三角	153
第 35 章	死亡与新生	156
第 36 章	不速之客	158
第 37 章	猫鼠游戏	166
第 38 章	晨哀	171
第 39 章	观鲸者号	176
第 40 章	黄昏	188
第 41 章	抉择	191
第 42 章	破晓	194
第 43 章	混战	199
第 44 章	杀戮盛宴	206
第 45 章	地狱	214

第1章 巨齿鲨

侏罗纪晚期——白垩纪早期
亚美大陆海岸——北部大陆
(太平洋)

黎明的雾气刚一散去,这群巨型山东龙就嗅到了危险的气息,一定有什么东西正虎视眈眈地盯着它们。整个清晨,它们都在雾蒙蒙的海边觅食。山东龙从头到尾总长四十英尺,是鸭嘴恐龙中体型最大的。此刻,不断翻涌的潮水正把大量海藻和海草冲到岸边,这些爬行动物则借机得以大快朵颐。但每隔那么一小会儿,它们便探起头来细听岸边森林里的响动,像一群紧张的鹿。它们注视着黑黝黝的茂密草木,观察着周围的动静,一发现什么风吹草动便随时准备逃命。

在海岸的另一头,在那高大树木之下,浓密的灌木之中,一双血红色的眼睛正注视着这群山东龙,那是一双雷克斯暴龙的眼睛。在所有的陆生食肉动物中,暴龙无疑是体型最大也是最为致命的。这头雄性暴龙此刻就站在森林中,足有二十二英尺高。它盯上了两只离群的山东龙——它们正大胆地走进浅滩。暴龙早已垂涎欲滴,肌肉也兴奋地微微颤动着。

伴着一声令人毛骨悚然的咆哮,这个冷血的杀手已经从树林里杀出,它重达八吨的身体重重地拍打着沙子,大地都随着它的脚步而战栗。这两只山东龙先是一愣,马上后腿一蹬站了起来,迅速分头逃向海滩两边。

那两只山东龙看清楚了那头逼近它们的暴龙。这名掠食者张着血盆大口,呲着尖牙,令人惊骇的怒吼甚至淹没了海浪的拍击声。被逼无奈,两只山东龙慌忙转身跳入海中试图逃跑,它们伸直长脖子,努力蹬着四肢,拼

命把自己的头浮在水面上，奋力向前游去。

在饥饿的驱使下，暴龙也跳入浅滩中追捕它们。尽管不大能浮得起来，它还是吃力地趟进深水中，一边把牙齿咬得啪啪作响，一边尽力地缩短着与猎物间的距离。但正当暴龙接近猎物时，它的爪子一下子深陷进了泥泞的海床当中，沉重的身躯迫使它越陷越深。

这两只山东龙又向前游了三十英尺，终于暂时安全躲过了这个捕猎者。可是它们未曾料到，才出虎穴，又入狼口。

只见海面缓缓升起一只高约六英尺的灰色背鳍，挟着它下面看不见的腰身悄悄滑过它们面前。如果说暴龙是最可怕的陆生生物，那么这只噬人巨齿鲨无疑就是海中的霸主了。它鼻子呈圆锥状，尾鳍是半月形，身体全长足有六十英尺。它在水中畅游自如，在它弱小的猎物周围打着转。通过洛伦齐尼壶腹接受外界环境产生的电信号，巨齿鲨在水中就能感觉到山东龙心脏剧烈的跳动和暴龙心脏那更为强劲的脉搏声。与此同时，它利用其侧线的神经感觉器官感知水流的震动，再用具有定向功能的鼻孔嗅出它那可怜的盘中餐分泌出的汗水和尿液，并确定它们的位置。

两只山东龙吓呆了，紧盯着这只看不见的身躯移动的轨迹。它渐渐逼近它们了，激起的水流直把两只山东龙往水下拽。这一突变让山东龙惊恐万分，它们迅速掉转方向，朝岸边游去。在这种情况下，它们宁愿选择在暴龙那儿碰碰运气。

山东龙脚下泥浆飞溅，奋力扑腾到了浅水区。那只暴龙正抬着下巴等在那里，发出了一声怒吼，但它也没法前行，只是奋力挣扎着，以免陷得更深。

山东龙游到暴龙那血盆大口附近的时候，突然分开向两个方向游开了，它俩离那个失败的捕猎者都只有那么短短的几英尺。气得暴龙乱蹬乱踹，疯狂地乱咬，朝它的猎物咆哮着。两只鸭嘴兽一刻都不敢停留，不断穿梭跳跃于浪花之中，奋力前行。最后，它们终于蹒跚地上了岸，一头倒在了温暖的沙地上，累得一动都不想动。

海里，那只暴龙还在下陷，不得不拼命把它巨大的头颅露出水面一点点。它气急败坏地乱甩着尾巴，企图把一只后腿拽出泥沼。但是突然之间，它停止了挣扎，凝视着海面。

那只巨大的背鳍划破晨雾，从幽暗的海水深处渐渐地朝它逼近。

暴龙竖起了脑袋，一动不动。直觉告诉它，它已误入一个更具威力的掠食者的领地。平生第一次，也是最后一次，它尝到了恐惧的苦涩滋味。

它感觉到了水流的力量，这是由巨齿鲨那三十吨重的身躯在水中游动而引起的。暴龙那双红色的眼睛紧盯着那只灰色的背鳍，直至它慢慢潜入黑暗的海水中。

暴龙低吼了一声，在迷雾中仔细搜索敌人的痕迹。它向前倾着身子，终于成功地把它健硕的后腿从泥沙中挣脱了出来，并很快地拔出了另外一条腿。

岸上的山东龙注意到了这些，向后退缩了几步——

——就在这时，那只灰色背鳍突然从迷雾中杀出，高耸出海面，向着暴龙直冲过去！

暴龙愤怒地咆哮着，疯狂地咬合着下巴，表示接受挑战。

然而，那只背鳍并没有丝毫停留，并且越升越高。这个隐形的杀手在水下微微转动脑袋，猛一张嘴，一下子就咬住了暴龙柔软的腹部，活像载满货物的火车直直撞向一辆报废的越野车。

在这样的冲击之下，尽管有着海水的阻力，暴龙的身躯仍然快速地向后退着。它张开嘴，刚用它那已是支离破碎的肺呼出一口气，血液便从它的嘴里如喷泉般汹涌而出，不出多久，它的头颅便消失在了浪花之下。少时，它又浮现在了海面上，肋骨被那无迹可寻的杀手咬得粉碎，食道也被自己流血不止的脏器堵了个严实。

几秒钟后，这原本的陆上霸主已彻底消失在了猩红色的旋涡之下，溺毙在了自己的鲜血之中。

山东龙目睹了悲剧的上演，此刻已经吓得屁滚尿流，低声呜咽起来，丝毫不敢动弹。过了好一会儿，等到海面逐渐恢复平静了，两只山东龙这才回过神来，离开海滩，慢慢向树林方向走去，打算重新与自己的族群会合。

就在这时，海里突然传出一声巨响，它们扭头一看，正好看见那六十英尺长的鲨鱼冲出水面，不断晃动着它巨大的头部和健壮的身躯，尽力使自己悬停在浪尖之上。只见巨齿鲨那可怕的大嘴死死咬住暴龙那具残缺不全的尸体，以惊人的蛮力在空中左右摇晃着。它那口密密麻麻长达七英寸的锯齿状尖牙深深嵌入暴龙的骨头里，粉红的泡沫和血腥的气息喷散到四面八方。

最终，噬人巨齿鲨又一头栽入水中，激起一道巨浪，高高扬起在这清晨的天空下。

巨齿鲨在浅滩享用佳肴的时候，没有任何一只食腐动物胆敢靠近。这只掠食者没有与之分享食物的伴侣，也没有需要喂养的后代。巨齿鲨是离群索居的凶残猎手，并且天生就懂得维护自己的领地。它与伴侣交配仅是出于本能，若有可能，也会毫不犹豫地杀死自己的幼仔。因为它知道，只有自己的同类才会威胁到它对于海洋的统治。至今，巨齿鲨历经了数亿年的进化，适应了灭绝无数恐龙与史前哺乳动物的自然灾害与天气变化，并最终存活了下来，这无疑是一个物种进化的奇迹。尽管巨齿鲨自身的数量最终在逐渐减少，但有一部分却会设法生存下来，远离人类世界，在那未知深海的无尽黑暗之中繁衍生息……

第2章 教授

美国加利福尼亚洲 拉荷亚市
安德森礼堂 斯克里普斯学会

11月8日 下午5:42

“它是我们现代大白鲨的祖先，不同的是它的身长足有五十到七十五英尺，体重达七万磅。大家能想象得到吗？”

乔纳斯·泰勒教授看着台下的六百多名观众，停顿了一下，想要达到他想要的效果：“反正，有时候连我自己都难以想象。但是我们都知道，这种不可思议的巨兽是的确存在过的。光是它的头就有一辆道奇皮卡车那么大，一口就能吞下整整十二个成年人。我还没提到它的牙齿呢：如剃刀般锋利，七寸来长，像切牛排的不锈钢刀一样布满锯齿。”

这位三十九岁的古生物学教授知道，他已经引起了台下观众的注意，尽管距离他上一次公开演讲已经有好几年了。礼堂里坐满了听众，乔纳斯对这倒是没有预料到，因为他也知道，他的理论是颇具争议的，观众当中的反对者和支持者差不多各占一半。但是……为了能够说出自己的想法，再一次感受到别人的关注……

他松了松领口，深深地吸了一口气，强迫自己镇静下来。

“请看下一张幻灯片。呃，这张图把一名六英尺的潜水员、一条十六英尺的大白鲨和一条六十英尺的巨齿鲨放在一起为我们作了个生动的对比。我想，看过这张图后，大家应该就能完全理解，为什么科学家们认为这一物种是食肉动物之王了。”

乔纳斯伸手拿起讲台上的水杯，喝了一小口水：“在世界各地发现的巨

齿鲨牙齿的化石表明,这种生物曾经统治海洋长达数千万年,也许还要更长。谁知道那些埋藏在深海、尚未发掘的巨齿鲨牙齿有多久的历史了?可现在最大的问题就是——为什么这种生物慢慢灭绝了。我们都知道,六十五亿年前和四十五亿年前分别发生了两起大灾变,使大部分的陆生生物和水生的古鱼类都灭绝殆尽,而鲨鱼却在那两场浩劫中存活了下来。我们也清楚,巨齿鲨的主要食物——鲸鱼——现在依然大量存在着。事实上,我们发现的巨齿鲨牙齿化石距今也仅有十万年。从地质学的角度看,历史的时钟在那时发出了一声滴答声,告诉我们,在那个时期,有两种生物同时统治着地球:早期智人统领陆地,巨齿鲨称霸海洋。但之后到底发生了什么呢?”

乔纳斯故意停了一下,随意地翻着他放在讲台上的备忘卡片:“大家注意了,这就是古代世界最大的谜团之一。当然了,关于这件事有很多推测。有些所谓的专家认为,由于巨齿鲨主要以一些大型的游动速度缓慢的鱼类为食,当它们无法适应现在这些体型更小、速度更快的鱼时,就自然慢慢灭绝了。而另外一种理论则认为,是海洋温度的下降导致了这些生物的灭亡。”

一位坐在第一排的长者赫然举起了自己的手,明显想要发言。乔纳斯认出了他,这人曾经是他在斯克里普斯学会的同事,以前是个评论家。

“泰勒教授,我想大家都很想听听您关于噬人巨齿鲨灭绝的理论。”

大家低声赞同着。乔纳斯又松了松他的领口。他很少穿正装,这件十八年前的羊绒外套弄得他痒得要死。

“在座的各位中,那些了解我或是关注我工作的人都知道,我的观点与大多数的古生物学家有着怎样的不同。我们这行中有很多人花了大把时间来证明为什么一个物种不再存在了。而我更倾向于把精力用于探究一个看似已经灭绝的物种是如何可能仍然存在着的。”

那位年长的教授站了起来,向他发问道:“先生,您的意思是,您认为噬人巨齿鲨现在还可能仍然漫游于海洋之中吗?”

乔纳斯等着大家安静下来,说:“不一定,教授,我只是指出有这种可能性而已。某些科学家在宣布某种海洋生物的灭绝时,更倾向于说‘如果我们没见过,那它就不再存在了’,但这无疑是一种目光短浅的看法。比如说,不久之前,科学家们还认为,在三亿年前一度昌盛的总鳍纲腔棘鱼已经

灭绝了七千多万年。但1938年,一位渔夫从南非附近的深海中打捞出来一条活的腔棘鱼,彻底粉碎了这一所谓的事。如今,科学家们又转而开始在这些‘活化石’的自然栖息地例行公事般地观察它们了。”

正当台下的听众窃窃私语时,那位老教授又站了起来。

“泰勒教授,我们都对发现腔棘鱼的事件很熟悉。但一只食物链底层的五英寸小鱼和一个六十英尺的掠食者还是有着很大的差别的吧!”

乔纳斯看了看表,发现他计划的进度有些被耽搁了:“是的,我同意。我的观点很简单,在海洋生物灭绝与否这一问题上,我更倾向去调查它们幸存下来的可能性,而不是强加一些未经验证的推测。不知为什么,科学界已经惯用了‘不出现,即灭绝’的方法,可这方法根本不适用于鱼类。”

“那么,先生,我再一次请问您对于巨齿鲨灭绝的看法。”

更多的人开始窃窃私语。

乔纳斯皱了皱眉,他老婆玛姬会杀了他的:“好吧,是这样的:首先,我完全不赞同巨齿鲨捉不到那些速度更快的猎物的说法。因为大家都知道,巨齿鲨的后代,也就是如今的大白鲨,它锥形的尾鳍能够强有力地在水中推动身体前进。而且,众所周知,正如我所提到的,巨齿鲨在十万年前还依然存在着,那个时候的海洋和现在一样,有大量慢悠悠的鲸鱼送给巨齿鲨当作盘中餐。”

“不过,我倒赞同关于海洋温度下降的说法,温度的下降的确对这一物种产生了很大的影响,尤其是对它们的幼仔,因为幼仔们在冷水中更难以存活。我能放下一张幻灯片了吗?不好意思,最后一张了。”

屏幕上的这张幻灯片展示出一系列的地图,说明在过去的三亿年间地球板块的变化。“正如大家所看到的,地球上的大陆块体随着时间的推移已发生了翻天覆地的变化。”乔纳斯指着中间的图,“这是我们的星球在四百万年前,也就是第三纪始新世时的样子。我们可以看到,如今的南极洲大陆那时已经从南美大陆中分离出来,向南极漂去。它的漂移让损失热量的大陆取代了保持温度的海水,从而阻断了海洋热量向南极的传输。之后,随着温度越来越低,冰雪便开始在这块大陆上积聚起来,而这又进一步降低了全球气温和海平面。在座的很多人都知道,影响海洋物种分布的最重要的因素就是海水的温度。

“然后,随着水温不断下降,更为温暖的热带洋流含盐量越来越多,也

变得越来越不稳定，最终开始向海洋深处移动。和空气不同，决定洋流下降与否的因素不是温度，而是它的含盐量。在我所举的这个例子中，靠近海平面的海水温度较低。而那些盐分含量大的暖流则沉得较深。

“我们在南卡罗来纳州的河里，还有其他国家都曾发现过巨齿鲨的牙齿化石。根据发现这些化石的具体地点来看，我们发现巨齿鲨经常出没于海岸线附近。我们猜想，这很有可能是怀孕的鲸鱼喜欢把幼仔产在浅水环礁带的缘故。但这并不是说巨齿鲨不在海洋当中捕猎，只是我们可以根据它在浅滩中的行为得出这一结论。”

“后来，到大约两百万年前时，地球上的生物遭遇了最后一个大冰期。在这幅图中大家可以看到，那些位于海洋深处，一直给很多水生生物提供庇护的暖流被突然切断了。结果很多史前鱼类，包括巨齿鲨的幼仔，都因无法适应海水温度的骤降而大量死亡了。”

那名老教授马上大声嚷嚷起来，甚至没来得及从座位上起立：“这么说的话，泰勒教授，你也相信巨齿鲨是因为气候变化而灭绝的了？”他得意地笑着，显然对这个问题十分满意。

“数量减少可不一定就等于灭绝。别忘了，我说过我更倾向于去证明物种仍然存活的可能性。大约十五年前，我曾参加过一个科研小组，在那里，我得以率先研究了由大西洋底的深淵带形成的深海海沟，而在那之前，科学家对这里几乎一无所知。我们只知道，深海海沟沿着两座海洋板块的交界绵延不绝。板块在那儿融合，或是深陷进地壳之中。在 1977 年之前，科学家一直认为这样的深渊定是寸草不生的。毕竟，没有光照、也没有光合作用，生命怎么可能生存繁衍？然而，当我们真正靠近深渊定睛一看时，却发现了热液口，它们就像是一座座小型火山，正向外喷射出能哺育生命的化学物质。从热液口喷射出的水含有大量的矿物质，且温度也大多在七百华氏度以上。在某些地点，这些矿物质甚至能冲出海底约半英里高，形成一层隔热层，保持水温，从而形成了我们如今所说的热液柱。究其本质，可以说是自然界的奇葩，是海底的生命之洲。它就沿着海洋的底部，在那一片黑暗之中流动。同时，那些热液口不仅喷射出热水和矿物质，更哺育了我们此前从未曾想象的生命形态……这些生命甚至只以水中合成的化学物质为食。”

一名中年妇女突然站了起来，神情异常激动：“您在那儿发现巨齿鲨

了吗?"

听众顿时爆发出一阵狂笑,乔纳斯只得强装笑脸,等着笑声渐渐平息: "很遗憾,女士,我们没有发现巨齿鲨。但是我可以给您看另外一件东西,它是一百多年前在深渊中发现的,您可能会对它感兴趣。"说着,乔纳斯就从讲台底下拿出了一个玻璃箱子,大约是鞋盒的两倍大小,"这是一枚噬人巨齿鲨的牙齿化石。这类东西潜水员和海滨游客早已发现了成千上万枚,有些也有数千万年的历史了。但这一枚却尤其特殊,因为它的历史并不久远。它是在1873年由世界上第一艘真正意义上的海洋勘探船——英国皇家海军挑战者号发现的。您看见长在化石上的锰结核了吗?"乔纳斯指着牙齿上的黑色硬壳,"对这些锰层的近代分析研究结果表明,这颗牙齿的主人生活于第四纪的更新世晚期或全新世早期。换句话说,这颗牙齿的历史仅仅只有一万年,而它正是从地球的最深处——马里亚纳海沟的挑战者深渊发掘的。"

礼堂里顿时沸腾起来。

"教授! 泰勒教授!"所有人的目光都齐刷刷地朝声音的方向转了过去,原来那是一名坐在礼堂后排的亚裔女性。乔纳斯凝望着她,因她的美貌而放松了神经。不知为何,她看起来似曾相识。

"您说。"乔纳斯示意听众安静下来。

"教授,您的意思是不是说,巨齿鲨仍有可能生存在马里亚纳海沟的深处?"礼堂里顿时鸦雀无声。因为这是大家都想问的问题。

"从理论上来讲,因为马里亚纳海沟的某些水体中有深层热液口,而这些热液口又由深层热液柱构成并予以滋养,如果巨齿鲨族群的一部分成员从两百万年前起就生活在这些水体之中的话,那么要说它们中的某一分支仍然存活于世也不是毫无道理的。那枚距今仅仅一万年的牙齿化石便能很好地解释这一点。"

"荒唐!"当地电视台的著名脱口秀主持人麦克·特兹曼正站在过道上,不停地摇着头,他的专业是传奇动物学,"马里亚纳海沟根本就没有什么热液口,根本没有!"

乔纳斯也摇了摇头。他之前已收听过这个麦克最近对理查德·埃利斯的采访。理查德·埃利斯是一个画家,自诩是一个海洋百事通,对于泰勒的研究简直是嗤之以鼻。但泰勒还是说:"特兹曼先生,恕我直言,火焰

花环海洋勘探队最近已经沿着马里亚纳弧勘探了五十多座火山，发现其中十座都有正在活动的热液系统。一年之后，另一只勘探队进一步发现，这些热液系统与那些在中大西洋脊发现的热液系统大不一样，因为马里亚纳弧火山的热液系统居住着各种奇特的生命形式。所以我建议，下次如果您的嘉宾还想在电台里当众评论我的研究成果，麻烦您自己先了解一下事情的真相再说！”

麦克灰溜溜地回到座位上，仅仅得到了一点稀稀拉拉的掌声。

“教授！”一个带着小孩的中年男子举起了手，“如果这些怪物如今仍然存在，那为什么我们还没发现它们呢？”

“问得好，”乔纳斯说，但却没有马上给出回答。因为这时，一名小麦色皮肤的金发女子正大步走下礼堂中间的走廊。她身材姣好，看起来刚好三十出头，着一身经典款的黄玉色晚礼服，露出一双美腿。紧跟在她身后的男伴也是三十多岁，扎着马尾，与他那身略显保守的燕尾服形成了鲜明的对比。他俩直直奔向了前排预留出的两个空位。

乔纳斯镇静了一下，等着他的妻子和朋友落座。

“抱歉。刚才你问到如果巨齿鲨这个物种存活至今，为什么我们却从未能够亲眼目睹。首先，有些鲨鱼生活在中层水域或海洋最底层，它们完全没有什么生理需要，非得浮上海面，向我们展示一下背鳍，以昭告它们的存在。其次，如果真有一定量的巨齿鲨生活在马里亚纳海沟，它们也犯不着舍弃海底暖流层和已知的唯一食物来源。挑战者深渊可是足足有七英里深，暖流层以上的水域温度是接近零度的。巨齿鲨可能会去冷水层探探险，但最多也就潜上个一英里左右的样子。到最后，它们还是会游回暖流层待着的。”

“还有，鲨鱼这一物种通常不会留下什么它们曾经存在过的证据，对于生活在海底深渊的巨齿鲨尤是如此。鲨鱼不像哺乳动物，死了之后会浮到海面上。鲨鱼的躯干天生就比海水密度大，体内也没有肺泡。而且，巨齿鲨的骨骼全部由软骨构成，所以它们也不像恐龙和许多远古硬骨鱼类一样能留下骨骼化石。所以说，我们现在能发现的，就只有它们骇人的牙齿化石了。”

乔纳斯捕捉到了玛姬的目光，她的表情让他头皮发麻。“呃，关于马里亚纳海沟还有件事。人类至今只去马里亚纳海沟底部探索过两次，每次都