

In the Silence 于无声处

高满堂继《闯关东》之后的信仰力作
央视一套黄金档同步播出

第一部平民化视角反间谍小说 / 首次解密和平年代的守卫者

国家安全侦察员的三十年反间谍之路

| 主演 | 胡军 | 左小青 | 赵立新 |

| 原著编剧 | 高满堂 徐健博 曲怡琳 马晓宇 |

中信出版集团 CHINA CITIC PRESS

王无害集

王无害集卷之三

王无害集卷之三

王无害集卷之三

王无害集卷之三

王无害集卷之三

王无害集卷之三



In the Silence
大相處

张潮跋◎序

图书在版编目（CIP）数据

于无声处 / 高满堂等原著；张浩民改编. —北京：中信出版社，2015.5
ISBN 978-7-5086-5128-6
I. ①于… II. ①高… ②张… III. ①长篇小说－中国－当代 IV. ①I247.5
中国版本图书馆CIP数据核字（2015）第075031号

于无声处

原著编剧：高满堂 徐健博 曲怡琳 马晓宇

改编作者：张浩民

策划推广：中信出版社（China CITIC Press）

出版发行：中信出版集团股份有限公司

（北京市朝阳区惠新东街甲4号富盛大厦2座 邮编 100029）

（CITIC Publishing Group）

承印者：北京诚信伟业印刷有限公司

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：24.25 字 数：190千字

版 次：2015年5月第1版

印 次：2015年5月第1次印刷

广告经营许可证：京朝工商广字第8087号

书 号：ISBN 978-7-5086-5128-6 / 1 · 616

定 价：39.80 元

版权所有·侵权必究

凡购本社图书，如有缺页、倒页、脱页，由发行公司负责退换。

服务热线：010-84849555 服务传真：010-84849000

投稿邮箱：author@citicpub.com

我从没被谁知道
所以也没被谁忘记
在别人的回忆中生活
并不是我的目的
——顾城 · 早发的种子

于无声处

目 录

上篇

202 谍案

/1 /

中篇

大雪无声

/161 /

下篇

信仰

/215 /

上篇

202 谍案



马东

我们的这个故事，开始于 1983 年。

那一年，中国发生的许许多多大事里，有三件要特别提一下：

7 月，国家安全部组建。

8 月，“严打”启动。

10 月，一艘载满原油的中国油轮，被一艘印尼籍的船只意外撞沉。

这三件事，并无内在的联系。可是对于马东而言，却构成了他一段特殊记忆的开始：

首先，那一艘中国油轮的沉没地点，是在北纬 22 度 32 点 5 分，东经 115 度 55 点 2 分。那儿，离一座港口城市非常近。而这座港口城市，就是本故事发生之处。

为了保密的需要，我们姑且称之为渤海市。

而马东，作为一名国家安全部门的侦察员，于 1983 年寒冷的初冬，从北京坐火车来到了渤海。

就在他刚抵达渤海的那天傍晚，市中心的马路上一辆辆的解放牌大卡车迎面开来。每一辆的卡车上，都站着几个背上插着牌子的死刑犯。荷枪实弹的武警在寒风中押着他们。马路边上，群众纷纷交头接耳，讨论着这些人在“严打”期间所犯下的滔天大罪。

马东站在人群中，听着群众关于罪犯的讨论，心里却想到了另外一种人。

这一种人，是犯罪的高手，永远不会像卡车上的犯人那样轻易低头伏法。

他们是一群伪装的说谎者，不易察觉的幽灵，隐藏在这座城市的某个角落里。

他们的心里藏着许多不为人知的秘密，在你彻底揭开他们的面具之前，永远都不会了解关于他们的真相。

这种人的身份叫作间谍。

从马东踏上渤海这片土地起，就注定了要和他们打交道。

只是，马东没有想到的是，就在他抵达渤海的第三天，间谍就露面了。

渤海市郊的 202 军工厂担负了一个代号为“蓝鱼”的国家重点研制工程。出事那天，表面上一切安全无误。在交接程序的记录里，几位高级焊工按画好的图形，切割代号为 Q1 的特种钢板，周围一群军代表及工程技术人员在监督。车间的四周，站着全副武装的武警。所有相关工作人员都穿上工作服，戴上安全帽，胸前用针别着写有自己姓名、职务和照片的小牌，上面盖着工厂鲜红的大印。技工们戴着隔热手套上前将切割好的钢板抬到秤上称重后，把同样称重的边角余料分别装进木箱中，钉死，用笔做上记号，贴上封条封好。此外，工程师还用磁铁将掉在地上的钢渣全部吸附，称重之后，小心翼翼装箱。然后，在武警秘密押运下，将切割好的钢板和收集钢渣的箱子一同运走。

整个流程一气呵成。

于无声处

车间里的技工还相互击掌，庆祝他们顺利完成了任务。

谁也没想到，随后就发现了有人窃密。

实验室里，技术人员对Q1钢渣例行称重，发现重量吻合。这个时候，一位细心的女技术人员想重新核实一下。本来，她想在扫描电镜下看一看特种钢在高温之后的成色如何，但她在扫描时惊讶地发现，有人用别的型号钢材置换了这种代号为Q1的特种型号钢材的钢渣。

一共置换了37克。

这位女技术人员比较冷静，她假装没发现什么，暗中将此事向厂长汇报。

厂长向渤海安全部门汇报。

本来，马东和这个案子是没有任何关系的。

初到渤海，他正在执行一个在他看来不算特别重要的任务。上级掌握的情报显示，境外某势力想在非洲某元首入境时对其刺杀，上级下令边防、海关、公安和安全等部门组成的联合工作组，严把涉外口岸，注意可疑人士。

马东奉命在渤海机场，对往来人员进行把关。

和马东搭档的，是同属五处的侦察员，叫杜哲，一个山东人，比马东大两岁，以前是公安干警。这俩人身高相仿，一米八左右，站在那里，很夺人眼球。马东的眼睛不大，杜哲眼睛还要小点儿，但两人的眼睛特别有神，严密扫视着每一个出入境的旅客，唯恐错过了任何一丝线索。

直到飞机快要起航，也没有发现任何可疑人物。很快，候机厅里空空荡荡。

马东全身松弛下来，准备休息时，一名机场工作人员从登机口走了过来，将一张名单递了过来：

“乘客139名，登机138名。”

“怎么少一个？”马东问。

“剩下最后一个叫查理的外籍乘客未登机。”

“通知地勤处，让工作人员通过广播催促他赶紧登机。”杜哲说。

在大厅广播的再三催促下，一个大胡子的白人终于出现了。

显然，这个人就是查理。

他对着安检人员一脸歉意，把随身携带的旅行箱拎了上来，让安检人员手工检查。

马东警觉起来。他坐在不远的地方，仔细观察着这个叫查理的人。此人气度不凡，头发往后梳得一丝不乱，连嘴上的大胡子也都精心修过。他身上的西装看起来很名贵，拖着的那只大旅行箱也明显是国外的高档货。

很快，他就顺利通过安检，快步朝马东这儿走来。

就在这个时候，马东发现一个细微的动作。

这个查理走路的时候，左脚有点儿不自然。但是他并不跛脚。仔细看来，似乎有点儿掉鞋跟。这并不太容易让人察觉，但却足以让马东感觉有点儿可疑。

马东认为，一个穿衣打扮十分讲究的白人，通常来说，应该不能容忍鞋跟有问题。况且，他的姗姗来迟，和他精心打扮的外表不太相称。那些急吼吼赶飞机的人，多半显得比较凌乱，生怕误点，动作会十分焦急，写在脸上。而这个叫查理的人不同，尽管他的动作也显得十分迅速，但他外表平静，并不慌乱。

马东低声对杜哲问道：“咱们要不要对这个人再检查一下？”

杜哲点了点头，他也正有此意。

查理走到登机口前时，杜哲便走上前去，按住他的旅行箱。

查理抬头看了一眼杜哲，又看了看身后的马东，操着一口流利的中文问：

“你们有什么问题？”

“对不起，我们想再对您的行李检查一下。”杜哲说。

“还要检查？飞机马上就要起飞了。”

“放心，不会耽误你的。”

于无声处

杜哲说完，就径直把大旅行箱搬到一边，拉开拉链。

箱子里装满了林林总总几十件的大小物品：药瓶、书、洗发精、护发素、瓷器、玩具、剃须膏、手油、染发剂……

两人对一个一个物件进行检查时，查理在旁边不时看着手表，不满地嘟哝着。

“为什么又要检查一遍呢？我觉得你们有点儿小题大做……”

“我买的东西都是安全的，没有任何危险物品……”

“而且我已经迟到了，再耽误下去，会引起别的旅客不高兴的……”

马东没有理会他的喋喋不休，仔细检查每一个物件。就在这时，杜哲注意到了箱子里有一件瓷瓶，他举起来看看，发现是空的，用金属探测器扫了一下，却发出了“嘀”、“嘀”的提示音，杜哲不由用手指尖轻轻敲了敲瓷瓶壁。

马东也用金属探测器扫了一下，仍旧发出“嘀”、“嘀”的提示音。

他不由问道：“这里面是什么？”

查理耸了耸肩，说：“小小的瓷器，能有什么？”

查理忽然一把从马东手里抢过瓷瓶，猛地朝地上一摔。

“砰！”一声，瓷瓶成了一堆碎片。查理低头看了看，弯腰拿起一片碎瓷片，递给了马东。

在这一块碎瓷片里，露出一小段已生锈的铁丝。

“你说的，应该是这个吧？”查理说。

查理的行为，让马东和杜哲都不由愣住了。显然，此人举止有点儿反常，似乎在有意证明什么，想急于脱身。两人还想对他继续检查下去，不料，查理忽然拎起旅行箱，将里面的物品统统倒在了登机口前的垃圾桶里。

“这些我都不要了，请不要再耽误我时间，可以吗？”查理气咻咻地说。

杜哲耸了耸肩，转过头和马东对视了一眼。

看起来，没有任何理由不让他登机。

“那么，再见！”不等二人回话，查理拎起空旅行箱，就要登机。

大概是直觉的驱动，马东立刻走上去，挡在了查理面前。

“请你再等等。”

查理明显是发怒了，涨红了脸问：“你还想干什么？”

“能不能，把左脚皮鞋脱下来？”马东盯着查理说。

查理也盯着马东，看了足足有三秒之久，问：“为什么？”

“这是我们的工作，请你配合。”

马东的态度虽然很客气，但有意透露出坚决的表情，冷冷盯着他的眼睛。

“你这是对我的侮辱。”查理说。

“对不起，这是我的工作。”

查理露出了无奈的表情。他极不情愿地脱下了鞋子，递给了马东。

“我要的是左脚。不是右脚。”马东说。

查理脸色开始显得不对劲。他缓缓脱下了左脚的鞋子，不太想交给马东。旁边的杜哲一把从他手里抢了过来，递给了马东。

马东把鞋放在手里掂了一下，发现鞋跟很重，随即看见鞋跟有个黏合的口子。

“您可真有趣，难道在我的鞋子里，能找到什么宝贝吗？”

查理的笑容明显很尴尬，他伸出手来，试图夺回皮鞋，被杜哲一把挡住。

马东掏出随身携带的一把小刀，小心翼翼把鞋跟划开。结果里面露出了少量的金属粉末。

“这是什么？”马东问。

查理耸了耸肩，反问：“你觉得呢？”

他猛地凑上前，鼓起腮帮子，想把金属粉末吹飞。

在那一瞬间，马东立刻转身捂住鞋子，把金属粉末用手包住。

杜哲立刻反应过来。他一把抓住查理的胳膊，说：“跟我们走一趟。”

查理没有说话，他顺着杜哲，往前走去。

这时候，查理悄悄地把戴在左手食指上的玫瑰金指环撸了下来，用力朝远处扔了出去。

扔出去的指环撞在远处的一根柱子上，发出“砰”的一声脆响。

马东和杜哲本能地朝柱子方向看了过去。

在这短暂的空当里，查理朝右侧下方甩了一下头，接住右耳孔里滑出的一颗透明小胶囊。

当马东发现不对劲，并立刻扑上去的时候，已经来不及了。

查理已经疾速地把透明胶囊塞进嘴里。

马东使劲把他牢牢按住，想扒开他的嘴。但查理嘴里的牙使劲儿一合，身体突然一挺。

几乎不到五秒，他的身体就开始发直，翻起白眼。

接着，他就口吐白沫，停止了呼吸。

一切太过迅速，虽然两人尽力做急救措施，但已经无济于事。

马东蹲下来，听查理的心跳，发现已经没了声音。

反而他听见自己的心扑通扑通跳着。

杜哲也大口喘着粗气。

这是马东平生第一回与间谍面对面过招。

死者鞋跟里的金属粉末，正是失窃的37克Q1钢渣。

渤海安全局的领导们又惊又忧。惊的是，侦察员竟会在机场意外捕获202厂失窃的钢渣，以及携带该物的间谍；忧的是，间谍的当场死亡，立刻让此案断了线索。

马东和杜哲介入了此案，他们四处调查，都没有发现查理生前在渤海任何

一家涉外宾馆或居民家落脚。能查到他唯一出现过的地方，是一个叫红杉公园的地方。

他何时进入国内，用何种方式进入国内？他所持的护照是从哪来的？

目前都还是个谜。

“难不成此人是从天而降的？”侦察处的头儿叫王禹，听到马东的汇报，十分震怒，对他们的命令只有两个字：“再查！”

马东的心里很怕王禹。此人外表忠厚老实，其实是大智若愚。作为他的下属，随便一个微小举动，稍微一点儿松懈的态度，都逃不过他的眼睛。

作为渤海安全部门一线领导，王禹此刻压力巨大。这个案件惊动了省厅高层。上级调度人类学家、情报人员、毒物专家、法医、痕检工程师等纷纷赶到渤海。在听取了马东和杜哲对现场情况的汇报之后，他们开始对查理进行尸体解剖，又对他的随身物品进行仔细检查，以确定他的身份和来源。

情报专家彻查查理随身物品时发现：

他的衣服、鞋子、日用品分别来自瑞士等多个国家。

他是典型的高加索人种，虽然他的护照上写着欧洲某国，但显然是假的，暂时无法确定他真正来自哪个国家。

导致查理死亡的真正原因，是生活在亚马孙丛林中的一种毒蛙产生的毒液。这种毒液采集、提纯不易，毒液脱离了产生毒液的毒源体后，在常温下长时间保持其剧毒的毒性，需要很高超的生物科技。

因此，只有资金、科技资源丰富的大国情报机关的科研部门，才能研制出这样的毒物。

王禹陈明此案时，第一句话便是：

“如此费尽心思的间谍计划，发生在戒备森严的 202 厂，查理不过是其中冰山一角。”

在王禹的对面，十几个人正坐在一间小放映室里。

放映机把 202 厂的俯瞰照片，投射到幕布上。在前排，坐着安全厅的高层领导，他们都想听听王禹对这个案子的分析，以及进一步的侦察思路。

马东坐在领导们的后面，记着笔记。

王禹提前做足了功课，在他播放的幻灯片上，打着 202 厂的详细资料。

“202 厂是一家为潜艇研制服务的重点军工企业，厂长兼党委书记是陈先明。涉案的特种钢工程代号是 Q1，这种钢材的成分非常特殊，是为了达到某种特殊工程结构的重量、硬度和韧性要求，特意研制的特种钢材，成分里面含有大量的金属钛。钛合金有着重量轻，硬度高，韧性好，耐高温和超低温的优点，一般用在人造关节、航空、航天和潜艇上。

“202 厂目前承担着代号为蓝鱼的有关项目研制工作。蓝鱼工程是我国重点军工项目，它的完成将极大地推进我国水下潜射远程导弹的技术能力提升，是我国在一旦遭受到核攻击后，有力的反击手段之一。

“蓝鱼工程攻关课题是，当蓝鱼发射潜射导弹时，发射管底部连通着一个压力室，当操作人员下达发射指令时，压力室装填的特制炸药被电流引爆，发生可控的爆炸，爆炸产生高压气流，冲入发射管底部，把装在发射管里重达几十吨的潜射导弹从十几米深的水下顶出水面，再点火升空奔向目标。此时体长超过一百米的蓝鱼要承受着巨大的反作用力，根据海水的温度和盐度不同，瞬间要下冲几十米。如果支撑蓝鱼的龙骨和艇壳的硬度、韧性不足，蓝鱼就会从中折断，从而酿成艇毁人亡的惨剧。因此，这种钢材的材料对我们是极其重要的。

“然而——如果外国间谍机关得到这种钢材的样品，经过分析合金成分，不但会直接掌握到我国最机密的特种钢材冶炼技术，同时将间接获知蓝鱼工程的研制进展、潜射导弹的重量，进而推算出潜射导弹的射程等一系列国家核心机密。”

在王禹略显冗长的介绍里，集中在“蓝鱼”、“潜艇”、“核心机密”，无非是

马东