

每一个案件都让你不敢入眠

天涯网络原名：听！死尸在讲话

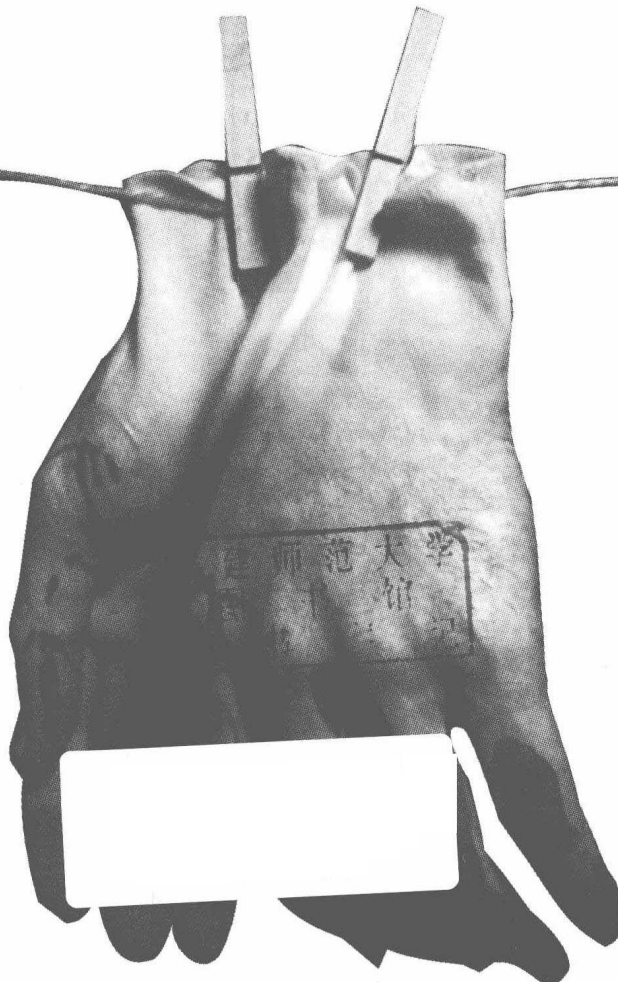


朱明川/著

法医研究所

每一个案件都让你不敢入眠

法医研究所



朱明川/著



贵州出版集团
贵州人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

法医研究所 / 朱明川著

贵阳:贵州人民出版社,2015.8

ISBN978-7-221-11831-8

I .1 ①法 … II .1 ①朱 … III .1 ①推理小说—中国—当代

IV .:①I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 025934 号

法医研究所 朱明川 著

出版人 苏桦

出版统筹 陈继光

选题策划 陈实

责任编辑 陈继光 潘媛

流程编辑 潘媛

特约编辑 Echo

装帧设计 荆棘设计

出版发行 贵州人民出版社(贵阳市中华北路 289 号 邮编 550001)

印 刷 长沙鸿发印务实业有限公司(长沙市黄花工业园 3 号)

开 本 16 开(680mm × 960mm)

字 数 180 千

印 张 15.75

版 次 2015 年 10 月第 1 版 2015 年 10 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-221-11831-8

定 价 29.80 元

版权所有 盗版必究。举报电话:策划部 0851-86828640

本书如有印装问题,请与印刷厂联系调换。联系电话:0731-82757101

推荐序

说实话,法医并不是一个风光的行业,虽然在电视剧中,我们经常看到那些年轻帅气的小伙子们,提着工具箱,穿着白大褂,一副大义凛然的样子,颇为容光焕发,风光无限。但现实生活当中,真正的法医却是非常严肃镇定,举重若轻,谨言慎行,且常年跟尸体打交道,冷清又阴森。

其实,朱明川老师这本书是我在天涯论坛的一个栏目帖上开始接触的,网络原名为《听!死尸在讲话》,当时编辑还没有签约,而关注这个帖子的人很多,点击率一路飙升,大都跟帖留言大赞朱明川老师的专业程度以及对案件的透彻分析,他写的所有案件,不像侦探推理小说中那般情节丰富,过度渲染恐怖气氛,他只管把案件真实明了地分享给大家,不掺杂任何赘余的虚构描写,不免让人读来欲罢不能,就像他在文章说过的一段话:“法医不是侦探,不做没有证据的推理与猜测,可有时候真相是什么,法医早就知道了,一切尽在不言中。”

没错,我很赞同他这样的说法。

在刑事案件日趋复杂、犯罪分子越渐狡猾的形势下,如果只靠抓人录口供是根本不可能完整地来断定一个案件的性质的。想要取得确凿的证据,将罪犯绳之以法,让逝者得到法律的保护,那么就必须更多地依赖刑事科学技术,所以,法医,是一个不可或缺的重要环节。法医的职责就是:为死人验明正身,为活人讨回安宁。

这是一本法医办案笔记,是最精彩的法医百科全书式纪实小说,书中记载了各种真实奇案的侦办过程。全书共有 25 个案子,法医从专业角度,翔实解答,给出了让人意想不到的答案。除此之外,书中还记载了“荒原戈壁上的谋杀悬案”“天空中的诡异凶杀案”“千岛湖的成名案”等绝密案件,关于那些传闻中的真相都在此书中,你绝对不会想错过它!

在这本书中,你不仅能欣赏到上述的精彩大案,也能学到法医知识。书中的每一个故事都能当做睡前故事来看,没有生硬难懂的专业知识,但在阅读的过程中,你又不知不觉就掌握了那些法医学知识。

像朱明川老师这样的资深老法医,从警二十多年,负责案件无数,讲究严谨、认真、按程序步骤工作办事,不允许自己有半点疏忽的精神,值得我们每一个人学习和赞扬。这二十多年来,他除了把所有心血都倾注在专业钻研、汲取更多法医相关知识以外,还经常主持并参与各类案件的现场勘查,以及刑事技术工作,他把毕生精力都奉献给了法医事业,对于我们来讲,这是值得所有同行及刚刚加入公安法医队伍的热血青年们起立,并为之鼓掌的!

法医工作是一门科学,也是一门艺术,它涉及许多方面的知识,比如面部重塑就是科学与艺术的结合。至于法医工作的艰辛,普通人恐怕

很难体会。只要有犯罪现场，山高路远也得去，不分昼夜，再脏再累都无怨无悔，只因甘愿“为死者言，为生者权”。

在此，向老法医致敬！

编 者

2015 年 8 月

自序

人最痛苦的是什么？

不是死亡，而是死因不明，自己不明不白就离开了这个世界。一个人被谋杀时，那一瞬间痛苦的挣扎，他们留下的遗言，普通人听不见，只有法医才能“听见”。

在这本书中，有限的文字给读者们呈现了真实的法医职业，除了可怕残忍的犯罪案件，还有许多法医学知识。书中各类案件的时间跨度很大，对法医职业感兴趣的读者们，也可以从中了解到中国法医的历史概况。

此书记载我的许多故事，在序言中就没有必要再赘述了，因此就说一说一些法医同行的事吧。

2004 年 12 月 26 日，东南亚发生了大海啸，随后中国提交了救援申请，一批中国的法医赶赴泰国，对尸体进行 DNA 检测，做身份的识别。当时，至少有 30 个国家的 400 多名法医来到泰国做救援。

海啸鉴定中心设在普吉岛一家电讯公司的办公室，作用就像个大

型数据库,交叉引用牙科纪录、指纹和死者的 DNA 鉴定结果,然后同失踪者国家提供的相似数据做比对。可法医通常是在现场工作,一切都是法医自己动手,在堆积如山的尸体旁进行身份识别,做完了一堆,又运来一堆,一忙就是一整天,根本不能休息。

当时,海啸发生了几天,当地天气又热,许多尸体高度腐烂,很远就能闻到恶臭。尸体高度腐烂,身份识别就得靠 DNA 检测,而那时泰国的实验室没有能力进行那么大规模的 DNA 鉴定,这就成了各国救援人员担心的问题,而承担那么大规模的 DNA 鉴定也需要一笔不菲的费用。

后来,中国的法医承担了这项重任,但是,这不是大家拍掌的时候。因为中国的法医带着第一批 100 份牙齿样本回国后,发现那些样本几乎都检测不出结果。这时候,很多人都对中国法医产生了质疑。然而,次年 1 月 30 日,由专家组带回来的第二批 460 份样本,在专家组的监控下,那些样本依然检测不出结果。

也许,大家会想,欧美电视剧的法医不是将样本放在机器上,一眨眼就能得出结果吗?可惜现实是现实,结果不但不能立刻得出,有时还有许多客观因素需要考虑。最后,国际 DVI 组织执行委员会宣布,以前从海啸遇难者身上采集的牙齿样本无法检测出 DNA 结果,将全部改为骨骼样本。在第三批的 500 份骨骼样本中,中国法医做了一次次的检测,最终提交了 404 份数据,成功率是 84.7%,对于 DNA 检测,这已经是很厉害的数据了。

看到这里,或许你会想,为什么要在序言中讲这件事,法医好像没有传闻中的那么神通广大。那我会告诉你,这就是最真实的法医故事,他们的工作环境最艰苦、最寂寞、最无私。正如协调美国在当地搜寻行

动的美海军陆战队上校赖利所说的话：“人们希望百分百鉴定出每一具尸体，但我知道这是不可能的。如果有这样的期望，人们将会失望。”

面对失败与质疑，法医坚持把工作完成，尽力为逝者寻找回家的路。没错，正是靠着法医做的身份识别，那些不幸的遇难者才能魂归故里，每一个逝者都不想被遗忘在没人认识的角落。

我想，在这里，我必须对每一位法医说一声，辛苦了。

朱明川

2015年8月

·目 录

第 I 部分

- 第一案 阴阳尸 / 003
- 第二案 金属尸 / 011
- 第三案 淡水海尸 / 015
- 第四案 特别证人 / 019
- 第五案 生死之肺 / 023
- 第六案 死穴 / 027
- 第七案 三枪悬案 / 032
- 第八案 气杀 / 038
- 第九案 隐形的凶手 / 043
- 第十案 天空中的罪恶 / 048
- 第十一案 睡美人 / 054
- 第十二案 骨龄 / 059
- 第十三案 水中邪火 / 063
- 第十四案 红裙子 / 068
- 第十五案 两个坠楼的男人 / 074
- 第十六案 水泥中的无名尸 / 079
- 第十七案 十把凶器 / 084
- 第十八案 复活 / 088
- 第十九案 瞎子的眼球 / 094

- 第二十案 花生油悬案 / 199
第二十一案 高原之杀 / 104
第二十二案 外星人凶案 / 109
第二十三案 狼人疑案 / 115
第二十四案 总经理办公室里的女尸 / 120
第二十五案 脂肪 / 124
第二十六案 维纳斯之杀 / 128
第二十七案 谛听神兽 / 133
第二十八案 鬼婴 / 138
第二十九案 侦探小说 / 144
第三十案 听尸 / 151
尾声 / 163

第Ⅱ部分

- 老法医办案日记 / 167
特别案件之一 罗布泊干尸案 / 167
特别案件之二 桂林 11.24 空难之谜 / 185
特别案件之三 杭州千岛湖杀人案 / 199
特别案件之四 甘肃天祝的 121 个头盖骨之谜 / 211

附录

- 附录 1:《中国古代奇案记录》/ 223
附录 2:《世界法医史二三事》/ 228
附录 3:《关于死亡的认知》/ 232

第 I 部分

第一案 阴阳尸

身为法医,我常年跟尸体打交道,要说没有遇到过诡异的案子,那是骗人的。

之所以写下这些文字,我并非想故弄玄虚,而是想将那些不可思议的案件还原出来,让大家更了解法医这神秘的一行。由于法律和道德等原因,我不能在书中公开一切真实资料,只能点到为止,大家请勿对号入座。

我的名字叫朱明川,生于广西,一介草民。恢复高考后,我考上了原南宁地区卫生学校,毕业后就分配到马山县贡川卫生院工作。1986年,我开始在马山县公安局从事法医工作,1995年后兼任马山县公安局刑侦大队副大队长,负责法医鉴定及主持刑事技术工作。前几年,公安局只有我一个法医,在基层做法医,接触高度腐败尸体是家常便饭,凶案现场也极具震撼力,搞得我一度想逃走。

世事多变,后来有一个案子让我改变了心态,决定继续干下去。

我记得,那是1988年夏天,广西的一座县城发生了碎尸案。根据群众举报,有人在县城外一个下水道井口闻到恶臭,找人掀开盖子一看,里面泡着一袋尸块,袋子已经破掉了。这案子震惊全县,公安局经过盘查和搜索,总共找到六个黑塑料袋包装的尸块。因为那个县城同样只有一个法医,我就被借调过去,帮忙做尸检。

那个法医叫谢增龙,曾和我一起在南宁学习,后来我们还有过多次联手办案的经历,但这都是后话了。先说,我赶去事发县城时,谢增龙已经把能找到的尸块按人体形态标志拼接排列了。可是,凶手碎尸碎得太彻底了,尸块被砍剁得成碎肉了,骨头没有完整的,别说死者的身份识别检验,甚至不能从骨盆或耻骨来鉴定死者的性别。

在这种情况下,法医可以提取血液或软骨细胞做X、Y染色体检验,以判明死者的性别。可是问题就出在这儿,我们居然检验出来,死者有XX和XY两种染色体。那意味着什么?这是违反科学的!男性的染色体是XY,女性的染色体是XX,按理说,不应该检验出死者有两种染色体才对。当然,世界无奇不有,也许真的会有一个人有两种染色体,即嵌合体,但那几率太小了。

若非死者身体异常,那么为什么会检验出男性与女性的染色体?碎尸案中,是不是有两名死者?尸块被我们搞混了?

与此同时,公安局经过数天的走访调查,发现一个叫李秀华的女人失踪了,确定她是县城里唯一失踪的人口。听到这消息,我和谢增龙就纳闷了,假设不是警方疏忽,死者亦非阴阳人,那为什么有两种性别的染色体呢?

这一点看似对刑侦工作不造成困难,可正是这细微的一点,成了日

后我们侦破碎尸案的关键所在。

国际著名法医学家托马斯·野口先生有过这样一段精辟的描述：“面向生者转述死者的惨痛经历，使得法律发挥效能，这正是法医的职责。”这话不假，要转述死者的话，就必须先从尸体那里认真地听。我和谢增龙面对碎尸，检测出两种性别的染色体，进了死胡同，只得从另一方面着手。

在碎尸案中，凶手与被害人往往有亲缘关系或社会的交往关系，杀人现场一般即为分尸现场，但也不一定，这要从尸体的分解方式、包装方式、附着物及抛、埋范围来分析。事发县城的尸块包装得很紧密，每袋都有五层黑色塑料袋，而且抛尸范围非常广，这些都表明分尸极可能是在室内的。如果是在室外分尸，那么尸块的包装物就不会那么多，而抛尸范围也会很集中，甚至是在凶手居住处附近直接掩埋。

可是，李秀华的家中干干净净，找不到一点血迹，邻居也说她很多天没回来过了，但经常看见一个中年男人出入她家。由于邻居多为老年人和小孩，他们讲不清中年男人的长相，只依稀记得那个人比较胖。

在刑侦过程中，凶案第一现场要尽快确定，这样才能进行凶案现场重建（事实上这个学说真正成熟于 20 世纪 90 年代初）。我们手上的证据只有尸块，还有黑色塑料袋，突破口只能从这两样着手，不能指望警察从摄像头找线索，因为那时候县城连电脑都没有，更别提 DNA 库了。同样的，警察没有在李秀华家里找到用得上的证据，她上班的单位是一家纺织厂，平时与她生活有交往的员工都是女性，一个嫌疑人都没有，中年胖男人像是蒸发了一样。

遗憾的是，我和谢增龙在黑色塑料袋上没有找到一枚指纹，想必凶

手怕被查到，戴了手套之类的东西。我们再度检查尸块，这时注意到尸体很干净，可能曾经过清洗，但有的尸块上沾着黑色砂粒，塑料袋里还有黑色砂粒沉淀和草叶等异物——这一点很古怪！

室内分尸和室外分尸还有一个区别，那就是尸块的附着物，通常室内分尸，尸块会比较干净，很少有附着物黏附；室外分尸的话，尸块上往往会有泥沙、草、叶等异物，有时尸块的皮肤上还可检出树桩、砖石等造成的拖擦痕。

我们一起找到了六个黑色塑料袋，只有下水道的袋子被擦破了，其他袋子被发现时仍包装严实，这就排除了是抛尸现场无关证物污染的可能性。可凶手若在室外分尸，那为什么抛尸范围这么大，而且碎尸如此彻底，这又形成一个矛盾。不过，在80年代末，许多住户的房子并没有瓷砖地板，都是水泥粗地，尸块有附着物很正常，但尸块上还有草、叶等物，这让我和谢增龙再一次陷入僵局。

事情出现转机，那是一个月后了，李秀华的邻居赶来公安局报案，说那个胖的中年男人摸进了李秀华的家里。等民警赶去时，胖男人被逮了个正着，可他坚持否认李秀华的死与他有关，还说他并不知道李秀华已经死了。

经查证，那个胖男人叫韦安，住在县城外的林场里，是林场承包人。一年前，韦安认识了李秀华，渐渐地他们就好上了。据韦安交代，一个多月前他到邻县卖木材，现在才回来。李秀华是在一个多月前遇害的，时间过去那么久了，他找不到不在场的证据证明自己，也没人能为他作证。

我和谢增龙跟随民警到林场时，一看见韦安的住处就明白了，那里就是凶案第一现场，因为那是一座偏僻的院子，韦安离异后独居在那