



20多米

什么原因 让她死里逃生？

【民警、消防员】
风力、沙洲缓冲、脚先着地

据救援民警王振伟介绍,20多米高的桥面相当于七八层楼高,跳下来还能活着,非常幸运。市消防支队从事救援10余年的尹景壮介绍,如果李女士是从同样高度的高楼跳下,生还概率几乎为零。

救援民警和消防战士分析说,主要有3个因素让李女士奇迹生还:

一是柔软沙洲的缓冲。王振伟介绍,李女士跳下的附近河面1公里范围内没有其他沙滩,但她幸运地落进这个仅篮球场大小的沙滩上。当李女士落下时,柔软细沙起到了类似消防救生垫的作用。

二是李女士脚和臀部先着地。这样落地顺势下蹲时,能卸掉不少力道。同时头部、心脏等要害部位也避免了强烈撞击。

三是河面风大。当时河面的风力是6级左右,李女士脚朝下跳下时,强大的风力起到一些缓冲作用。

【医生】
骨折发生的同时,也起到了不小的缓冲作用

从20米高处坠下仍然生还,市中心医院业务副院长安中华表示,这确实较罕见。他比较认同民警和消防战士的分析。很关键的一点,就是李女士脚先着地,同时柔软的沙洲起到了不小的缓冲作用。

他从医学角度分析说,李女士小腿骨折,骨折发生的同时,也起到了不小的缓冲作用,把高速下坠的力道卸掉了一部分,保护了心肺等要害部位。高处坠下者一旦头部先着地,极易造成大脑、小脑严重损伤。颈椎也容易折断。出现这些状况,很容易当场死亡。

周悟空 图

奥迪 A6 停在桥上,她跳下20多米高的黄河二桥 许昌李女士奇迹生还

和家人生气,40岁的李女士开着奥迪A6跑到黄河二桥(京港澳高速公路黄河桥)。她停好车,翻身跳下20多米高的大桥。6月1日22时许,以为自己必死无疑的李女士,幸运地摔在了一片柔软沙洲上。“我咋还活着?”剧痛中,她拨打求救电话。高速交警徒步2公里及时将她抬上救护车。据医生介绍,李女士的胸部和小腿骨折,目前基本脱离生命危险。

晚报记者 吴泳 邢进

深夜报警

6月1日22时许,省高速交警支队黄河二桥大队接到一张姓男子的求助电话。他说,自己的亲戚李女士刚从黄河二桥跳了下去。大桥距河面20余米,水流湍急。尽管李女士几分钟前还打手机求救,但此时已失去联系,生死不明。

在附近的民警杨光和王振伟立即赶往现场。

驾船搜救

杨光和王振伟赶紧向河边的渔民求助。4名渔民划着两艘小船,带着民警和李女士亲属驶向河中心。“没错,那里是有块沙洲,我知道。”听了民警等人对大致位置的描述,渔民陈老三说。

22时40分许,惠济区人民医院的救护车赶到南岸大堤。但因路况不好,救护车无法开

真是奇迹

昨日上午,在惠济区人民医院,急诊科的赵大夫介绍,李女士的胸部和小腿骨折,目前基本脱离生命危险。

“这简直是奇迹!从20多米高的地方跳下来,很少能活下来。”赵大夫说,李女士是否还有其他方面的损伤,还需进一步观察。

在李女士所住的病房门前,张先生和其他

我的亲戚从20多米高的黄河桥跳下去了

场搜救,该队大队长衡德民也驾车赶往黄河二桥。

22时15分许,杨光和王振伟赶到黄河桥,只见桥中间东幅正桥上停着一辆许昌牌照的奥迪A6轿车。该车和张先生描述的一样。民警推测,李女士很可能就从停车位跳下。民警立即大呼,但桥下漆黑一片,没人响应。

跳桥女子蹲坐在河心一块篮球场大小的沙洲上

下河滩。

23时10分许,两艘救援船终于靠近河心沙洲。王振伟介绍,这是一块约篮球场大小的小沙洲,距南岸约3公里。

“在这儿哪!在这儿哪!”探照灯光中,众人发现李女士。杨光介绍,她原本蹲坐在沙滩上,船只靠近时,她突然向前扑倒。

20多米高跳下,仅胸部和小腿骨折

亲属表示,伤者刚与死神擦肩,现在情绪和健康状况都不稳定。

一身穿白色T恤、不愿透露姓名的男子介绍,李女士家住许昌市,家境很好。6月1日下午,她和家人因家事争吵,双方都很生气。当天傍晚,李女士饭也吃不下,独自开着奥迪A6出走。家人谁也没想到,她竟从黄河二桥

22时30分许,两人赶到距坠落地最近的南岸河滩。

此时,张先生及李女士的另外6名亲属也赶到河滩。李女士电话早已不通,河面一望无际,众人呼喊也没有回应。

张先生说,李女士刚才在电话里说,她摔在沙滩上了。

此时,李女士已不能说话,但眼睛还睁着,有呼吸和心跳。众人急忙把她抬上小船。

23时25分许,小船靠岸。没有担架,众人拆下渔民的门板,将李女士抬上门板。

23时50分许,民警和众人抬着李女士徒步两公里,终将其送上救护车。

以往事例

6岁男孩6楼坠下 三次缓冲助他生还

2007年,市中心医院也抢救过一个幸运的坠楼男孩。这个男孩当时只有6岁。家里没人,他不慎从6楼坠下(约18米高)。

挽救男孩的,同样也是几个关键的缓冲因素:男孩高速坠下后,被3楼附近稠密的电线挡了一下(第一次缓冲)。翻了个身又被二楼伸出来的挡雨篷挡了一下(第二次缓冲),随后摔到一辆摩托车上(第三次缓冲)。最后,这个男孩的头部被摩托车把戳了个窟窿。在该院的全力抢救下,男孩完全康复了。

以往案例显示,如果不是头部先着地,那么从4楼高度(约12米)坠下,死亡率约为50%。

如从20米以上(约7楼以上)的高楼坠下,没有任何阻挡和缓冲,直接摔在地面,死亡率逼近100%。

有的案例甚至是平地摔死。一个人如果突然后仰摔倒,后脑猛烈撞上地面,也极易当场死亡。

线索提供 陈红彬