

人类大灾难记载

(一)

创洁 编著



目 录

14 世纪中国大水灾	1
1887 年中国黄河洪水泛滥	3
1889 年美国约翰斯敦大水灾	5
1913 年美国大水灾	9
1953 年荷兰大水灾	13
1966 年意大利佛罗伦萨水灾	16
1980 年中国长江中下游地区大洪水	19
1987 年孟加拉国特大水灾	22
1975 ~ 1976 年西中欧特大旱灾	25
1755 年里斯本大地震	28
1863 年马尼拉大地震	32
1881 年土耳其塞欧岛大地震	34
1896 年日本海啸	36
1906 年美国旧金山地震和火灾	40
1908 年意大利墨西拿市大地震	43
1920 年中国海原大地震	48
1923 年日本关东大地震	52
1939 年智利大地震	55
1946 年美国夏威夷海啸	58
1964 年美国阿拉斯加大地震	62
1976 年中国唐山大地震	66
1985 年墨西哥城大地震	69
1995 年日本阪神大地震	73
1815 年印度尼西亚通勃洛火山爆发	75
1883 年东印度群岛喀拉喀托火山喷发	78
1902 年马提尼克岛培雷火山大喷发	82

1980 年美国圣海伦斯火山爆发	86
1986 年喀麦隆尼奥斯湖大喷发	90
1906 年香港强台风	93
1959 年日本名古屋超级台风	96
1934 年北美黑风暴	100
1970 年孟加拉热带风暴	104
1780 年西印度群岛大飓风	107
1900 年加尔维斯顿飓风	110
1965 年加拿大莱杜铜矿大雪崩	114
1970 年秘鲁大雪崩	117
1199 年埃及大饥荒	121
1845 ~ 1850 年爱尔兰大饥荒	123
1873 ~ 1879 年中国的旱灾和饥荒	126
1943 年中国河南大饥荒	129
1982 ~ 1984 年非洲大饥荒	133
1348 ~ 1451 年欧洲黑死病的蔓延	137
1551 年英国汗热病的爆发	141
1803 年海地黄热病的流行	144
1863 ~ 1896 年世界性霍乱大流行	147
1961 年由镇静止痛药引起的药物灾难	150
1976 年以来的全球性艾滋病	153
20 世纪 80 年代以来的肆虐全球的吸毒	158
1937 年德国巨型飞艇失事	163
1946 年中国上海龙华机场空难	167

14 世纪中国大水灾

中国 1324 年以来后的近百年间，全国各地经常发生大水灾，山东、河北等地江河泛滥，庄稼漂损，河南开封、兰考、濮阳、广西顺德等地也大雨成灾，死伤无数。另外，云南、甘肃、江西、陕西、京城大都等地均有水灾，造成饥荒。肆虐的水魔给人民带来了深重的灾难。

中国元朝（1206—1368 年）建都大都，版图辽阔，水灾几乎每年都有记载，发生水灾的范围也相当广阔。如 1324 年（泰定元年）全国各地发生大水灾，四月，地处西南的云南中庆、昆明遭受水涝灾难；五月，甘肃陇西县大水灾，500 余家丧生。江西吉安、浙江杭州、陕西延安、京城大都等地均有水灾，造成饥荒。六月至七月，山东、河北一带的水灾尤其严重；六月，山东 20 余县大雨水，其中菏泽、德州等十余县久雨成灾，农业受到很大损失；七月，河北等地有 30 余县连续阴雨达 50 多天，造成江河泛滥，庄稼漂损。另外河南开封、兰考、濮阳、广西顺德等地也都大雨成灾。

1325 年，全国各地继续大水灾，该年正月开始，广西肇庆、高要、大都宝坻县（今天津宝坻）、巩昌路（今甘肃陇西）、雄州（今河北雄县）、棣州（今山东惠民县）等地开始闹水灾；二月，甘州（今甘肃张掖）水灾，人畜漂没；三月，咸平府（今吉林开原县）河水决堤泛滥；五月，浙西诸郡大雨水，大都路檀州（今北京密云县）大雨水，平地水深一丈五尺，汴梁路（今河南开封）十五县河溢；六月，通州三河县大雨，水深丈余，四川

潼川府(今三台县)江河泛滥,洪水涌入城内,深达丈余。1344年(元至正元年)黄河决口,平地水深两丈,霸州(今河北霸县)大水,大饥,人相食。浙江、山东等地均大水成灾。

在元代的 90 多年时间里,一些水灾导致严重的灾难,主要有:1308年,山东济宁大水,平地水深一丈余,洪水暴决入城,城内居民死亡十之七八;河北真定路(今河北正定)大水,洪水冲入南门,死亡 180 多人;1310年湖北襄阳、峡州(今宜昌市)、荆门等地大水,引起山崩和泥石流,各种官署、衙门、庙宇、民房等被破坏 2.1 万多间,共有 3400 多人死亡。另外河南汝州(今临汝县)大水灾,92 人死难;1297年(元贞三年),和州历阳县(今江西和县)长江暴涨,漂没庐舍 1.85 万余家。池州(今安徽贵池县)大水,澧州(今湖南澧县)、常德、饶州(今江西鄱阳)以及浙江温州等地大水,死亡 6000 余人;1316年婺源州(今安徽婺源县)大水,山洪暴发,溺死 5300 余人;1333年(元统元年),京城附近大霖雨,平地水深一丈余尺,饥民达 40 万;1337年(至元三年),卫辉路(治今河南汲县)淫雨一月有余,丹河、沁河同时泛涨,与护城河相通,漂没民居,平地水深二丈余尺,灾民大部栖居树上,老弱病残则移居城头,大水月余方退。1338年(至元四年),福建邵武路大水,城内洪水泛滥“漂沿溪居民殆尽”最为严重的山洪灾难为 1339年,福建长汀路长溪县骤雨,山洪暴发,水深达三丈,溺死居民达 8000 余人;1340年,处州(今浙江丽水)松阳、龙泉二县久雨成灾,洪水涨入城内,溺死 500 多人;1342年六月的一天夜间,济南山洪暴发“漂没民居千余家,溺死者无算”。1348年(至正九年)中兴路(今湖北江陵)松滋县骤雨,洪

水暴发，漂没六十余里，1500 人丧生；1352 年（至正十二年），松滋县再次暴雨成灾，漂没民居 1000 余家，溺死 700 余人。

中国有史以来一直是一个频频遭受洪涝灾害的国家，相传在尧、舜、禹的时候，黄河流域连续出现特大洪水。史书记载“汤汤洪水方割，荡荡怀山襄陵，浩浩滔天，下民其咨”。就是说洪水淹没了广大的平原，包围了丘陵和山岗，人畜死亡，房屋、粮食都被洪水吞没，农业生产无法进行，给人民带来了深重的灾难。因此中国古代就出现了禹这样的治水英雄。可见，几千年来，中国人民为了防治水害一直同自然作了不屈不挠的斗争。

中国元代自 1324 年开始，一直水灾频发。据史书记载，在元代的 90 多年的时间里，大的水害灾难就多达十几次，可见在元代的历史上，人民是饱受洪涝之苦的。

在人们和水已经打了几千年交道的今天，在和洪水灾难搏斗中已经取得了一个又一个的胜利，像元代这样水灾频发的现象已不多见。但水灾对于人类来说仍然是一个不容忽视的自然天敌，切不可掉以轻心，要防患于未然。

1887 年中国黄河洪水泛滥

有史以来，黄河不断决口，淹没村庄，吞噬人口，给两岸的炎黄子孙带来深重的灾难。尤其是 1887 年春季，在暴雨袭击河南后，黄河在郑州急转弯处决口，造成死亡人数无法确计，最保守估计有 150 万。黄河，既

是一位仁慈的母亲，又是一位暴戾的君主；它养育了千百万中华儿女，但同时又不时地为炎黄子孙制造着深重的灾难。有史以来，黄河决口就使中国西北部各省深受其害。自有历史记载以来，中国西北部各省接连不断地遭受洪水灾害。据史料记载，第一次大洪水发生在公元前 2297 年。那年黄河决口，洪水泛滥，淹死两岸数以万计的村民。

黄河常被人们称为“中国的悲伤”。与其说它是一条创造生命、施以恩泽的大河，毋宁说它更像一条易怒的巨龙。中国人民世代以来设法在黄河最危险的地方筑堤防洪，保护居住在黄河流域广大地区的百姓（这一地区的人口密度为每平方英里 1000 至 3000 人）。

13 世纪，马可·波罗访问了中国的杭州市，他看到“在城外，有一条长约 40 英里的极宽的水渠，渠中注满了黄河流过来的水。这条渠是古代当地的官员组织百姓开凿的，黄河决口时，人们可将泛滥的洪水引入这条人工渠。”

这些措施，以及自那以后的大多数防洪措施都证明是无效的。1887 年春季，河南省遭受暴雨袭击。随后，黄河在流经郑州市的急转弯处决口，并很快扩大到 1200 码宽，抗洪的民工根本无法挡住滔滔的河水，只得仓皇逃生。凶恶的河水滚滚向前，几秒钟之内就使郑州变成水城，水深达 20 英尺。宽达 30 英里的洪水东泻 20 英里，毁掉中牟城并吞没约 600 座村庄和城镇。及至洪峰到达吉城开封，水位已高达 40 至 50 英尺，很快吞没开封以东平原上的 1500 座村庄。

这次灾难造成的破坏令人难以置信，死亡百姓无以计数。一位名叫 A·H·戈德比的权威人曾做过估计，他

说：“在距开封以东平原不远的地方，洪水淹没安徽省。这次水灾中的死亡人数无法确切计算，最保守的估计为150万，有人认为死亡人数高达700万。”这些数字使1887年中国黄河泛滥大水灾成为世界历史上最严重的一次水灾。

“水能载舟亦能覆舟”，黄河亦然，千百年来，它在给两岸居民带来荫庇的同时，也给两岸人民饱尝了洪涝带来的惨重灾难之苦。

1887年春季黄河大决堤成为世界历史上最严重的一次水灾，分析其决堤的原因却不是偶然，它同样存在着某些人为因素：一是防洪所需要的基础设施薄弱，二是科学知识落后，致使防洪措施无效。因此，发挥其长处，克服其弱点，必须重视并具备一定的条件。

更为重要的是，要防止黄河泛滥成灾，必须保护黄河流域的生态环境，我国自秦汉时期开始，黄河流域森林开始受到严重的破坏，到明清时期，森林破坏更为严重，黄河中上游森林植被已被采伐殆尽，致使整个黄河流域旱涝灾害频生。由此可见，数千年来黄河流域水旱灾害频率的逐渐增加，是与黄河流域开发历史悠久，人口密集度高，森林破坏严重紧紧相关。

1889年美国约翰斯敦大水灾

1889年5月31日，位于美国宾夕法尼亚山，高出约翰斯敦12英里的水库堤坝崩裂，56亿加仑的水重2000万吨压崩山谷，约翰斯敦几个城镇变成废墟。约有2000人丧生，损失约1200万美元。宾夕法尼亚州约翰斯敦在

几十年间曾多次遭到康莫夫河及支流斯多里河的洪灾。在约翰斯敦这个繁荣的钢铁城市流传着一个笑话：水开始出现在街头时，人们都说同一句老掉牙的话：“堤坝崩裂了——到山上去吧！”说完人们就付之一笑。

在山峡顶上的堤坝一直漏不。它拦住康莫夫湖。平静的湖水畅流而下。水流长 3.5 英里，宽 1.25 英里，深 100 英尺。这是人工湖，已经让南夫克渔猎俱乐部所属的匹兹堡百万富翁们专门使用。1883 年福尔斯特提议：将它作为宾夕法尼亚铁路运河的水位。水库于 1852 年完工。后来五年不用，损失 25 万美元。500 公顷的土地和水浪费了。1875 年，约翰·雷利买下这块地，5 年后改成乡村俱乐部。俱乐部由三人组成，他们的负责人是 B·F·鲁弗上校——一位富有的铁路和地道承包人。按照他的命令，溢洪道修在底部以防止能捕获的鱼逃掉。这样，上涨的水只能通过顶部的木水槽排掉。一个不高明的工程师都知道，这是一桩会造成灾难的蠢事。但金融巨头要的是钱，筑坝只用了 17,000 美元。毫无疑问，他们的省钱造成了几千人死亡。

康纳莫夫山峡的所有人都不知道危险临头。只有俱乐部的一位客人——约翰·G·帕克工程师在阴雨连绵时，好奇地连续两天观察水库上涨。1889 年 5 月 31 日正午下了 20 分钟的暴雨，水库涨了 3 英寸。帕克把俱乐部的一些工人动员起来，指挥他们在坝的周围挖新的溢洪道排水。当他看见一些旧的、无用的小石厂楔开始从坝顶滚下时，他知道情况不妙，跳上马逃到两英里外的南夫克。他告诉居民，堤坝要裂。帕克确实在下午 3 时过几分发了两封电报：一封发到戈梯尔厂（又称坎布拉市），因为那里坎布拉铁厂有 6000 工人，另一封发到约翰斯

敦。然后他和南夫克的 2000 居民一起扛着能拿的、值钱的东西，越过谷坡。戈梯尔厂或约翰斯敦无人得到帕克的预告。洪水已经出现，在两个城镇，几根倒下的电线杆切断了通讯线路。在约翰斯敦，洪水已经淹了大部分楼房的第一层。尽管已发出预告说，此事会发生，居民还是像往常一样，只搬到二楼等待情况改变。

到匹斯堡的电话线中断时，洪水已经到达约翰斯敦。坝上的破石块不断流下，坝中间形成 25 英尺宽的缺口。湖水涌出使缺口扩大，近 450 英尺的堤坝立即崩塌。据在堤坝的一个目击者说：“响声比尼亚加拉瀑布的声音还要大。”125 英尺高的水流以每小时 50 英里的速度奔下山谷，冲毁了南夫克每一间房屋。幸亏，这些房屋在得到预告后就撤空了。

深谷下方一英里处，洪水像只猛兽一样扑向矿泉角。40 多间房屋被冲毁。被洪水淹死的 16 个人的尸体在滚滚流水中漂荡。洪水将梅雷迪思教学连同地基一起冲走。

洪水翻腾着直奔东康纳莫夫。这里，灾难的首次预告不是洪水的咆哮声，而是刺耳的火车汽笛声。在城外半英里处，一位火车头司机一直把货车车厢运出狭长的康纳莫夫停车场。他看见洪水涌到他的背后，冲进城里。他用汽笛疯狂地发出灾难预告。这位司机跳下还在前进的火车头，跑到家中，带走一家人越过山坡，脱离了危险。他的行为使坐在两列火车厢里、准备离开许多旅客迷惑不解。

西康纳莫夫完全淹没在汹涌的洪水中，但居民们仍然顽强地与洪水搏斗。一间从矿泉角漂来的房子撞在山坡上。康纳莫夫的居民用手和钩抓住房子，直到被困在房顶上的五个人跳到安全地点。

下一个在洪水道上的城镇是伍德维尔。由于这个区位于比上游的城镇更陡的山坡上，它一瞬间就被几十亿吨瀑布似的洪水淹没。800 座建筑物被水拔起。估计，伍德维尔有 5000 居民，但死亡人数无法确定，至少有一半人葬身洪水。

下一个是山谷中最大的城市——约翰斯敦，有 12,000 居民，它三角形的建筑群的一端直接指向不可抗拒的洪水。这座城市突然被洪水吞没，使历史学家和科学家感到震惊。在几秒钟内成十、成百的建筑物和居住者被洪水卷走。一座石彻基督教青年会大厅崩塌了。巨大的建筑物——德国路德教堂崩塌变成一堆碎石。市里的所有建筑物都倒塌。约翰斯敦第一流旅馆——砖砌的赫伯特宾馆变成废墟。经理刚刚来得及带着厨房工作人员和服务员跑去叫居住人员到楼顶去，然后他和职员都脱险。多数惊恐的客人(大约 60 人)，困在第三级楼梯上被淹死，只有一人幸免。

在这个半英里长的阻塞带里挣扎着成千上万不幸的人们，用绳子也无法拉住他们。乱堆中突然冒出火来。成百上千的人爬上碎片堆，费力地上了岸，又被困在咆哮的洪水和大火之间。一份报告说：200 多人跳到火中集体自杀。

约翰斯敦大洪水退了，但有 2500 至 7000 人丧生。7500 名工人用了三个月的时间才把碎片清理干净，将发现的尸体埋掉，800 人埋葬在一个公墓里，不知姓名，未作标记。

1889 年 5 月 31 日美国约翰斯敦的水灾使很多人家破人亡，使很多父母失去儿女，儿女失去父母，致使公墓拥挤，其景象惨不忍睹。这种惨状使每个经历过这场

灾难的人都会永世难忘。

一场大水把几个城镇和约翰斯敦变成了废墟，使 2500—7000 人丧生。分析该水库垮塌的原因，主要应归因于那些出资修建水库的金融巨头们，筑坝只用了 17,000 美元，毫无疑问，正是他们的省钱造成了几千人的死亡。事后，一位工程师视察了裂坝并指出：“降低尖顶、圆顶或顶部中心倾斜度，关闭底部排水道以及堵塞溢洪道，都是建筑上的大错误。”使之难以理解的是，参加这项工程的工程师们当时都干什么去了？一个普通的工程师都知道，这是一桩会造成灾难的蠢事。面对水库坍塌后的各种惨景，这些金融巨头和工程师们应该做何感想？

1913 年美国大水灾

1913 年 3 月末，洪水淹没了美国伊利诺伊、印第安纳，特别是俄亥俄州的大片土地。代顿、哈密尔顿、皮奎、齐良亚、曾斯维多等城市的生命和财产损失严重。暴雨使赛欧托、马德、迈阿密、穆斯金格姆等河水泛滥。500 人在大水中丧生，数百人失踪，损失达 4700 万美元。1913 年 3 月末，暴雨使河水上涨，冲决河堤，冲刷几十年曾免受水灾袭击的城镇。3 月 5 日，代顿的迈阿密河决堤，接着 67 条河堤崩决。

几分钟后，代顿就被淹没在 7 至 12 英尺深水中，许多建筑物倒塌。该城的灾难数小时不为外界所知，因为与外界联系的最后一条电话单线在大水的压力下断了。几条河流都泛滥了。并在该城附近汇合。12.5 万居民迅速跑上屋顶或树上。

早在前一天下的大雨，就有大约 6 英寸的雨量，足以冲决已经不牢的河堤。一位记者写道：“俄亥俄州的 6 英寸的降雨量就是 5 亿 7 千 5 百万立方英尺的水，相当于一个 80 英里长、25 英里宽、10 英里深的湖。俄亥俄州 3 天所下的雨水就等于 180 亿吨的水。”

洪水使代顿地区的居民猝不及防，许多人被冲到街上。洪水冲断电话线路前，两名话务员急急忙忙地向附近莱巴嫩城发话，通报代顿的灾情。

特洛伊和塔格摩尔两城，完全被水淹没。3 月 25 日，俄亥俄河堤全线崩决。赛欧托河经普兹茅斯流入俄亥俄河，在俄亥俄中央分水线段上涨，河水冲入普兹茅斯以及哥伦布、瑟克尔维尔等城。印第安纳州的沃巴升河和怀特河也相继泛滥、造成生命财产重大损失。

市内的一些古老建筑物，如阿凯大厦、科诺佛大厦、库赫恩大厦、卡拉汉银行、联合出版公司大楼，经受了洪水的袭击。大约 7000 居民在这些地方避难。国家货币注册工厂被临时改为医院和救灾中心。

《芝加哥报》的年仅 18 岁的新闻记者柏恩·赫奇特，是第一个到达代顿报导灾情的记者。他发往《芝加哥报》的第一封电报描述了 12 名电报报务员坚守岗位 30 小时的情况。“他们也是洪水中的英雄。他们经手发出成千上万封电报，日夜坚守岗位。一些人由于过度疲劳而倒在地上。”这些报务员当然不知道，他们的家里人是否安全。这位新闻记者在一篇文章中讲述了他采访时的经历。

“我在小船上呆了一天，在代顿的洪水里划来划去，会见船员和收集灾情的素材。到了晚上我倒下睡着了。营救人员发现了，把我送到了国家货币注册大楼，红十字会在这里成立指挥中心。我睡醒来时，发现自己穿上了

睡衣，脖子上还挂着签子。我大吵大嚷，可护士不让我“出院”，直到我对大夫说清楚我是新闻记者，还要写一篇报导发在报纸第一版上时，他们才让我出去。”

当代顿的洪水开始消退时，慷慨大方的公民拿出自己的衣服提供给难民，难民可以免费领到食物的情景比比皆是。

俄亥俄州大部分地区与代顿受到洪水的袭击大致相同。一列火车驶过俄亥俄州，乘客们在高高的路基上目睹了洪水淹没托莱多附近的情景。灾民们涉过湍急的大水，来到火车旁，请求司机把他们带到托莱多。他们满脸泪水，哭诉着财产的损失，寒风习习，当他们爬上火车时，有人已经冻僵了。然而托莱多的低洼地也被洪水淹没了。

新开辟的纽约——芝加哥特别快车不断处在被奔腾的大水冲出轨道的危险中。司机可看见铁轨的许多地段被水淹没。他不得不好几次停车下来查看轨道是否稳固，然后才继续行驶，有许多次，火车一过，铁轨便被大水冲开了。一名乘客在俄亥俄州的利马附近，看到“成百上千的人走在铁轨上，水漫过膝盖，随身携带家中最贵重的财物。妇女哭嚎。许多家庭坐在小船上，船半载过重，看起来随时有可能倾翻似的。”特别快车经过印第安纳州的韦恩堡站，乘客看到“水已涨到二楼，许多房子被淹。车上架起临时月台让乘客下去，但许多人不愿下去。”

俄亥俄州的特拉华大学生表现了无数英雄主义的行为。一个不知姓名的大学生，不知疲倦似地游到急流中，营救了 30 人。一个妇女和她的三个孩子吊在公路桥上，一船学生顶着湍急的大水前去营救。这家人一个接一个

跳进学生的船上。

在俄亥俄州的普罗斯佩克，一位牧师向一个农民借了一只小船，在一名从马里恩来的新闻记者的协助下，划动小船营救了十多个妇女和儿童，因船太小，一次只能载两个，到了下午，这个农民站在山脊上，要他们归还小船。

“你疯啦？”记者说，“我们正用它救人呢！”

“我在对岸有事，”农民简短地说。经牧师再三恳求，农民才应允了。记者和牧师把农民划过岸后，又划了回来继续抢救灾民。可是一股急流涌来，使小船急骤旋转，翻沉了，两个人都被淹死了。

在洪水期间，有些人失去了理智。马丁·埃尔斯和他的妻子在代顿一家旅馆里避难。从二层楼的窗子，夫妻俩看到洪水吞没许多人和牲畜，可怕的场面一个接一个。马丁的妻子想到家中的四个孩子可能已被淹死，而伤心哭泣起来。丈夫极力安慰她，可这个歇斯底里的妇女突然跳进水里，便被大水冲走淹死了。这是早上8时50分发生的，当时代顿上游的别墅斯顿水库的大坝决口。用马丁的话说：“大水像一张床单一样向东游去，经过这个城市，人们跑上屋顶，像苍蝇一样被抹掉。我的四个小孩在家里，住在北大街。我们看到自己的房子被淹了。我的妻子受不了，便跳……”

这是本世纪第三次最为严重的洪水。俄亥俄河1000多英里的盆地被淹，大约500人丧生。仅俄亥俄州就有17.5万人无家可归，整个地区损失达4千700万美元。

灾情发生后，红十字会和全国公民为灾区提供了大量的物资、衣服和资金，以援助受灾居民。

全球每年发生的水旱灾害等各种各样的灾害极大地

破坏着人类几千年创造的物质文明和精神文明的成果，造成了人类生命财产的巨大损失。在各种灾害中，洪涝灾害就其危害性来说，可列为四大自然灾害之首。

1913年3月25日美国的特大水灾的主要原因是暴雨成灾而致使河水泛滥，它给灾区人民带来了巨大的物质和精神损失。但在这场惨案中，最可贵的是俄亥俄州的人民在面对灾难时所表现出的感人行为。在灾难造成的死亡面前，各人的态度不尽相同，有视死如归的英雄豪杰，有为营救别人而牺牲自己的仁人士志，也有贪生怕死的懦夫和踏着别人的身躯寻求活路的伪君子。所有这一切与这些天灾人祸一样，都将为人铭记在心。

1953年荷兰大水灾

1953年2月1日早晨，飓风掀起的海潮，漫过了荷兰10英尺高的防护堤，冲毁了50条堤坝，淹没了50万英亩的土地，造成了1835人和50万头牲畜、家禽丧生，72000人背井离乡，3000座房屋倒塌，4000座房屋遭受破坏，全国百分之九的农田被淹，损失高达5亿美元。防护堤经受得住吗？荷兰人在刮大风和涨潮时常常提出这个问题。他们生活在几百年前从海水中夺取来的富饶土地上。为了保护这块土地，他们曾不断的跟大海作斗争。可是，有时候，大海却在斗争中取得了胜利。1953年2月1日黎明前发生的大洪水就是一个例证。

1953年1月29日至31日，一股巨大的低气压在向荷兰缓慢地移动。强劲的大风把15亿立方英尺的海水从大西洋推入北海，使北海的海水升高了2英尺。海潮在

时速 100 英里的强大暴风的推动下，把巨大的防护堤一个接一个地冲垮。成千上万吨海水开始涌入低洼地带。

可奇怪的是，通常有所准备的荷兰人却没意识到一场灾难即将来临。一位村镇的镇长正在家里宴请宾客。一位妇女离开镇长家去看海湾涨水。她回来对镇长说：“你那市政厅今晚可能被淹。”可是，随着一阵笑声，大家都站起来为洪水干杯。过了一会儿，另一个人又来到宴会报告说，围堤泽地已经被淹。“神经病。”镇长说着，挥手叫他走开。

到第二天傍晚，该市政厅已被水淹过房顶。

洪水冲垮了 50 条防护堤，淹没了 133 个小镇和村庄。洪水到来时，居民们纷纷往楼上爬，先到二楼，然后到顶楼。他们听到屋里的家具在水的旋涡中撞击着天花板，发出阵阵响声。

在托伦村，一个男人被困在二楼上，眼看着妻子和 12 个孩子被水淹死，另一个男人的妻子刚生小孩，躺在床上，就被洪水围困。他跑出门去找医生。结果谁也没有找到。等他回头来在水的旋涡中挣扎着寻找他的妻子和孩子时，她们已被洪水卷走。

到处可见成千上万的人不是爬到屋顶上，就是爬到树上或电线杆上。有一个人在两条电话线之间吊了两天才得救。一位家庭妇女用一只手臂把她失去知觉的丈夫挽在腰间，另一只手紧紧抓住一个烟囱，坚持了几个小时，后来才被人拉到船上。

在被洪水冲毁的村镇里，到处是一片可怕景象。有一份报告说：“许多人的面孔由于恐惧而变形，以致使人无法辨认。那些已被淹没和快要被淹没的人群发出可怕的尖叫声，眼看着一些人被洪水吞没。有几具尸体躺