

第三节 霜雪风雹灾

境内 4~9 月是雷雨频繁的季节,一般雷雨来临之时,常伴有 8 级以上的大风,大风过处,人民生命财产受到威胁,有时具有很大的局部破坏性,往往形成大风灾害。

1964 年 4 月 21 日,在市区出现了 24 米/秒(相当于 9 级)的大风,部份输电线路中断,6 幢民房倒塌。同年 9 月 7 日,在丁家洲出现了 28 米/秒(相当于 10 级)的大风,沿途电线杆刮倒,3 幢民房倒塌,20 人受伤,1 人死亡。1966 年 8 月 29 日下午 5 时 16 分至 5 时 42 分出现的 34 米/秒的强风,为本市有记录以来风速最大、持续时间最长的一次风灾,数处草棚倒塌,死伤各 1 人。

雷雨大风来时,往往夹杂着冰雹,给农作物和房屋造成一定损失。据统计,在 1953 年至 1980 年的 28 年中,共有 5 年出现过冰雹。特别是在傍山丘陵地带,其下冰雹机率要高一点。

1512~1985 年景德镇市霜、雪、风、雹灾害

年号 公元		灾 情
明	明正德七年(1512)	春三月大风,雹如鸡卵。八月雨,雹小者如卵,大者如瓜。砸坏房屋、庄稼,牛羊多有死伤。
	嘉靖十九年(1540)	夏四月雨,雹如鹅卵。
	崇祯七年(1634)	积雪。自前十月至正月,行人旅客断绝,冻馁死者无数。
	崇祯九年(1636)	二月大风雨。西隅曹煜坊,南隅曹天祐坊,儒学前驰马联镳、青云接武二坊石顶皆被风刮去。
清	清康熙九年(1670)	冬大雪。行人有冻死者。
	咸丰元年(1851)	三月初十下午 4 时许,浮梁狂风大作,雨雹齐下。
	同治二年(1863)	二月初九日,霏乌霜,竹木沾之尽殒。
民国	22 年(1933)	七月十七日至二十四日,连日狂风,飞沙走石,行人不敢开眼。景德镇被风拆毁瓷窑 20 座,伤毙窑工多人。

年号 公元		灾 情
中 华 人 民 共 和 国	1960	5月3日大风,来势迅猛,由西向东袭击了13个社场。风暴过处,房屋倒塌无数,以新平、鹅湖2个公社灾情最重。风灾中死亡8人,伤136人。
	1964	4月21日,市区出现24米/秒大风,部分电讯线路中断,6栋民房倒塌。9月7日,丁家洲出现28米/秒大风,数十根电线杆刮倒,电讯中断,数处房屋倒塌。
	1966	8月29日17时16分至42分出现了34米/秒大风。市一医院一工棚倒塌,死伤各1人。储田、经公桥等地下冰雹。
	1971	2月6日至9日大雪,雪量25.7毫米。7日雪深28厘米,积雪7天,交通中断3天。
	1983	4月连续多次出现暴雨、大风、冰雹。26日凌晨出现大风,最大瞬时风速达24米/秒。28日市区最大风力达9级,福港降落一颗重约0.7公斤的冰雹。

第四节 地 震

境内断裂构造颇为发育。主要一条二级主干断裂,宜丰—景德镇大断裂横贯市区东西,境内长约60公里,在江西省境内延至500公里,为江西历史上曾发生过破坏性地震的地段。

据现有资料记载,境内发生过三次地震。最早一次见于《元史·五行志》,发生在1336年〔元(后)至元二年〕12月,震级不明。第二次地震发生在1756年12月17日(清乾隆二十一年十月十六日),震中位置在鄱阳附近,地理座标为北纬29°、东径116°7′,烈度为六度,震级为5级。境内其时同震,“一更后地震,有声如雷鸣,”震级约为4.5级。第三次地震发生在1820年5月(清嘉庆二十五年四月),震中位置在浮梁,地理座标为北纬29°4′、东径117°3′,烈度为五度,震级为4.5级。地震在“四月间辰时第三刻发动,当时县署内自鸣钟定之不爽,自县署屏墙前沿街以下并景德镇各处地微动,片刻即息,申酉之交,地动甚,不过一刻,至夜半地旋动,旋止。幸无损伤”。

以上三次地震级均在5级或5级以下,未造成任何损失,根据中国科学院地球物理研究所资料表明,景德镇市的地震烈度为五度或小于五度。

境内曾发现过类似地震的现象,1983年7月6日,在市郊历尧油库出现油罐火车箱自行滑行二十多米以及堆放的钢管、砂粒自行滑落等现象,是否为地震所致,尚无资料可证。但异常现象发生在较为活跃的宜丰——景德镇挤压破碎带上,当不能排除有地震发生的可能。

第五节 其它灾异

境内虫、疫等灾害在历史资料上记载较少,危害也不大,现和一些自然异常现象合列