

一村民家楼梯莫名“发高烧”

赤脚踩上去烫得生疼,20分钟内可煎熟鸡蛋,温度最高时竟达到70℃

本报枣庄9月24日讯(记者 李泳君) 楼梯会发热,你听说过吗?这事却真真发生在了市中区光明路街道办事处十里泉村的王林田家。王林田家楼梯的一个台阶,温度最高时竟然能达70多度。

自从在9月21日发现这一现象之后,却一直没有找到原因。“楼梯自己竟然会发热,太奇怪了。我家房子都建了四年了,就是这几天才发现的。”24日上午十点,王林田家围了很多人。自从楼梯会发热的事情传开之后,每天都有邻居来到他家一睹这一神奇现象。“白天还好些,现在的温度是50度,等到下午的时候楼梯的温度会更高。”王林田拿着温度计,向大家介绍。

“21日清晨六点多钟,我们家孩子赤脚走到上边的时候,感觉楼梯非常热,我摸了一下一会儿就烫得手生疼。”王林田说,在当天发现楼梯会发热之后,他也感觉非常奇怪,“刚开始我以为是不是楼梯下面有电线之类的短路了,当天八点多钟,我把家里的线路总闸拉了下来,满以为温度会降下来的,但是没想到楼梯一直到了晚上九点多钟,温度还是非常高。”

记者注意到,王林田家发热的那一阶台阶就是一楼通往二楼的第一个台阶,另外还有台阶下的一小块儿地板,总共大约有一平方米。除了这一阶台阶之外,第二个台阶以及通往二楼的各台阶都不“发烧”,令人非常诧异。

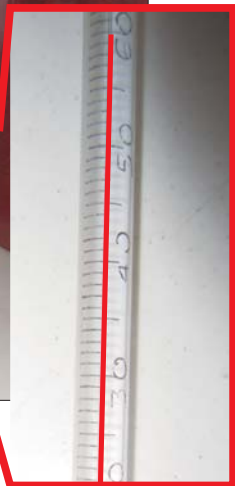
王林田介绍,他们家的房子是由老屋翻盖的二层小楼,四年了一直没有发现楼梯会发热。“有时候我回家,就感觉挺温暖的,但是谁也没想到是楼梯自己会发热。”最热的时候是23日下午高达70度,当时打碎一个生鸡蛋放到上面,二十分钟鸡蛋竟然煎熟了。”发现楼梯会发热之后,王林田也颇为惊诧,一头雾水。王林田的媳妇邵卫玲则每天都详细记录温度的变化。“白天温度一般就在五六十度左右,越到了晚上楼梯的温度越高。”24日上午,王林田家的一个室内温度计显示为30度,而楼梯口的温度计则高达50多度。

“前几天的时候枣庄市地震局的专家专门过来查看这个情况,但是没带具体的检测设备,具体原因他们也没有说清楚。”王林田说。



王林田天天量楼梯温度。本报记者 李泳君 摄

温度最高时曾达到近70℃。



电缆、温泉、沼气、地热?

猜疑都被否 谜底待揭开

本报记者 李泳君

猜疑一

地下是否有电缆

24日,在王林田家一楼楼梯口,很多人在讨论楼梯口发热的原因,很多人提出质疑,是否是因为地下存在电缆所致。

枣庄市供电公司办公室主任苗兆明告诉记者,对于这个楼梯底下有没有电缆线不好确定,但是即使有电缆线也不可能造成如此高的温度。“电缆都有一层很厚的绝缘皮,肯定不会造成如此大的温度。”山东电力工作人员向记者介绍,“如果想知道地下是否有电缆,最好是能找到当初的施工图。”

“我们家房子四年前翻盖的时候,楼梯口位置挖掘机曾经挖过接近两米深。不可能有电缆通过。”王林田告诉记者,地下存在电缆的情况基本上可以排除。

猜疑二

地下是否有温泉

“是不是地底下有温泉?因为在市中区光明路东边也有一个温泉小镇。”

据记者了解,温泉是地下水在长期运动过程中吸收地壳的热能而形成的,一般都与地球上火山和晚期岩浆活动有关。冷却过程中的岩浆使地下水升温,并沿地壳上的大裂缝溢出,最后形成了温泉。温泉水按温度分低温、中温、高温、过高温四大类。

中国地质大学的一名老师在接受记者采访时直言,“楼梯发热出现在如此小的面积上,不可能是温泉导致的。”

“楼梯这个地方我们家当初用挖掘机挖的时候,挖了两米都没有挖出水,不可能是温泉的原因。”对于这种猜疑,王林田也否定了。

猜疑三

地下是否有沼气

发热楼梯下面如果没有电缆也没有温泉,那么是否地下是一个沼气池呢?

市中区光明路街道办事处十里泉村的书记王茂金向记者透露,“在我的记忆里,好像王林田家现在所占的房子面积里,确实有一个大的粪池。”

按照常识,沼气发热会有明火燃烧,若埋在地下与空气隔绝,不会燃烧并放出热量。24日上午,记者用纸贴近地面,未发现气体从地板缝里露出。同样,记者点燃打火机用火苗贴地,未发现地板砖及周边缝隙有可燃气体。

“当初确实有一个粪池,但是那个粪池的位置在我们家偏房的地方,绝对不是楼梯口的位置。”王林田说。

猜疑四

地下是否有地热

中科院院士、同济大学海洋地质学家汪品先教授在接受媒体采访时曾介绍,地球本身像一个大锅炉,深部蕴藏着巨大的热能。在地质因素的控制下,这些热能会以热蒸汽、热水、干热岩等形式向地壳的某一范围聚集,如果达到可开发利用的条件,便成了具有开发意义的地热资源。

枣庄市地震局的相关专家之前曾对发热楼梯进行实地观测,最后得出的结论是枣庄以及周边地区没有震源。因此对于这种猜想,枣庄地区的地热构造活动并没有非常强烈,地热产生的可能性很大。具体结果如何也没有具体的测定。

相关链接

四川一居民家地板发热 达到90℃

2012年5月份,家住四川省宜宾西城兴隆街59号附1号的刘女士家,客厅里有块面积1平方米左右的地板突然发热。然而没过几天,她的邻居陈女士家里的一小块地板,也开始发烫。最烫的时候,温度甚至达到了90℃。

202地质队的地质专家了解到这个信息后分析说,地质方面的原因可能性不大,疑是房屋地下曾埋下某种物质,产生了化学反应引起的发热。而房屋的施工人员说,房屋底下全是石头砌起,没有填埋其他东西,也没有地下电缆。

着急之下,刘女士的邻居便找了个钻孔机,在发烫的地板上,打了5个20多厘米深的孔,打孔之后,却并没有发现他所认为的温泉水,而发烫的地板也没有因为有孔而降温。至今,刘女士以及邻居的原因不明的地板发烫仍然是个谜。

福建一村民家漏电导致地板升温

2011年7月份,福建省安溪湖头镇溪美村村民苏元金家的地板出现了怪象:赤脚踩在屋里的水泥地板上,热得滚烫,不到五秒,人便很快地跳开。水倒下去,竟冒起水泡,却又马上干了。其发烫的地板约1平方米左右。据了解,苏家的房子已建成七八年了,之前从未发现过类似的情况。村民们都啧啧称奇,不少人到现场围观。

福建省闽东南地质大队地质勘察人员王先生分析说,由漏电导致的地板发烫面积一般不会太大。而苏元金家只有1平方米左右的地板发烫,并且他们曾经在发烫的地板中测到电压50伏。如果是地热或者温泉,则应该是水温升高,一般不会是地板发烫,更不会测出电压。苏家的情况,专家大体初步判断可能是由于漏电所致。本报记者 李泳君

齐鲁晚报·今日枣庄

为今日枣庄增色添彩

