**科普内容🡺 冰雹**

大家好, 今天我们介绍来自天空的的 **致命子弹🡺 冰雹**

什么叫做冰雹呢?

冰雹也叫“雹”，俗称雹子，“霸子”，有的地区叫“冷子”（如徐州，甘肃等地），是一种天气现象，**夏季**或**春夏之交**最为常见。它是一些小如**绿豆、黄豆，**大似**栗子、鸡蛋**的冰粒。

**那么冰雹是怎么形成的呢?**

冰雹产生条件有两个:

1. 强烈的上升气流

2. 充足的水汽

在**夏季的午后, 在**天空中在一种**非常深厚的云层**, 也就是气象上所说的 **积雨云中. 很利于冰雹的产生.**

正所谓**高处不胜寒**, **高空中**积雨云云顶温度很低, 这样的环境就会导致, 周围的水汽会凝结成小小的冰晶或冰粒, 随着时间的推移, 这些冰晶与冰粒会越长越**胖**, 也越来越重, 并且下沉.

到达云层的**中部**时, 下落的冰粒与冷水滴 "**强强**联合", 其**体积**与**重量**再次扩大, 并继续下降, 而落到云层的底部时, 它会遇到一位严苛的”教练”, 也就是**强烈的上升气流** ,这就导致下降的冰粒又被抛向高空, 并重复之前的遭遇,

直到冰粒被上升气流 “**训练”** 的十分”**健壮**”==> 也就是上升的气流**无法**组织冰雹冲向地面, 此时, 这种致命子弹就此形成.

**那么这种”子弹”有哪些特性呢?**

**局地性强**: 其宽度约在几十米到数千米

**历时短**: 一般时间维持2-10分钟，少数在30分钟以上

**受地形影响显著**: 地形越复杂，冰雹越容易发生

**年际变化大**: 有的年份发生多次，有的年份不发生

**别看冰雹持续的时间短, 其危害极大 , 冰雹的危害如下:**

**1. 破坏基础设施** , 它会造成房屋的毁坏以及交通阻塞, 很多时候也会影响电力, 通信等

**2. 破坏农作物, 例如玉米, 果树等的收成**

**3. 威胁人身安全**,在雹块**较大**或落地速度较较快的时候, 可能造成人员伤亡

**4. 影响经济社会**, 对于冰雹造成的后期**补救**也需大量人力,财力,物力，这严重影响了社会的发展。

当冰雹来临时, 为避免人员受伤, 我们该注意什么呢? 几个注意点如下:

1. **寻找遮挡物** : 遇到冰雹要保持镇静，迅速寻找遮挡物，比如躲进室内,公交站牌下等
2. **远离易碎品** : 以防冰雹造成的间接身体损伤
3. **谨防触电 ,** 远离高压电: 以防发生触电事故的发生
4. 行车途中遇冰雹, 冷静靠边 , 切勿着急赶路!

好, 本次, 对于致命子弹----冰雹的介绍就到这里, 谢谢!