

力。当考察队员距 UFO 残骸只有 800 米远时，他们的头发和身上的汗毛全都竖起来了，而检测仪器已记录下这里有异常强的静电。

考察队在 1500 米的距离内确定 UFO 的方位和大小的尝试未获成功，因为仪器已失灵或显示错误结果。磁针指示着坠毁的 UFO 所处的方位——从北向南走向，但实际上，它所处的方位却是从西向东走向，所有罗盘都出现错误相同的显示结果。专门用于检测 UFO 残骸的两部经纬仪，实际上也已完全失灵。

磁强计更是表现得离奇古怪，在距离 UFO 残骸 800 米~820 米时，这些磁强计实际上显示的是这里根本没有磁场。考察队员在 800 米、600 米、400 米，甚至在更近距离内，采集了岩石样品进行试验，也都出现退磁现象。后来，大家一致同意，为安全起见，决定不再靠近 UFO 残骸。为什么会出现这种退磁效应？眼下还不清楚，不过，有一点是确定无疑的，这是由于坠毁的 UFO 释放出令人难以置信的巨大能量所致。

在与 UFO 残骸相距 1200 米~1500 米的距离内，所有电子表都显示零。其后，将这些电子表置于 UFO 残骸效应场之外时，它们仍然不显示任何数字。另外有六块机械表开始指示各种不同时间，而其他科学仪器仍停止工作。

不久，第二支科学考察队抵达 UFO 失事现场，重复进行了所有实验，所获实验结果与第一支考察队的实验结果完全雷同。研究人员试图借助石英振荡器进行检测实验，结果也未获成功。此外，无论是摄像机还是照相机，都未能拍摄到结果——胶片全部出人意料地曝光了！

## 分析研究

这一坠毁的 UFO 究竟发生

了什么？根据现场考察推断，该 UFO 在高速飞过山脊时，其外壳下部同岩石剧烈擦撞，因为发现 UFO 残骸的事故现场距这里的山脊约 1700 米。当 UFO 与山岩撞击后，它实际上是在一个平坦的水平状台地上开始滑动，因此在这块台地上留下极深的划痕。它在台地上滑行不久，UFO 的中心部位突然发生爆炸，从 UFO 的损坏程度可充分证实这一点——它从中间断裂成几乎均等的两部分。

在解体的 UFO 内部能明显地发现几个舱板状平台和所载结构及装置。然而，飞碟上是否还有驾驶它的乘员？这些飞碟乘员曾借助飞船上的电脑导航程序进行驾驶——这一切都不得而知。当时，俄罗斯的大部分新闻媒体对发生在俄罗斯境内天山之巅的这一重大 UFO 失事案秘而不宣，保持沉默。

1998 年 8 月，以尼古拉·苏鲍金为领队的科考队终于踏上征途，开始向山里挺进。8 月 19 日，考察队从莫斯科飞往阿拉木图。8 月 23 日，考察队员们乘直升机飞往 UFO 失事现场。可是，当考察队员到达现场一看：那个坠毁的 UFO 早已消失得无影无踪！考察队员们在这里发现一个 20 米大的漏斗状大深坑，它就是 UFO 坠毁爆炸时形成的。可是，令人百思不解的是，在这个大深坑里既未发现坠毁的 UFO 残骸，也没发现它坠毁时留下的任何“蛛丝马迹”——这个 UFO 坠毁现场给人们留下的印象是，似乎有人小心翼翼地在这里进行过彻底挖掘，将坠毁的 UFO 残骸全部回收，并对现场进行了仔细地掩埋和平整，以这种方式彻底消除了 1991 年 UFO 坠毁在失事现场留下的任何痕迹。考察队员们置入现场的所有仪器再没记录下任何异常现象，然而在事故现场曾经发现的那些异常现象，在第一支考察队的考察报告中已明确记录

过。考察队领队尼古拉·苏鲍金再次乘直升机飞到空中，对 UFO 坠毁现场的周围状况进行考察。他在与之相邻的一座高原台地上发现一些奇异的笔直地带，这很像机场的飞机跑道。在这些类似飞机跑道的尽头出现了几块直径 20 米~25 米大的平坦场地，直升机可以在这里着陆。可以完全肯定地说，军方人员曾来过这里，坠毁的 UFO 残骸就是他们从这里秘密运走的，他们在撤离前消除了这里的全部痕迹，以掩人耳目。

第二次考察结果又如何呢？没有任何翔实地解释，坠毁的外星飞船残骸已不翼而飞，更未发现 UFO 在事故现场坠毁时留下的明显痕迹，那里曾明显表现出的磁异常现象再也不见了——各种仪器的工作状态完全正常，再也没有发生偏移现象，参加过两次考察的学者埃米尔·巴秋林对此现象感到困惑不解：他第一次考察事故现场时，实际上亲眼目睹了坠毁的外星飞船残骸，而眼下他为残骸不翼而飞百思不得其解。此外，在埃米尔·巴秋林的右手臂上迄今仍残留着 1992 年考察事故现场时留下的明显灼痕。

然而，无论过去还是现在，在同飞越该事故现场的直升机、歼击机、运输机的驾驶员和乘员们的多次调查谈话中，都毫无收获。

在这种情况下，值得注意的一点是，政府当局在千方百计地阻挠 UFO 研究者对 UFO 失事现场组织考察和进行科学探索及研究。这似乎很像 1947 年 7 月发生在美国新墨西哥州的罗斯韦尔事件。可想而知，俄罗斯官方所做的一切工作就是为了让大众对外星飞船在地球上遇难的证据持怀疑态度。今天，在俄罗斯某地的秘密实验室中，对外星飞船及其乘员的实验性研究依然在紧张进行。