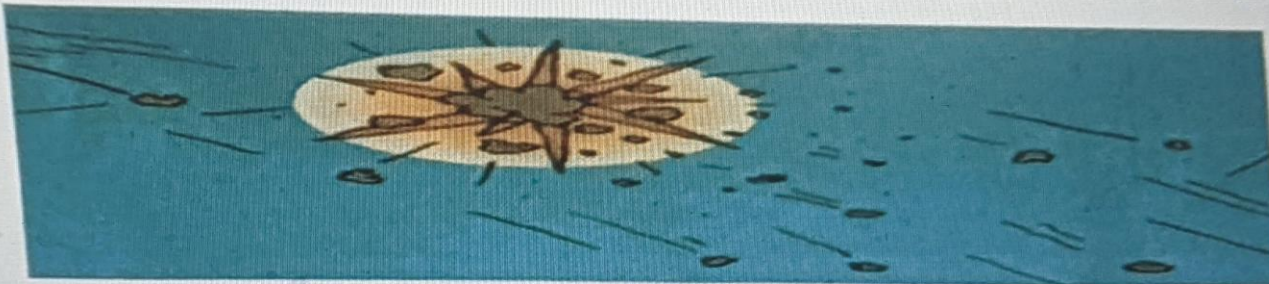


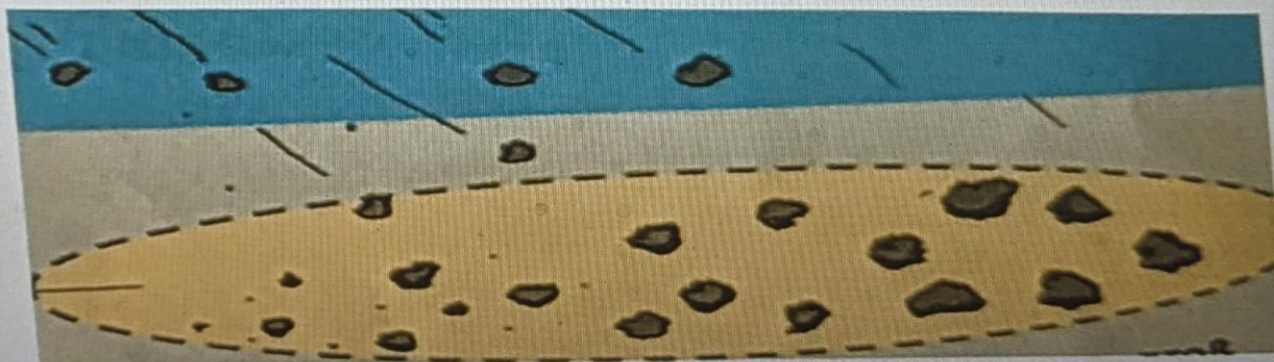
وضعیت علمی شهاب سنگ ها

میدان شهاب سنگ

میدان های پراکنده شهاب سنگ در حالت ایندیال، بر روی زمین، تمام قطعات یک منطقه کشف بیضی شکل، به اصطلاح میدان پراکنگی شهابسنگ (تصویر)، در میدان پراکنگی اینتاشهابسنگ های کوچک، سپس شهابسنگ های بزرگتر و در نهایت جرم اصلی را تشکیل می دهند. چندین انفجار بعدی و بادهای شدید در نقطه برخورد می تواند نظم ایندیال را در میدان پراکنده مختلف کند، به خصوص قطعات کوچکتر را می توان به دورتر منتقل کرد.



منجر شدن یک ستاره تبرانداز و پراکنگی شهاب سنگ و یختن قطعات کوچک و بزرگ در میدان شهاب



میدان شهاب سنگ برداشت از نمودار Natur historische Gesellschaft Nürnberg

در ضمن قسمی از شهاب های یافت شده در زمان فروود برخورد در میدان پراکنگی خود که بخشی از شووند قطعات آن درجا های مختلف فروود می آمد و از نوع همان شهاب سنگ اصلی مستند که از فضای فرود آمده است.

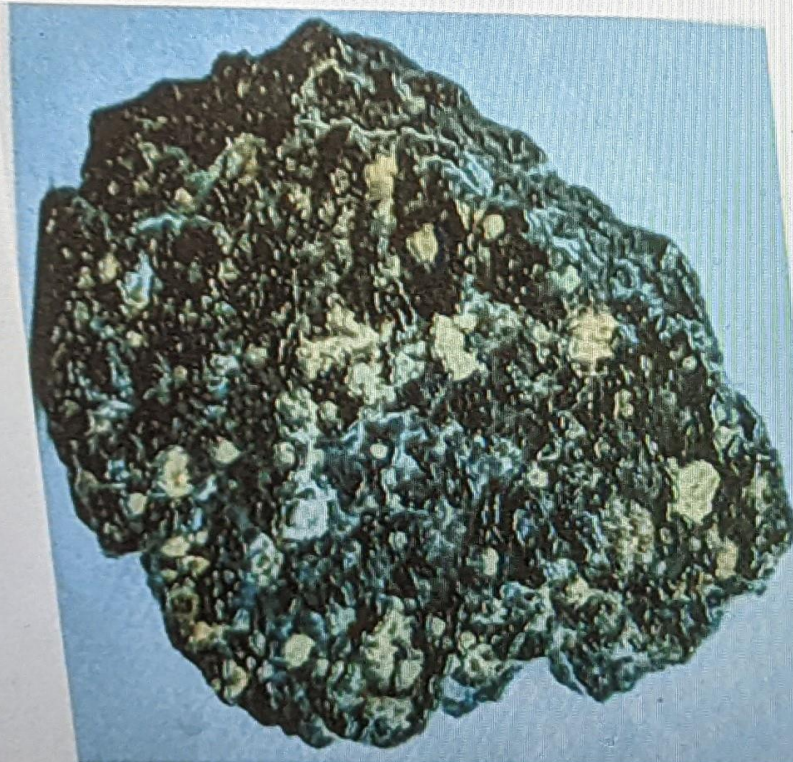
اما متفاوتانه در کشورها از جمله ایران مانند شهاب سنگ های بیلین لوت چون محل یافت آنها در جاهای مختلف این قطعات بخش شده اند و پایانه لین نونه هارا با مشخصات جدید جغرافیایی به عنوان شهاب جدید معرفی و به ثبت می رسانند که در اصل از قطعاتی از همان شهاب سنگ سقوط نده در میدان پراکنگی خود می باشند.

در ضمن شهاب سنگ های رصد شده مانند شهاب سنگ نراق ایران جهت پیشرفت علی سیلار ارزشمندتر می باشند تا از شهاب سنگ های فراسایش یافته ای قیمت سقوط کرده اند.

شبيه شهاب سنگ

شبيه شهاب سنگ: اين به معنای متصاد شهاب سنگ ها است ، معمولاً ار آن برای توصيف يافتن شبيه شهاب سنگ استفاده می شود ، مانند سنگ های اتشقشاني و فلزات زميني مانند آهن و يا سنگ های متالورژي.

اگر که سنگي پيدا كردید منشاء زميني دارد ، نباید نا اميد شويد ، شهاب سنگ ها بسیار نادر هستند.



شبيه شهاب سنگ



شهاب سنگ

وصیت نامه علمی فلمن ایرج عشقی: مواظبت و نگهداری و حفظ موزه شهاب سنگ ایران در تراق در وطن علیهم که دارای اهمیت ارزشمند علمی، در جهان نارد



پایان فعالیت های علمی جهاتی و در ایران در اثر کهولت سن (۸۵) و با آخرین فعالیت علمی ایجاد اولین موزه شهاب سنگ منحصر به فرد و ایجاد اولین نماد منظومه شمسی و میارات در ایران در تراق و با آرزوی نگهداری و محافظت و نگهداری این موزه که پس از بازنشستگی در آلمان سال (۲۰۰۲) و از سال ۱۳۹۲ تاکنون در ایران جهت ایجاد این موزه بی نظیر و نماد منظومه شمسی و میارات تذکر: هیچگونه برداشت و تغییرات و جابجایی سنگ ها و ویترین های این موزه که در نتیجه باعث صدمه زدن به وضعیت علمی آن که بسیار اهمیت علمی جهاتی و هم چنین برای وطن عزیز دارد، جبران ناپذیر خواهد بود.

ایرج عشقی اولین محقق شهاب سنگ در ایران از سال ۱۳۵۳ با سقوط شهاب سنگ تراق

اولین موسس موزه شهاب سنگ در ایران و خاورمیانه

اولین موسس شهاب سنگ در محل برخورد شهاب سنگ و مشاهده محل برخورد آن در جهان

پایان فعالیت های علمی در فروردین ماه ۱۴۰۴

