



إنفجار القنبلة الذرية في هيروشيما سنة 1945 على الساعة الثامنة و 15 دقيقة .

ما زالت ساعة الياباني "أكيتو كواغو"، شاهدا حيا على بعد التدميري للفيزياء. فعلى الساعة الثامنة صباحاً وخمس عشرة دقيقة ألقىت القنبلة الذرية "الطفل الصغير" من طرف سلاح الجو الأمريكي على مدينة هيروشيما، محرة طاقة هائلة من الأشعة النووية غاما و من النترونات و التي أدت إلى إبادة شبه كاملة لكل كائن حي موجود في دائرة قطرها 2 كيلومتر. بالإضافة إلى الأشعة النووية، أطلقت القنبلة الذرية طاقة حرارية هائلة ناتجة عن التفتت النووي لنوى اليورانيوم و البلوتونيوم المشعدين، و التي تؤدي إلى إحداث حروق من الدرجة الخطيرة . بالإضافة إلى هذا فبمجرد إنفجار القنبلة الذرية تولد ضغط هائل أحدث خسائر في دائرة قطرها 3.5 كيلومتر من موقع إلقاء القنبلة. بعد الإنفجار تتولد سحابة من الغبار الذري و التي تحوي العديد من النظائر المشعة و التي تنتقل في الهواء مخلفة اثراً كبيرة بالكائنات الحية. و تعادل القوة التدميرية للقنبلة الذرية إنفجار 20 ألف طن من متفجرات TNT الفتاك.

رغم عدم مشاركة ألبرت إينشتاين في مشروع "مانهاتن"، إلا أنهُ يعتبر أب القنبلة الذرية باعتبار أن معادله الشهيرة التكافؤ طاقة- مادة $E=mc^2$ تعتبر المبدأ الأساس لاشتغال القنبلة الذرية. بعد إرساله رسالته الشهيرة إلى الرئيس الأمريكي بوجوب العمل على مشروع القنبلة الذرية قبل الألمان. أحس إينشتاين بالمسؤولية تجاه هذا السلاح الفتاك و صرخ لطلبه قائلاً: "نعم لقد خذلتكم، لكن و من أجل ضمان الحرية لتكون مسالماً و لتعمل من أجل السلام، فإن هذا الرجل (هتلر) و هذه القوة وهذه الإيديولوجية (النازية) يجب إيقافها". و بعد إسقاط القنبلة و مقتل الآلاف من اليابانيين قال: "وددت لو أحرقت أصابعي بسبب كتابة تلك الرسالة".

إعداد: الحسين اطركي

المصادر : 1 2