

Черепица, подвергнувшаяся воздействию атомного взрыва

— Нагасаки —



Поверхность черепицы, получившей прямой удар тепловой волны, сплавилась и покрылась пузырями. В результате проведенного эксперимента стало ясно, что аналогичной поверхность черепицы становится при нагревании ее в течение 4-х секунд при температуре не менее 1800 градусов.

Принято в дар от г-на Утино Масатаке, предоставлено Музеем атомной бомбы г. Нагасаки