

“Bild” : Atəşkəsin ilk günü qanlı qırğına çevrildi



“Atəşkəsin ilk günü qanlı qırğına çevrildi”. AZƏRTAC xəbər verir ki, Almanyanın nüfuzlu “Bild” nəşrində bu gün dərc edilən bir materialın sərlövhəsi belədir (bax: <https://www.bild.de/politik/ausland/politik-ausland/hunderte-tote-und-verletzte-erster-tag-der-waffenruhe-wird-zum-massaker-73358678.bild.html>).

Müəllifi jurnalist Pol Rontshaymer olan bu materialda oktyabrın 10-dan 11-nə keçən gecə dinc Gəncə şəhərinin Ermənistan silahlı qüvvələri tərəfindən atəşə tutulmasından danışılır, hücumdan zərər çəkən uşaqların, qadınların, dağıdılmış binaların fotosəkilləri təqdim edilir. Hücum nəticəsində həlak olanların

və yaralananların ümumi sayı təqribən 40 nəfər olub.

Müəllif yazır ki, atəşkəsə olan ümidlər özünü doğrultmadı. Erməni ordusunun hücumu, görünür, əvvəlcədən planlaşdırılmışdı.

Jurnalist xüsusilə qeyd edir ki, gecəni keçirdiyi Xankəndidə sakitlik idi. “Lakin əhalisinin sayına görə (330 min) Azərbaycanın ikinci böyük şəhəri olan Gəncə ziyan çəkdi. Təqribən gecə saat 2 radələrində şəhərin şimal-şərqində güclü partlayış oldu. Şahidlərin deyiyinə görə, partlayışdan sonra səmada nəhəng iz qalıb. Səhər fəlakətin miqyası araşdırılıb. Əvvəllər bir neçə binanın olduğu yerdə nəhəng çuxur əmələ gəlmişdi. Partlayış nəticəsində azı 9 dinc sakin həlak olub, 33 nəfər, o cümlədən xeyli uşaq yaralanıb”, - deyər Rontshaymer yazır.

Raket texnologiyaları üzrə almaniyalı ekspert Fabian Hints raketin düşdüyü yerin təsvirini “Bild” üçün təhlil edib. O deyib: “Bu, ballistik raket idi. Gəncə erməni reaktiv artilleriyasının vura biləcəyi həddə yerləşir. Ziyan o dərəcədə böyükdür ki, bu, yəqin, iriçaplı raket olub”.

Müəllif yazır ki, F.Hints raketin Ermənistan cəbhə xəttinin azı 60 kilometrliyində yerləşən ərazisindən buraxılmasına əmindir. “Ballistik raketlər olduqca böyük dağıdıcı təsirə malikdir. Bu raketlərdən həqiqətən əhalinin sıx yaşadığı ərazilərə qarşı istifadə etmək mümkündür”, - deyər Rontshaymer Hintsin fikrindən sitat gətirir.

Azərbaycan.- 2020.-13 oktyabr.- S.8.