



Хаг - Балистички вештак одбране Дерек Алсоп изјавио на суђењу Радовану Караџићу да није било могуће утврдити место одакле је испалена граната на пијацу Маркале.

По оптужници која тадашњег председника Републике Српске терети, између осталог, за терор над цивилима у Сарајеву, у првој експлозији на Маркалама 5. фебруара 1994. погинуло је 66 , а рањено 140 грађана.

После проучавања налаза више истрага о тој експлозији, британски вештак дошао је до закључка да је на Маркалама остало "веома мало доказног материјала на којем би се могла засновати научна истрага о томе одакле је граната долетела".

"На основу доступних информација са попришта експлозије, није могуће утврдити са било каквом прецизношћу са које је удаљености граната била испалена", посведочио је Алсоп.

Наглашавајући да је за утврђивање те удаљености кључно утврдити брзину и угао под којим је граната ударила о тло, вештак одбране је изјавио да је на основу репа гранате који је пронађен у кратеру на Маркалама "није могуће утврдити ни брзину, ни угао удара".

Као једну од методолошких грешака истражитеља, Алсоп је навео то што су реп гранате уклонили из кратера, а затим га вратили како би измерили угао под којим је граната пала. Караџићев вештак назначио је да се при извлачењу репа гранате песковито и шљунчано тло скоро сигурно обрушило у кратер, што би при накнадном мерењу

променило улазни угао.

Утврђивање удаљености и правца из којег је граната долетела, по Алсоповим речима, додатно је отежано зато што при истрази нису били узети у обзир променљиви чиниоци попут ваздушне температуре и притиска, ветра и квалитета тла на месту удара.

У наставку суђења, балистичког вештака одбрана унакрсно испитује заступник оптужбе.

Карацић је оптужен и за геноцид у Сребреници и још седам босанских општина; прогон Муслимана и Хрвата широм БиХ и узимање "плавих шлемова" УН за таоце, 1992-95. Суђење Карацићу биће настављено сутра.

(Бета)