

НАУЧНЫЕ ЗАМЕТКИ

Н. О. Бурчак-Абрамович

Метеорит над горой Арагац (Алагез)

В ночь на 9 сентября 1945 года мне пришлось быть в верховьях реки Амберта (правый приток р. Апарана) на южном склоне Арагаца, на высоте около 3000 м н. у. м. и примерно в 2 км ниже правого притока р. Амберт, текущего со стороны озера Баку-лич. В этом месте долина р. Амберт имеет все характерные признаки выработки ее древними ледниками (формы трогов) достигает ширины до 1 км. С обоих берегов она окаймлена высокими хребтами, хоть и закрывающими большую часть небосвода, но все же оставляющими ширину открытого участка небосвода над долиной реки, тоже довольно значительной.

В эту ночь была тихая, довольно холодная, ясная погода. Небо усыпано звездами. Около 12 часов ночи вдруг вся местность озарилась ярким светом, настолько ярким, что при нем свободно можно было бы читать, а отдаленные скалы стали четко видны. Не успел я притти в изумление (прошло несколько секунд), как из за верхней грани левобережного хребта вылетел светящийся яркий шар размером немного меньше (приблизительно около 2/3) полной луны и быстро покотился по небосводу в направлении с ЮВ на СЗ. Путь его лежал к северу от моего бивуака за глыбой камня и к югу от главных вершин Арагаца. Полет огненного шара над долиной продолжался несколько секунд (до 5). Описав дугу, заметно понижающуюся к СЗ в сторону озера Баку-лич болид исчез за хребтом правого берега р. Амберт. Померкшие звезды снова загорелись. Трасса полета метеорита еще в течение нескольких секунд была после этого отчетливо видна в виде молочно-светлой полосы. Удара не было слышно. Очевидно, небесный странник успел залетать далеко. На следующий день я был в районе озера Баку-лич, внимательно присматривался ко всем камням на поверхности, но никаких признаков болида, возможно, что там и упавшего, не обнаружил. Обращаю внимание всех будущих исследователей, которым придется быть в районе озера Баку-лич и западнее его, на описанное мной явление. При тщательных розысках вполне возможно, что вышеуказанный метеорит, повидимому, упавший где-то в этой местности, будет найден. Полеты больших метеоритов наблюдаются не так уже часто, а описаний этого явления в литературе еще меньше. Поэтому

Известия 19—8

լից ինքն ինքն հավատալով, որ իմ մտային նկատումը այս անգամ կ'ընդհանրանա և կ'ընդհանրանա:

Ն. Օ. Բուրչակ-Աբրամովիչ

ՄԵՏԵՈՐԻՏ ԱՐԱԳԱՏ ԼԵՌԱՆ ՎՐԱ

ԱՄՓՈՓՈՒՄ

Հեղինակը հայտնում է, որ 1945 թ. սեպտեմբերի 9-ի դիշերը Արագած լեռան հարավային լանջին գտնված ժամանակ ինքը տեսել է լիալուսնից մի քիչ փոքր մեծություն ունեցող մի բոլոր, որը համանաբար ընկել է Բաքու-լճի շրջանում, ըստ երևույթին նրա արևմտյան մասում:

Նկատի ունենալով երևույթի և հենց իրեն՝ բոլորի հազվագեղությունը հեղինակը անհրաժեշտ է համարում կազմակերպել որոնումներ հիշյալ լճի շրջանում:

N. O. Burchak-Abramovich

A meteorite above the Araghats (Alaghez)-Mountain.

The writer witnesses the phenomenon of a meteorite fall, 1945, September, 9-th, at midnight, having occurred above the Araghats-mountain and seen from the Amberd-river headings.

A great light accompanied the fall of the bolide, the latter being an enflamed ball $\frac{2}{3}$ less than the full moon size, rolled on the starry sky from SE to NW during some 5 seconds. Its trace was luminiscent several seconds longer, but no sound of the shock was to be heard. The meteorite has probably fallen somewhere in the surroundings of the Baku-Lich-lake, however no indices of it were found by the writer, when looking for them afterwards.

The possibility to discover it is not excluded in the future, if research works should be organized in this region.