

ПРОБЛЕМА  
ТУНГУССКОГО МЕТЕОРИТА  
(СБОРНИК СТАТЕЙ)

## О КРАТЕРОПОДОБНОМ ОБРАЗОВАНИИ В РАЙОНЕ ВЕРХОВЬЕВ РЕКИ ВЕРХНЯЯ ЛАКУРА

В. А. КОШЕЛЕВ

Во время полета на самолете местной авиалинии в факторию Муртай в районе верховьев р. Верхняя Лакура нами был замечен кольцевой вал, резко выделяющийся на буром фоне болот зеленым цветом деревьев, растущих на нем.

При наземном осмотре было установлено, что это образование напоминает по своей форме метеоритный кратер. Разрез его приведен ниже, на рис. 1.

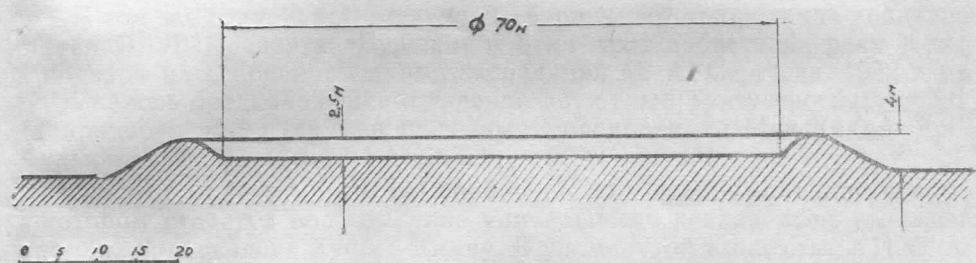


Рис. 1

По словам геолога Б. И. Вронского, осмотревшего образцы пород, привезенные нами с вала, последний состоит из осадочных пород, лишь слегка покрытых почвенным слоем. В окрестностях «кратера» в радиусе одного километра выходов каменистых пород нами обнаружено не было.

Внутри кольцевого вала находится сухое, поросшее осоклой безлесное моховое болото. Снаружи его окружает сильно обводненное безлесное моховое болото. Кольцевой вал возвышается над наружным болотом на 3,5—4 м, над внутренним — на 2—2,5 м. Таким образом, уровень внутреннего болота выше такового у наружного на 1—1,5 м.

С внутренней стороны вал круче, чем с внешней. Лес, растущий на валу, имеет возраст около 150 лет, толщина деревьев, однако, не превышает 200—250 мм. Старых поваленных деревьев на валу нет, однако у внутреннего края вала в промоинах почвенного слоя, образующего внутреннее болото, видны толстые поваленные стволы.

Не настаивая на метеоритной природе «кратера», следует отметить, что он не напоминает своим видом термокарстовые воронки, нередко встречающиеся на болотах Тунгусско-Чунского района. Представляется желательным поэтому, чтобы на данное образование, хотя и не имеющее прямого отношения к проблеме Тунгусского метеорита, было обращено внимание специалистов в области метеоритики.

## About craterlike formation in the source region of Upper Lakura river.

V. A. Kosheleff.

In source region of Upper Lakura river there is discovered a natural formation, perhaps the meteorite crater. The remotness of its emergence is supposed to be no less that 150 years.