

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СОЮЗА ССР. ТОМСКИЙ ОТДЕЛ

БЕТАТРОННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

---

Труды, том V

1963

ПРОБЛЕМА  
ТУНГУССКОГО МЕТЕОРИТА  
(СБОРНИК СТАТЕЙ)

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТОМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Томск — 1963

## К ВОПРОСУ О МЕТЕОРИТНОМ КРАТЕРЕ В БАССЕЙНЕ Р. СЫМ

Г. А. ТРУХАЧЕВ

В ходе работ Кетской группы КСЭ летом 1960 г. мы неоднократно слышали повторяемую местными жителями версию о падении на Сыме «звезды». Так, Демьян Ульянович Пономарев, 1932 г. рождения, хорошо грамотный человек, живущий на р. Кельме, рассказывал нам, что во время своей работы в с. Усть-Озерном (бассейн р. Кети) он слышал рассказ о том, что когда-то давно в бассейне р. Сым «на тунгусов падал камень и пожег у них оленей».

Осип Боярин, 35 лет, эвенок, грамотный человек, долгое время живший на Сыме, ныне житель с. Усть-Озерного по собственной инициативе сообщил, что когда-то давно, по словам стариков, на Сыме «упала звезда». На месте падения образовалось озеро, расположенное примерно в 50 км от фактории Сым. Сестра Осипа. Татьяна, ныне также живущая в Усть-Озерном, хорошо знает это место (к сожалению, Татьяна Боярина во время нашего пребывания в Усть-Озерном отсутствовала).

Иван Филиппович Кондуков, 1904 г. рождения, житель дер. Зубреково (на Кети), слышал о Сымском «падении звезды» от своего знакомого, остяка по национальности, жившего одно время на Сыме и шаманившего там.

Яков Леонтьевич Лихачев, 1932 г. рождения, грамотный человек, живущий близ села Максимкин Яр, на вопрос о «падающей звезде» ответил, что знает это место и сам бывал там. Находится оно в 30 км от фактории Сым, это круглой формы яма, имеющая в окружности около 100 метров, расположенная в бору. Яма не очень глубока, окружена невысоким валом и поросла лесом, на дне ее имеется вода. На вопрос о давности образования ее Лихачев сообщил, что она равна не менее чем 100 годам.

Мокей Трофимович Боярин, эвенок, 65 лет, кочующий по р. Тоголику, километрах в 30 от Максимкиного Яра, слышал, что на Сыме падала «звезда», однако его самого в это время на Сыме не было.

Для уточнения опросных данных зимой 1961 г. автор настоящей статьи выезжал в факторию Сым для опроса старожил.

Фактория Сым расположена на левом берегу р. Сым, левого притока Енисея. Население занимается в основном охотой. Всего живет здесь около 25 семей.

Уже при первых расспросах о каких-либо необычных ямах ряд старожил рассказал, что в окрестностях фактории имеются довольно странные образования, круглой формы, неглубокие, окруженные небольшими валами. Одна из таких ям, находящаяся в метрах 500 на СЗ от фактории, была мною осмотрена. Уже при поверхностном осмотре заметно отчетливое сходство данной ямы с Богатырской воронкой в бассейне р. Кеть [1]. Окружность ее достигает 250 метров, диаметр равен 30—35 м, глубина — 5—6 м. Дно заросло деревьями, возраст которых равняется 70—85 годам. По словам метеоролога В. И. Заболотина, во-

круг ямы имеется небольшой вал. Недалеко от фактории имеется другое образование подобного же рода, но меньших размеров.

Многую были опрошены все жители, которые были в это время на фактории, некоторые данные, полученные при этом, приводятся ниже.

Илья Осипович Боярин, эвенок, 71 год. Хорошо понимает по-русски. Всю жизнь прожил на Сыме. О происхождении ям сказал, что на этом месте жили богатыри и что ямы существуют уже давно. Кроме этих двух ям, знает еще несколько странных мест вниз по Сыму. Одно из них — яма «величиной с дом», окруженная валом. Места кругом высокие и сухие. Другая яма, наполненная водой, находится в километрах 20 за Сымом на ЮЗ. На дне ее лежит что-то твердое, не то камень, не то лед. В разговоре Боярин упоминал также место, которое служило у эвенков предметом культа. На этом месте находится большой черный камень, «камень с дыркой», как они его называют. Камень этот лежит давно, больше подобных камней Боярину нигде видеть не приходилось. На вопрос о «падающей звезде» старик ответил, что видел, как «падают звезды», но все они до земли не долетают, и на Сыму никогда на землю «звезда не падала». Вспомнил он один интересный случай, который удивил и поразил их всех. Это было очень давно, когда ему было лет 18. Они сидели в чуме и вдруг стало светло, как днем; когда они выбежали, то увидели, что по небу примерно в направлении на юг летит тело продолговатой формы. Тело ярко светилось, звуков никаких не было слышно. Затем это тело стало меньше и меньше, и когда оно скрылось из глаз, раздался гром и немного дрожала земля.

Осип Кирьянович Мыльников, 51 год, русский, живет на фактории уже 23 года. По поводу ям он высказал предположение, что это могут быть следы деятельности коренного населения. Он же рассказал о падении в августе 1960 г. недалеко от Сыма «огненного шара».

Данные опросов других старожилов фактории Сым не внесли ничего нового сравнительно с изложенным.

На основании проведенной работы трудно сделать какой-либо окончательный вывод. Представляется, однако, весьма вероятным, что версия о «падающей звезде», вырывшей яму, циркулирующая среди местного населения в бассейне рек Кеть и Кас, обязана своим происхождением действительно имевшему, возможно, место падению где-то в бассейне Сыма кратерообразующего метеорита. Представляется целесообразным поэтому продолжить в дальнейшем опросные и рекогносцировочные работы в этом районе. Кроме этого, весьма желательным было бы посещение фактории Сым археологами, поскольку, по словам профессора Окладникова, к которому мы обращались за консультациями, упомянутая «Богатырская яма», а следовательно, и ямы близ фактории Сым, очень похожи на остатки жилищ людей каменного века.

В заключение мы считаем приятным долгом выразить профессору Окладникову благодарность за консультацию по ряду интересовавших нас вопросов.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Ю. А. Львов и др. Гипотеза профессора П. Л. Драверта в свете результатов экспедиции 1960 г. В отчете Комплексной самостоятельной экспедиции за 1960 г.

#### About meteorite crater in the basin of the river Sim.

G. A. Trukhacheff.

There are reported evidences of aborigens regarding the presence of meteorite crater in the basin of Sim river.