МЕТЕОРИТ ЧЕЛЯБИНСК: продолжение истории

С.В. Колисниченко.

Верхняя Санарка, Челябинская обл. sanarka@mail.ru

бнаруженная 15 февраля 2013 года огромная, 6 х 8 метров полынья в толстом льду озера Чебаркуль стала неоспоримым свидетельством падения в озеро крупного космического тела (Колисниченко, 2013). Собранные вокруг крохотные обломки дали массу информации о том, что это каменный хондрит. Судя по пробоине, предполагалось наличие там крупного куска весом до полутонны и размером чуть менее метра. Последующее изучение дна геофизическими методами дало противоречивые результаты, но в целом по физическим характеристикам определялось крупное инородное тело.

В те февральские дни идея поднятия этого метеоритного тела со дна озера казалась вполне осуществимой. Ну что там 12 метров воды и 6—8 метров ила! Администрация Челябинской области взяла на себя расходы на эту историческую миссию, оценив работу в три миллиона рублей. Компания ООО «Алеут» из Екатеринбурга смогла уложиться в чуть более половины этой суммы.

Уже в начале сентября все было готово к подъему метеорита. 4-го числа водолазы приступили к зачистке ила на отмеченной территории дна озера. Именно

1. Озеро Чебаркуль, 16 октября 2013 г. – только что поднятый со дна метеорит. Фото: А. Кочеров.



6. С.В. Колисниченко приходится изучать метеорит прямо в витрине музея.



кратеров от падения метеоритного дождя, сосулек с вмерзшими черными хондритиками на острие...

Когда еще морозным утром рассечет небо яркой вспышкой и дымным хвостом бесконечный космический странник с новым именем?

Литература

7. Метеорит в экспозиции Челябинского историко-краеведческого музея. Фото: С.В. Колисниченко.

С.В. Колисниченко (2013) Метеорит Челябинск // В Мире минералов. Минералогический Альманах, том 18 вып. 3. Москва. С. 8-23

