

---

*Андрей Константинов*

## НА КОГО ПАДАЮТ КАМНИ С НЕБА\*

В связи с недавним падением метеорита на Урале в Челябинске в 2013 г. корреспондент журнала «Русский репортер» А. Константинов публикует несколько фрагментов карты, составленной Международным обществом метеорологов («Meteorological Society»), на которой «отмечены 34 513 мест падения метеоритов, найденных и описанных с 2300 г. до нашей эры по 2013 год» (с. 52).

Самым большим из метеоритных дождей считают распавшийся в атмосфере *Сихотэ-Алиньский* астероид, который выпал в 1947 г. на Дальнем Востоке и чей общий вес предположительно «оценивают в 60–100 тонн» (с. 52).

А. Константинов перечисляет еще девять знаменитых метеоритов, указывая, когда каждый из них упал, когда и где найден и какой у каждого вес и возраст. Так, 80 тыс. лет тому назад в Намибии упал метеорит *Гоба*, который весит 60 тонн. Его нашли в 1920 г.

10 тыс. лет тому назад в Гренландии упал метеорит *Мыс Йорк*. Эскимосы делали из него ножи и наконечники стрел. Он весит 58 тонн. В настоящее время он экспонируется в Американском музее естественной истории. Этот метеорит был найден в 1818 г.

Метеорит *Кампо-дель-Сьело* был найден в Аргентине в 1576 г. Считается, что ему 4–6 тыс. лет. Метеорит весит 50 тонн, а кратер на месте его падения равен 115 м в диаметре и глубиной 2 м. Его купила Англия, и теперь он находится в Британском музее.

---

\* *Константинов А.* На кого падают камни с неба // *Русский репортер*. – М., 2013. – № 11(289), 21–28 марта. – С. 52–53.

В штате Аризона в США в 1891 г. был обнаружен метеорит, названный *Каньон-Дьябло*. Ему от 40 до 50 тыс. лет. Полагают, что он весил до 2 млн тонн, поскольку совокупность его обломков образовала чашу 1200 м в диаметре глубиной 175 м. «До сих пор находят новые его обломки» (с. 52).

Джунгарский метеорит, имеющий еще название *Арманты*, был найден в Китае в 1898 г. Он весит 28 тонн и находится в музее города Урумчи. Это самый большой китайский астероид; считается, что он упал 80 тыс. лет тому назад.

В Намибии в 1836 г. был найден метеорит *Гибсон*, представляющий собой часть астероида, который упал на Землю около 500 тыс. лет назад. Всего найдено 26 тонн его обломков. «А начал он свой путь более четырех с половиной миллиардов лет назад из пояса астероидов между Марсом и Юпитером», – пишет А. Константинов (с. 53).

Метеорит *Чупадерос*, найденный в 1852 г. к югу от мексиканского города Чихуахуа, насчитывает 200 млн лет. Он сейчас хранится в музее в Мехико.

В Западной Австралии на равнине Налларбор в 1911 г. был найден метеорит *Мандрабилла*, который предположительно упал 5 млн лет тому назад. На публикуемом «Русским репортером» фрагменте карты указывается, что химический состав этого астероида таков: 92% железа, 7,72% никеля (с. 53).

В XIX в. в Мексике был найден метеорит, получивший название *Бакубито*. Это было в 1863 г. Крестьянин, работавший в поле, наткнулся сохой на торчавший из-под земли обломок. Затем рабочие отрывали метеорит из земли несколько дней. Метеорит весит 22 тонны, и считается, что он упал в штате Синалоа 150 лет тому назад.

А. Константинов рассказывает, что на карте Международного общества метеорологов вообще нет *Тунгусского* метеорита, который упал 30 июня 1908 г. в бассейн реки Подкаменная Тунгуска в Восточной Сибири. Поскольку на площади около 2000 км не было найдено никаких осколков, то считается, что это было ядро небольшой планеты, взорвавшейся при входе в плотные слои атмосферы и не оставившей не только осколков, но и воронки (с. 52).

*И.Л. Галинская*