В журнале «Физика в школе» №11 2015 в статье академика РАН Марова приведены прекрасные фотографии Челябинского метеорита, который упал 15.02.2013. Это был каменный метеорит. Его возраст 4,3 млрд. лет (Солнечной Системе 4,56 млрд.лет). Он падал 16 с. Его первоначальная масса 100000тон, при падении 1 тонна. Размер был от 16 до 19 м, плотность 3г/см3. Говорится о 1500 пострадавших (из-за любопытства - ранены осколками оконных стёкол).

Дана классификация и фото метеоритов, в том числе зарубежных, говорится про астероиды, кометы, облако Оорта, пояс Койпера и других космических тела.

Так, наиболее опасными астероидами являются Амур, Аполлон, Атон, которые могут сближаться с Землёй. Показаны их орбиты.

Рассказано о метеороиде, который прошёл на расстоянии 11000 км от Земли 29.09.2013.

Показаны самый красивый метеорит, найденный в горах Китая в 2000 г. Железный с вкраплениями оливина и самый большой цельный метеорит в мире – Гоба. Вес 60 тонн (железный с никелем и кобальтом), обнаруженный в 1920г.