



Учреждение Российской академии наук
Нижегородский научный центр РАН
(ННЦ РАН)

НИЖЕГОРОДСКИЙ НАУЧНО - ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР



НГПУ
имени В.И. Ленина



**Киселев
Алексей
Константинович**

*старший преподаватель НГПУ им. К. Минина,
научный сотрудник Нижегородского планетария,
председатель астрономической секции
Нижегородского Клуба Любителей Физики и
Астрономии (НКЛФА).*

Земные шрамы метеоритных катастроф

Лекция

19 февраля (среда), 17:00

Белый зал

**Нижегородской государственной областной универсальной научной
библиотеки им. В. И. Ленина
(ул. Варварская, д. 3)**

Прошел год с момента падения Челябинского метеорита. Какие уроки мы вынесли из этого события? Насколько уникально челябинское падение в ретроспективе подобных явлений исторического прошлого? Какие загадки Тунгусской катастрофы до сих пор не решены, и в чем смысл следующей экспедиции к эпицентру события, которую пытается предпринять автор? Приводится опыт исследования малых взрывных метеоритных кратеров Московской, Нижегородской и Кировской областей. Обсуждается проблема датировки катастроф и успехи последних лет в этой области, раскрывающие космические причины начала голоценового периода 12 000 до. н.э. и резкого похолодания 535 г. н.э.

Вход свободный