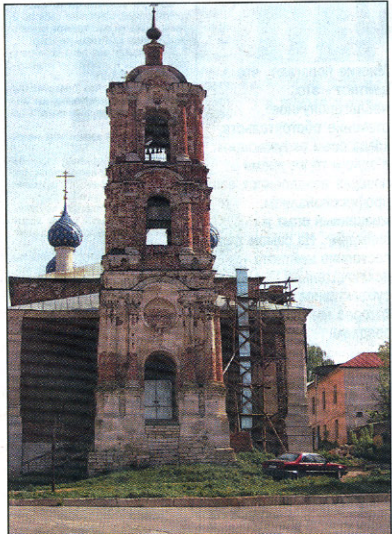


ВРЕМЯ СОБРАТЬ КАМНИ

ПОД РЯЗАНЬЮ ИЩУТ КРУПНЕЙШИЙ В ЕВРОПЕ МЕТЕОРИТ



ПОЛЕ ЧУДЕС С ПРИБОРОМ

Звезда явно знала, куда падала. Деревня Дронино - несколько покосившихся домов да куча поваленных урганами деревьев. В то, что в этом "медвежьем углу" на каждом шагу валяются звезды, трудно поверить. Однако это так. Научная экспедиция за несколько дней откопала здесь около двадцати метеоритов разного размера: от ста граммов до ста килограммов. И это далеко не все.

Ученые с металлодетекторами падают по полю, смахивая на косарей. Только "косы" постоянно издают романтические звуки. То урчит, то стонет, то внезапно взывает, напоминая вопли мартовского котика, при котором чистят рыбу.

Металлоискатель - самый подпольный прибор для поиска метеорита. Он чувствует в земле металл крупного размера на несколько метров в глубину. А этот метеорит главным образом состоит из никельстого железа, - делится со мной один из участников экспедиции, за которым я увязался "в поля". - Однажды мой друг занялся от жести бутылку водки в отгороде и забрал место, так же металлодетектор по пробке нащел...

Судя по постоянному урчанию аппарата, звенящие осколки практически на каждом шагу. Через пять минут откапываем кусок метеорита. Вроде обычный камень величиной с кулак, разве что тяжелее и холоднее обыкновенного. На ладони он оставляет следы равнины.

В душе - странное чувство. Подумаешь, только, эта штука или миллионы лет летала по Вселенной, а потом еще тысячу лет радовалась в земле... А может, и десятки тысяч...

Как объясняют искатели, судя по степени окисления, метеорит лежит в земле очень давно. Палеонит кажет огромной глыбы вряд ли могло остаться незамеченным жителями окрестных городов: Касимова, который построен Юрием Долгору-

У царя Соломона был любимый перстень, у Александра Македонского - корона. Оба царя никогда не расставались со своими талисманами и наделяли их волшебной силой. Знаете почему? И перстень, и корона были сделаны... из звезды. Точнее, из метеорита. И если бы легендарные правители могли, сегодня они бы точно отравились в деревню Дронино Касимовского района Рязанской области. Именно там приблизительно 40 тыс. лет назад упал самый крупный и древний в Европе метеорит, а сейчас его ищут. Вместо царей в рязанские леса отправился наш корреспондент.

ЕСЛИ ЗВЕЗДЫ ПАДАЮТ, ЗНАЧИТ, ЭТО КОМУ-НИБУДЬ НУЖНО?..

Это толкает на первый взгляд отбегнувшие солнцем дядьки, размахивающие в поле металлодетекторами, похожи на обычных туристов. При бегле близком знакомстве, кто не кажется, тот доктор наук Светлана. Состав экспедиции - ученые Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН), члены Русского общества любителей метеоритики и сотрудники Музея истории мираданского города Делевова. "Чайник" всего это. И то в полном смысле слова любительские изыскания трудно: Саши и Дима

крыла заветную шкатулочку, чтобы полюбоваться на свое сокровище, и обнаружил лишь горстку ржавой трухи.

Метеориты бывают разными по химическому составу. Но практически все они неферrousные. Так, в метеорите Дронино поселились бактерии и едят его. Только ученые после тщательной обработки смогут наверняка сказать, насколько стабильна находка, - объяснил искатель Дима.

- Дрониинский метеорит в земле давно, тут процессы окисления проходились особенно сильно. Чтобы их приостановить, геохимики эти метеориты вымачивают, жарят, варят... А то... Дальше искатель объяснять не стал, а просто вылез из машины и, достав оттуда метеорит, треснул по нему молотком. Звезда разлетелась на куски.

КЛАД ЗА САРАЕМ

Еще в экспедиционном лагере президент Русского общества любителей метеоритики доктор исторических наук Андрей Станкевич рассказывал мне о том, почему эта наука наведет затылки людей. С каждой находкой связана легенда, у каждой находки своя история. Дрониинский метеорит не исключение.

В начале 2000 года москвич-электронщик Олег Гуськов пошел по грибы и случайно нашел в земле огромный - на 40 килограммов - кусочек металла. Вернулся домой, взял тачку, принес камешку и положил ее за сарай. Там метеорит пролежал около двух лет, пока, потеряв свою находку в старенький жуль, первооткрыватель не догадался превратить его в лабораторию метеоритики ГЕОНИ РАН...

- В дряхлом, покосившемся домишке на окраине села теперь живут Николай Николаевич, родная сестра Ольга Гуськова.

- Вот там он лежал, - показывает она на сарай за аккуратной плетеной оградой.

Видно, пракум говорит, что полочка на дверах дома - с частью. Только, похоже, ржавая полочка на прогнивших дверях старенького дома первооткрывателя со счастьем немного опоз-



ким в 1152 году, Владимир Мурома, Рязань... Однако в летописях об этом НП - ни слова. Отмечает это одно: вполне возможно, осколок астероида, который мне повсчастливилось обнаружить в руках, видел еще ледниковый период...

- это группа "Искатели". Метеориты они откапывают уже давно.

- Поименно, поиск метеоритов - это как магия. Стоит назвать - не останавлишь, - рассказывает мне Дима.

Безоблачный пареня с лысым хвостом на камуфляжной жилетке вызвался отвезти меня к дому, где жил первооткрыватель Дрониинского метеорита. Машина под стать водителю - антиквариат - побитый жизнью уазик. На лобовом стекле - гордая надпись "Искатели". "Козел" так лихо перемалывает через канавы, что у меня из карманов вмиг разлетается вся аппаратура.

Впрочем, канавы здесь не только природные. "Свиной" - объяснил водитель. Так искатели называют бесконечные ямы, накопанные "черными капами". Оказывается, кто-то из коллег-журналистов подкинул идею о том, что метеориты по стоимости дороже платины. После чего сюда, естественно, замуландили толпы неслетальных "экологобойчиков".

Ажиотаж поутих после казуальной истории. Кому-то из незалежно крупно пошлово - он задорого продал кусок зашкленного метеорита. Приблизительно через год счастливый покупатель от-



Метеориты хранят в воде

дава. Когда наконец он получил от государства за находку примерно 30 тысяч рублей, то был уже сильно болен и вскоре умер от рака.

СИЛА В КАМНЕ

Зачем развешивать метеориты? - рассуждал писатель Виктор Кирносков. - Они представляют огромный интерес для ученых... Если ты держишь в своей руке метеорит, по сути, ты держишь в руке кусочек твердого Солнца, "живой" осколок неведомой планеты. Это осколок, как машина времени. В нем можно читать историю возникновения галактик, звезд, планет, катастроф, рождения и смерти...

Многие люди уверены в том, что метеориты - носители космической информации - могут влиять на судьбу человека. В это верили и наши предки. Швабы считали, что упавший метеорит превращает доброй судьбы эстонцы толчки метеориты в порошок и глотали, чтобы предотвратить себя от выпавшей утраты и сейчас ставят метеориты, что космические камни вылеживают от СПИДа...

Что известно ученым? Вот один, зато очень примечательный факт: ни один метеорит за всю историю человечества не принес никому из людей вреда. Никого не покатчили при падении, никому не повредила злозрость - в небесном пришествии нет ни капли радиации.

Может, поэтому и метеоритчики столь безбашенны. "Да ладно..." - не поверила в их рассказы. И задала провокационный вопрос: что бы было, если бы осколки были сейчас рядом с нами ругуху метеорит?

- Что бы было? - рассмеялся искатель, - немного бы мы все подпрыгнули. А потом... сильно бы подскокнули - откапывая ведь надо!

Марина Алексеева

Знаменитый ученый Станкевич в поле целый день с металлоискателем



Так происходит поиск метеорита

