

✦ И. ЮДИН, Л. КУЗНЕЦОВА ✦

РАЗЫСКИВАЕМ  
БОС  
МЕТЕОРИТ







И. Юдин, Л. Кузнецова



**РАЗЫСКИВАЕТСЯ  
МЕТЕОРИТ**



Свердловск  
Средне-Уральское Книжное Издательство  
1974



**ВВЕДЕНИЕ** • Их часто называют «свидетелями космических событий» или «разведчиками Вселенной». Бесчисленное множество этих железных или каменных тел с огромной скоростью носится по Вселенной. Случается — путь одного из них скрещивается с Землей, и тогда космический странник падает на нашу планету.

Жизнь метеоритов в космосе исчисляется миллионами лет и полна удивительных событий. Они то приближаются к Солнцу, то удаляются от него на огромное расстояние, через которое едва пробиваются солнечные лучи.

Этим чужеземцам знакомы космические скорости, сверхвысокие и сверхнизкие температуры, огромное давление. Им приходилось испытывать на себе неласковое прикосновение космических лучей. В течение долгих тысячелетий космические частицы непрерывно и безжалостно бомбардировали небесные камни. Все это, конечно, оставило в теле метеоритов свои следы.

Нет, не зря ученые называют метеориты «разведчиками Вселенной». Эти безмолвные свидетели космоса действительно принесли на Землю немало ценнейших научных сведений.

Изучая структуру и состав небесных камней, исследователи получают важные данные о межпланетном пространстве, о космосе, о космических лучах и поведении элементов в неземных условиях, и еще о многих других интереснейших явлениях, совершающихся за пределами Земли.

Метеоритика дает ученым богатый материал для решения важнейших вопросов естествознания — о про-

исхождении Солнечной системы, о возникновении и развитии планет.

Попавшие на Землю метеориты несут в себе важную информацию о земной атмосфере. Повреждения, нанесенные камню атмосферой, рассказывают о воздушной оболочке Земли — верном страже жизни нашей планеты.

Изучение метеоритов дает возможность заглянуть и в недоступные пока человеку глубины нашей Земли. Предполагается, что под земной корой существуют условия, в чем-то сходные с теми, в каких образовались метеориты.

В коротком предисловии не расскажешь о всей научной ценности метеоритов. К метеоритике обращаются физики и астрономы, химики и биологи, геологи, конструкторы космических кораблей, космонавты.

На черный кусок я гляжу молчаливо...

Гляжу, и про многое метеорит

На темном своем языке говорит...

С этими строчками поэта Степана Шипачева нельзя не согласиться.

Каждый небесный камень о многом рассказывает. Вот почему каждый кусочек, каждый грамм метеоритного вещества так ценен для науки. И ученые тратят нередко долгие годы на поиски какого-нибудь одного пришельца из космоса.

А много ли гостей из Вселенной прибывает на Землю, ну, скажем, в течение одного года? Много ли

«проб из космоса» доставляет природа на лабораторный стол ученого?

По статистике на нашу Землю ежегодно падает не меньше тысячи метеоритов! Как будто немало. Однако за год во всем мире находят не более двух-пяти небесных камней. Куда же деваются остальные небесные камни?

Очень много метеоритов упало в моря и океаны, в горы, в пустыни, на незаселенные пространства Севера и Антарктики. Они пока пропадают для науки. Но даже метеориты, приземлившись в местах, доступных человеку, не всегда удается разыскать. Нередко люди видят летящий по небу болид, слышат громоподобные звуки, сопровождающие его, и даже отправляются на поиски.

Но найти небольшой темный камень в поле или в лесу не всегда удается.

А случается и так: небесный камень попадает в руки людей несведущих, которые теряют его, ломают или просто выбрасывают.

В музеях мира хранятся метеориты почти от 1800 падений, в коллекции Академии наук СССР — от 135 падений. Все эти небесные камни описаны в литературе, им посвящено немало книг, научных статей, рассказов. А вот о затерявшихся метеоритах не написано ни одной книги.

Попытаемся восполнить этот пробел.

Мы расскажем о ненайденных метеоритах Урала и Зауралья — о тех, что упали давным-давно, и тех, которые удалось разыскать в наши дни.



Полет многих метеоритов наблюдался очевидцами. Их падение на Землю не вызывает сомнений. Но их место в коллекции Академии наук до сих пор пусто.

Мы старались разместить рассказы о метеоритах в хронологической последовательности, согласуясь со временем падения метеоритов. Однако это не всегда удается. Дело в том, что по ходу изложения сообщаются определенные научные сведения. Чтобы читатель мог разобраться в них, иной раз приходится ломать хронологический порядок.

Известный советский метеоритовед доктор геолого-минералогических наук Е. А. Кринов назвал метеоритику «самой народной наукой». «Для успеха научной работы необходимо сознательное участие и понимание широких слоев населения»,— писал выдающийся советский ученый академик В. И. Вернадский.

Эти слова ученого подтверждаются всей историей метеоритики. Очень многие небесные камни были найдены людьми, не связанными с наукой,— колхозниками, рабочими, школьниками. Ученым неизвестно, где и когда упадет метеорит, они не могут организовать «достойную встречу» гостю из космоса. Десятки метеоритов так и пропали бы для науки, если бы не помощь населения.

Быть может, некоторые из затерявшихся космических гостей, о которых рассказано в этой книге, будут найдены нашими читателями. Правда, поиски небесных камней, особенно упавших давно,— дело нелегкое, требует упорства и терпения. И все же оно по силам любя-

телям природы, особенно молодежи — юным следопытам.

В 1949 году на Урале по инициативе доктора геолого-минералогических наук Е. Л. Кринова и профессора Свердловского горного института К. К. Матвеева была создана комиссия по метеоритам. За прошедшие годы в комиссии накопилось много сведений о затерянных метеоритах Урала и Зауралья. В книге используются эти сведения, указываются места, где нужно вести поиски, называются адреса, где, по имеющимся данным, приземлились небесные камни.



**КАМЕННАЯ СТРЕЛА.** Одно из первых упоминаний о метеорите, упавшем в Зауралье, встречается в летописи Степана Ремезова — историка, картографа и строителя, жившего во времена Петра I. Рассказывая в своей летописи о Ермаке и его походе в Сибирь, Ремезов писал: «...и погребоша к Та-

шатканскому городку. И в том городке спал камень с небеси, величество как бы воз с санми, видом багров, и от него до временем восходит стужа, дождь и снег. И о сем Ермак с товарищи дивился Божию деянию».

Ремезов обладал даром видеть и изображать. В летописи есть его рисунок: татары показывают Ермаку таинственный камень, ниспосланный им аллахом.

Казачий атаман Ермак Тимофеевич разбил войска сибирского хана Кучума, покорил Сибирское царство и занял его столицу. Стараясь задобрить грозного атамана, знатные татары из городка Ташаткан ведут Ермака в тайное место, к камню, якобы ниспосланному городу самим аллахом. Никому не показывали этот камень ташатканцы, хранили как зеницу ока, ходили поклоняться ему, и только Ермаку решили показать.

На рисунке изображена лежащая под открытым небом каменная глыба, Ермак с дружинниками удивлены, иные напуганы. Выразительны жесты людей, кажется, слышишь их голоса:

— Посмотри на этот камень, атаман. Он не простой,

он послан нам самими небесами. Об этом мы знаем от наших отцов, а им поведали про камень их отцы. Да разве он похож на простой камень? И сила в нем не каменная, а небесная, и восходит от него то стужа, то дождь, то снег.

Изуменно разводит руками Ермак:

— Много я бродил по белу свету, много всяких диковинок встречал, а такого чуда видать не доводилось.

Из-за спины атамана с опаской глядят на камень дружинники. Сколько раз смотрели смерти в глаза — не трусили, а тут оробели, протирают глаза, дивятся камню с небеси.

Такую картину рисует нам Ремезов. А вот какие исторические сведения можно почерпнуть из текста летописи. Попробуем расшифровать ее.

Прежде всего летопись сообщает, что в Сибири, в городе Ташаткане, на Иртыше, в давние времена упал метеорит. Есть ли в Сибири город — Ташаткан? Посмотрим на карту. Оказывается, города с таким названием сейчас нет. Но в Тавризском районе Омской области и по сей день существует селение Ташатканское, которое когда-то именовалось городком. В те далекие времена городок этот действительно лежал на Иртыше, а теперь находится на берегу старицы, совершенно обособившейся от реки.

Достоверность сообщения Ремезова подтверждается и названием селения «Ташаткан», что в переводе на русский язык означает «каменная стрела».

Когда же упал метеорит? Точного ответа на этот вопрос летопись не дает. Однако можно сказать, что

он упал до 1585 года, то есть до гибели Ермака. Падение метеорита дало название городку. Ученые предполагают, что метеорит упал на глазах у людей, когда город уже существовал. Следовательно, произошло это примерно в XV или XVI веке.

Летописец дает нам представление о величине и внешнем виде небесного камня. Это был крупный метеорит. На рисунке видно, что глыба чуть-чуть не доходит Ермаку до пояса. Камень имеет округлые очертания: одна сторона его более тупая, чем противоположная, как это обычно бывает у ориентированных метеоритов, которые не подвергались дроблению в атмосфере.

Из слов летописца «величество как бы воз с санми» можно предположить, что метеорит весил примерно 15 пудов, около 250 килограммов (сани, на которых ездили в те времена в Прииртышье, не могли выдержать более тяжелых грузов).

Летописец пишет, что метеорит был «видом багров». Однако ярко-красных небесных камней не бывает, а темно-красные встречаются крайне редко. Вероятнее всего, Ташатканский метеорит в результате окисления метеоритного железа был желто-бурого или буровато-красного цвета. А народная молва превратила метеорит в кровавый, приписала ему способность влиять на погоду.

В этом нет ничего удивительного: в старые времена метеоритам приписывалось божественное происхождение, их страшились, им поклонялись. В одних местах люди думали, что метеориты приносят несчастья — эпидемии, голод, стихийные бедствия. В других — верили в их

чудодейственную силу, в способность исцелять болезни, отворачивать молнию, спасать урожай. Эти камни с самого неба внушали ужас и трепет, страх и уважение...

Рассказывая о Ташатканском метеорите, Ремезов ничего не сообщает о том, что стало с камнем в более поздние времена. Однако можно предположить, что татары, поклонявшиеся небесному камню, показывавшие его самому Ермаку, не стали бы его уничтожать, разбивать и не выбросили бы куда попало. Вряд ли они вздумали бы перевозить таинственную глыбу в далекие края — слишком дорожили ею. Да такую махину не так-то легко перевезти. А вот спрятать, скрыть волшебный камень они могли. Быть может, по сей день лежит он где-нибудь в селении Ташатканском или поблизости, в укромном месте, скрытый от людских глаз.



СЛУЧАЙ НА ПРЯМСКОМ  
ВЗВОЗЕ. В Сибири, в городе  
Омске, долгие годы жил и ра-  
ботал замечательный ученый и  
поэт профессор Петр Людови-  
кович Драверт (1879—1945 гг.).  
Он разыскал в тайге и в степи,  
на берегах рек и в глухих де-  
ревнях много небесных камней.  
Изучая старинную рукопись

«Сибирский летописец», относящуюся к концу XVII и началу XVIII веков, профессор Драверт нашел метеорит... не выходя из своего кабинета.

Описывая события, происшедшие в Тобольске в 1684 году, летописец сообщал: «Того ж года бысть гром великий, и в том грому из тучи паде камень, иже просторечием зовом громава стрела; ударе камнем в церковь Николая Чудотворца, иже на Пряmsком взвозе, и прошибло у церкви в северную сторону верх на шею у большой главы, и оттоле паде на паперть Дмитрия Солунского и прошибло верх, и бысть тот камень внутри церкви в приделе, и побило немного».

Драверт радовался своей находке. Летопись рассказывала о древнем метеорите, упавшем еще в конце XVII века.

Этот метеорит заинтересовал ученого еще и потому, что попал он в купол церкви. А случаи попадания небесных камней в постройки чрезвычайно редки. За последние два столетия их зарегистрировано всего около тридцати. Все они изучены и подробно описаны в литературе.

Попадание метеорита в постройку — это не только необычное происшествие. Изучая такие попадания, ученые получают возможность более точно определить параметры движения небесных камней в межпланетном пространстве, представить себе, как происходил полет небесного камня через атмосферу.

Драверт внимательно вчитывался в строки летописи. Он представлял себе Тобольск того времени — старинный город на горе со множеством церквей и храмов, знаменитую деревянную лестницу Пряmsкого взвоза и на Пряmsком взвозе церковь Николая Чудотворца с приделом Дмитрия Солунского внутри. Был яркий

солнечный день. («Если бы метеорит упал ночью или в пасмурную погоду,— рассуждал ученый,— в летописи говорилось бы о всевозможных световых явлениях».) В церкви Николая Чудотворца шло богослужение, народу было полным-полно — бояре, служивый люд и посадские, купцы, мастеровые-ремесленники, владельцы мыловаренных и кожевенных заводиков. И все с семьями — со всеми своими чадами и домочадцами.

И вдруг что-то сильно ударило в купол церкви. И все увидели, как камень (был он, по-видимому, не очень велик, это Драверт заключил из слов «побило немного»), пробив отверстие под большой главой церкви, упал внутри придела Дмитрия Солунского, на паперти. В первую минуту все испуганно попятились от камня, образовав вокруг него пустое пространство.

Потом начали креститься. Женщины заплакали, запричитали. Когда же испуг прошел, кто-то, осмелев, подошел и поднял камень. Его стали передавать из рук в руки. Под сводами храма послышался испуганный шепот:

- С самого с неба!
- Божественный камень!
- Святой!..

Этот камень не надо было искать в глухих местах. Он сам упал к ногам людей, его видели, держали в руках. «Так где же он? Куда он мог деться?» — спрашивал себя Драверт.

Ученый решил поискать сообщения об этом метеорите в другом источнике — в более подробной Летописи Сибирской. Летопись красочно описывала постигшие



тобольчан стихийные бедствия — грады, морозы, грозы, пожары, наводнения. Но ни словом не обмолвилась об упавшем в 1684 году небесном камне.

Драверт догадался, в чем причина такого молчания. Автор «Сибирского летописца» был человеком светским, не связанным с церковью. Летопись же Сибирская составлялась тобольскими учеными монахами при архиерейском доме.

По свидетельству историков, падение метеоритов в те времена считалось «гневом небесных сил», ниспосылавшимся свыше «наказанием за употребление табака и нарушение церковных обрядов». И вот, чтобы не скомпрометировать тобольское духовенство в глазах потомства, монахи-летописцы умолчали об этом событии.

Этими же причинами вызвано и то, что камень не сохранился до наших дней. Его, по всей вероятности, запрятали понадежнее или выбросили подальше.



**ПЕЧЬ В МАСЛЯХАХ.** Есть на реке Оби город под названием Камень-на-Оби. А в 32 километрах севернее Камня, среди просторов Западно-Сибирской низменности, лежит деревня Масляхи. Вот в Масляхах и приключилась эта история.

Было это в 70-х годах прошлого века. Близ деревни средь бела дня, на глазах у местных жителей упал с неба камень и зарылся глу-

боко в землю. Сначала это событие, как обычно, вызвало страх у крестьян. Но потом любопытство взяло верх. Масляхинцы откопали камень, разглядели, пощупали его, попробовали расколоть, камень был крепок, но если упорно и сильно бить по нему молотом, пожалуй, удавалось отбить куски разной величины. Масляхинские крестьяне — народ практичный. Они решили пустить куски прочного камня в дело, стали использовать их для каменок.

Каменками в Сибири называют печи, сложенные из камней. Кладут эти печи в деревянных банях с отоплением по-черному. Камни, слагающие боров печи, при топке сильно нагреваются, на них льют воду для получения горячего пара.

Обломки небесного камня, выпавшего в Масляхах, по-видимому, служили хорошим материалом для печей. Во всяком случае, в деревне у местных жителей не сохранилось ни одного осколка — все использованы на кладку печей.

Из рассказов крестьян известно, что камень был «размеру большого». Но что скрывается под этими словами — сказать трудно.

Можно говорить о размерах метеоритов вообще. А какие они бывают? И что значит большой метеорит?

Метеориты делятся на три типа — железные, каменные и промежуточные, между ними — железокаменные. Наибольших размеров достигают железные метеориты: они прочнее и при полете через атмосферу меньше раскаляются, чем каменные.

Самый крупный в мире небесный камень называется Гоба. Весит он 60 тонн. Эта железная глыба случайно была обнаружена в Юго-Западной Африке и по сей день лежит на месте падения. Ученые откололи от нее лишь небольшие куски для исследований. Метеорит имеет форму четырехугольной плиты размерами  $3 \times 3$  метра и толщиной примерно 1 метр. На фотографиях Гобы рядом с метеоритом обычно стоят люди. И тогда видно, что в высоту камень доходит человеку почти до пояса, а на его поверхности могут свободно лечь 4—5 человек.

Вслед за Гобой идет Кейп-Йорк — тоже железный небесный камень весом в 31 тонну. Его привез из Гренландии полярный исследователь Роберт Пири. Кейп-Йорк хранится сейчас в Нью-Йоркском музее.

Каменные метеориты, найденные на Земле, по размерам и весу уступают железным. Хотя и среди них есть довольно внушительные.

Каким был метеорит, упавший близ деревни Масляхи — железным или каменным, и сколько он весил — неизвестно. Конечно, был он не маленький — иначе кто бы стал раскалывать маленький камень для кладки печей?

Вот и все, что известно об этом пришельце из космоса.

В старину в Зауралье бани с отоплением по-черному строились обычно на окраинах деревень, если была возможность — вблизи речек.

А что, если поискать остатки старых разрушенных бань на окраинах деревни Масляхи? Возможно, там удастся обнаружить обломки метеорита. Задача, конечно, нелегкая, но возможная.



НЕБЕСНЫЙ КАМЕНЬ, ЗАРЫТЫЙ В ЗЕМЛЮ. В один из осенних дней 1887 года в Петербургском университете собрались на очередное заседание члены Русского физико-химического общества. На этом заседании докладывали о своих работах многие известные ученые. Но, пожалуй, самым инте-

ресным было сообщение великого русского химика Менделеева. Дмитрий Иванович рассказал собравшимся, что получил из Пермской губернии образцы аэролита (так называли в то время метеориты), упавшего возле города Оханска. Он сообщил, что в его лаборатории уже производится химический анализ этих образцов.

Так ученые узнали о новом пришельце из космоса — об Оханском метеорите.

Оханский метеорит относится к каменным. Он упал 30 августа 1887 года в Пермской губернии. В воздухе огромная глыба раскололась на части, которые выпали в городе Оханске, в деревне Таборы и соседних деревнях и селах. Корреспондент «Пермских губернских ведомостей» сообщил тогда о необыкновенном собы-

тнн — «целом дожде упавших камней... которыми повреждены хлеба и лес».

Небесные камни упали средь бела дня — в полдень. Их падение наблюдали многие люди — крестьяне и горожане. Вокруг упавших с неба осколков собирались большие толпы народа. Все дивились камням, рассказывали о них разные были и небылицы. Но любопытные не только осматривали метеориты, каждый хотел унести домой кусочек небесного камня. И люди безжалостно раскалывали метеориты, отбивали от них куски и кусочки.

Лишь часть осколков передана ученым. Их вес составляет немногим более 145 килограммов, и хранятся они теперь в Казанском университете, в коллекции Академии наук СССР и в других музеях.

Но большая часть метеоритного вещества пропала бесследно. Суеверные люди прятали осколки, веря в их волшебную силу; минералоги-любители хранили их в своих домашних коллекциях, которые впоследствии часто пропадали; некоторые владельцы осколков продавали или дарили их. Немало осколков Оханского метеорита попало за границу.

Неудивительно, что ученые до сих пор спорят о размерах Оханского метеорита. Одни утверждают, что в Пермской области выпала масса примерно в 200 килограммов. Другие считают, что Оханская глыба до своего раскола весила 500 килограммов. Если взять даже среднюю цифру — 300 килограммов, то и тогда это один из самых крупных — четвертый по размеру — каменных метеоритов в мире. А на первом месте среди

каменных метеоритов стоит Нортон-Коунти. Он упал в США в 1948 году. Этот камень не выдержал воздушной атаки и раскололся в воздухе на части. Большая часть весит 1 тонну.

Проследить за путем всех исчезнувших осколков Оханского метеорита, конечно, невозможно. Многие из них, по всей вероятности, до сих пор хранятся у некоторых уральских старожилов. Время от времени мы узнаем о каком-нибудь из них. Так, например, в 1953 году в Пермский областной музей пришел житель Перми А. Н. Печуркин и принес неизвестный раньше осколок Оханского падения весом более полутора килограммов.

Печуркин сообщил, что метеорит был найден еще его отцом и с тех пор чуть ли не 70 лет хранился в их семье.

Мы расскажем только об одном пропавшем обломке Оханского метеорита — об Очерском.

Город Очер стоит на реке Очер, впадающей в Каму. Он не велик, но хорошо известен на Урале своим заводом, построенным в XVIII веке.

Один из осколков Оханского метеорита упал в Очере. Только в то время это был не город, а село Очеры, которое начиналось сразу же за воротами старого завода. Ученый управитель Очерского завода писал об этом событии: «Я осмотрел метеорит, вынутый из ямы... Самые интересные части метеорита были раздроблены в яме и истоптаны массой народа, многие обломки разобраны по карманам питейных торговцев, торгашей и крестьян».

Один из таких предприимчивых торговцев собрал особенно много небесных камней. Говорят, он даже продавал их за высокую цену. Во время гражданской войны этот торговец бежал за границу. А оставшиеся небесные камни, по утверждению местных жителей, зарыл где-то в Очерском заводе.

Без сомнения, было бы очень полезно и интересно поискать эти осколки в городе Очере. Возможно, кто-нибудь из старожилов помнит, хотя бы примерно, где они были зарыты, и расскажет любопытные подробности о пришельце из космоса, выпавшем в Очере.



**ТРИЖДЫ ПРОПАВШИЙ.**  
Метеорит, о котором сейчас пойдет речь, не только побывал в руках людей, но был исследован учеными и получил имя Тюмень. А потом бесследно исчез.

Однако расскажем обо всем по порядку. Однажды весенним вечером 1903 года трое друзей — ученики старших классов Тюменского реального училища Россомахин, Бемянский и Рысков — отправились на прогулку в окрестности своего родного города Тюмени. Спускались сумерки. Было тихо. Неожиданно вся окружающая местность озарилась ярким светом. Раздался сильный взрыв, юноши упали на землю. А когда все стихло, они, испуганные, побежали домой.

На следующий день, обсудив увиденное, ребята пришли к заключению, что накануне они были свидетелями падения небесного камня, и решили во что бы то ни стало его разыскать. Им повезло. После долгих и тщательных поисков они нашли небольшой черный камень, лежавший в неглубокой ямке. Ребята показали свою находку директору училища, человеку, хорошо знавшему геологию. Внимательно осмотрев камень, он сказал:

— Да, это метеорит. Железный метеорит.

Метеорит долгое время хранился у Павла Россомахина. Товарищи отдали ему камень, так как Павел очень интересовался науками, усерднее других искал метеорит.

Позже Павел Афанасьевич Россомахин переехал в маленький городок Туринск, где стал учительствовать. Метеорит он взял с собой.

Приехав однажды по делам в Свердловск, Россомахин отнес свою находку на исследование в горный институт. Химический анализ показал, что принесенный учителем кусок железа содержит значительный процент никеля. Это было неопровержимым доказательством его метеоритного происхождения. И вот почему.

Как мы уже говорили, метеориты бывают трех типов — железные, каменные и железокаменные. Многочисленные химические анализы показали, что метеориты сложены из тех же элементов, что и наши земные горные породы. Ни одного неизвестного на Земле элемента в них нет.

Большинство минералов, найденных в метеоритах,



имеется и на нашей планете. Но в космическом пространстве, на родоначальном небесном теле в иных условиях хорошо известные нам элементы могут вступать и в незнакомые Земле соединения, образовывать минералы, которые на нашей планете не встречаются. Так, самородное земное железо содержит не более 1—2 процентов никеля, в метеоритном же его от 5 до 25 процентов, а иногда и больше.

Туринский учитель Павел Россомахин был замечательным человеком, неутомимым исследователем природы. Он основал в Туринске краеведческий музей, передал ему много ценных экспонатов, в том числе и найденный им в юности метеорит. Метеорит лежал в музее под стеклянным колпаком, его с интересом осматривали посетители.

В 20-х годах Туринский музей был ограблен. Похитили они и метеорит. Однако воры недалеко унесли награбленное. Испугавшись преследования, а может быть, убедившись, что среди экспонатов нет настоящих драгоценностей, грабители спрятали украденное на колокольне местной церкви и скрылись. Там же, на колокольне, среди картин и коллекций, и был во второй раз найден метеорит Россомахина. Его водворили на свое место под стеклянным колпаком.

Туринск — город небольшой. В нем не было специалистов по музейному делу, охрана музея была слабая. Поэтому в 1928 году было принято решение о передаче всех экспонатов Ирбитскому краеведческому музею. Экспонаты погрузили в вагоны и повезли в Ирбит. Отправили и метеорит Тюмень.

С тех пор его никто не видел.

В 1951 году один из авторов этого очерка, Иван Александрович Юдин, встретился со старым учителем Россомахиным, который и рассказал ему о приключениях небесного камня:

— Тогда, в молодые годы, на окраине Тюмени мы разыскали его. Потом нашли его на колокольне. А он возьми да пропади в третий раз, и у меня уже нет сил снова охотиться за этим ускользающим камнем.

По просьбе Юдина учитель нарисовал метеорит и описал его. Камень весил около 700 граммов, он был черного цвета (покрыт тонкой темной корой плавления), неправильной формы. Очевидно, стоит поискать этот метеорит в фондах Ирбитского краеведческого музея. Поиски будут облегчены тем, что имеется достоверный «портрет» небесного странника.



**ЧТО ТАКОЕ ХОНДРА?**  
(Маленькое интервью). В записных книжках профессора П. А. Драверта есть такая короткая запись: «В 1934 г. геолог Востоконефти В. Г. Васильев нашел каменный метеорит на поверхности болота, в тайге, где нет камней; место находки лежит в 40 км от селе-

ния Скрипуново (по правобережью Оби), в Самаровском районе Ханты-Мансийского национального округа.

Камень был весом около 10 кг. Васильев долго нес его с собой в лагерь экспедиции, но от усталости бросил на пути». И внизу приписка: «Личное сообщение Васильева в 1935 г.».

Мы попросили прокомментировать это сообщение доктора геолого-минералогических наук Е. Л. Кринова. Кринов — председатель Комитета по метеоритам Академии наук СССР, можно сказать, главный метеоритовед нашей страны.

Многие метеориты, хранящиеся в коллекции Академии наук, были найдены и исследованы Евгением Леонидовичем. Имя Кринова тесно связано с поисками и изучением знаменитого Сихотэ-Алинского метеорита.

— Что вы можете сказать о записи, сделанной Дравертом? — спросили мы Е. Л. Кринова. — Считаете ли вы, что камень, найденный Васильевым, действительно был метеоритом?

— Думаю, что нет. По крайней мере, я очень сомневаюсь в этом. Вообще, сказать что-нибудь определенное об этой находке трудно. Ведь Васильев не наблюдал падение небесного странника, он просто увидел на поверхности болота камень, который показался ему похожим на небесный. Но где гарантия, что он не ошибся?

— Но ведь Васильев — геолог, он должен был знать, как выглядит метеорит.

— Дело в том, что многие геологи работают только с нашими земными горными породами и плохо знают

метеориты. К тому же и специалист-метеоритовед не всегда может сразу, без специальных анализов, утверждать, что данный камень является пришельцем из космоса. Правда, о некоторых метеоритах это можно сказать тотчас же и безошибочно.

— Расскажите, пожалуйста, какие именно метеориты вы имеете в виду.

— Я имею в виду прежде всего каменные метеориты, но не все, а лишь те, что содержат хондры, так называемые хондриты, и опять же не все хондриты, а только те, у которых хондры достаточно крупные.

— А что такое хондры?

— Хондры — это особые округлые образования, шарики, рассеянные в массе большинства каменных метеоритов. От греческого слова «хондрос» — зерно — эти шарики получили название хондр, а небесные камни, содержащие их, — хондритов. Среди каменных метеоритов хондриты составляют примерно 90 процентов.

— Объясните, пожалуйста, почему хондры свидетельствуют о космическом происхождении тела?

— Да потому, что их до сих пор не удалось обнаружить ни в одной земной горной породе. Хондры — особенность метеоритов. Их отличительная черта. И их тайна. Одни ученые думают, что хондры — это затвердевшие в результате резкого, очень быстрого охлаждения капли расплавленного метеоритного вещества. Другие считают, что хондры конденсировались из газа. Но все это только предположения. Возможно, хондры произошли

каким-то совсем иным путем, который еще не известен ученым. А пока хондры остаются «белым пятном» в теле небесных камней. Каков механизм их образования? Какими процессами они порождены? Почему в земных горных породах не найдено ни одной хондры? Над этими вопросами ломает себе голову уже не одно поколение ученых... Теперь вам понятно, что я имел в виду, когда говорил, что о некоторых камнях можно сразу, без колебаний, сказать, что они имеют неземное происхождение. Дело в том, что размеры хондр бывают разные — от микроскопических зерен до крупных горошин (в редких случаях). В массе большинства хондритов хондры можно разглядеть в лупу и под микроскопом. Но есть и такие метеориты (например, Саратов), в которых хондры крупные и видны невооруженным глазом. Вот если геолог замечает в найденной им породе хондры, тогда он может с полной уверенностью заявить, что это метеорит. Но ведь в записи Драверта ни слова не говорится о хондрах.

— И наконец, последний вопрос, Евгений Леонидович. Как вы думаете, можно ли разыскать камень, найденный и брошенный Васильевым?

— Думаю — нельзя, просто невозможно. Разве что случайно. Впрочем, случай всегда играл и играет не последнюю роль в находке небесных камней.



«ВЕСЬМА ИНТЕРЕСНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ...» «Наружный вид метеорита Старое Песьяное весьма незауряден: он резко отличается от всех остальных метеоритов, собранных в коллекции Академии наук СССР... Он относится к ахондритам и является весьма интересным представителем

этой редкой группы каменных метеоритов».

Так писал о метеорите Старое Песьяное один из создателей советской метеоритики, известный ученый метеоритовед Леонид Алексеевич Кулик.

Метеорит Старое Песьяное в самом деле, и это видно даже неспециалисту, непохож на своих собратьев. Он не черный или бурый, как огромное большинство из них, а светлый, почти белый, покрыт прозрачной корой плавления, сквозь которую просвечивает его внутренняя порфирированная структура.

Мы уже говорили, что метеориты бывают каменные, железные и железокремневые, что среди каменных больше всего хондритов.

В каменном метеорите Старое Песьяное хондр нет. Он относится к ахондритам. Эти метеориты больше других похожи на земные камни — на наши глубинные горные породы.

Ахондриты — редкий тип метеоритов. В коллекции Академии наук СССР их насчитывается всего 25 экземпляров.

Вот и выходит, что Старое Песьяное со всех точек зрения — и по внешнему виду и по внутреннему строению — метеорит замечательный. И каждый его осколок ценен для науки.

Этот метеорит выпал каменным дождем рано утром 2 октября 1933 года на северной окраине и за околицей села Старое Песьяное Курганской области. Крестьяне сразу же подняли несколько небесных камней. Два из них были переданы в Академию наук.

Через три года, в 1936 году, Леонид Алексеевич Кулик, возвращаясь с Подкаменной Тунгуски, где он искал легендарный Тунгусский метеорит, заехал в Старое Песьяное.

В трудном деле поиска метеоритов Кулик был великим энтузиастом. Он пошел собирать осколки по крестьянским избам. Организовал школьников и вывел их на поиски небесных камней. В результате Кулику удалось собрать в Старом Песьянном еще двенадцать осколков. В коллекции Академии наук хранится сейчас более 10 осколков общим весом приблизительно 3—4 килограмма.

Несколько осколков колхозники еще до приезда Кулика передали в Курганское бюро краеведения.

Один из осколков, по-видимому, из бюро краеведения, попал в Курганский краеведческий музей и был выставлен в зале в специальной витрине.

Здесь он хранился до 1945 или 1947 года. Потом пропал.

Были сделаны попытки разыскать этот метеорит. Но они пока безрезультатны.



200 СООБЩЕНИЙ. Весной 1966 года в Уральскую комиссию по метеоритам пришло почти одновременно более двух сотен писем. Письма в комиссии по метеоритам не редкость. Жители Урала и Зауралья часто пишут сюда о своих наблюдениях и находках. Но авторы двухсот писем, посту-

пивших весной 1966 года, все, как сговорившись, сообщали об одном и том же событии: 30 марта 1966 года примерно в 20 часов 45 минут они наблюдали полет по небу яркого светящегося шара.

Авторы сообщали интересные подробности. Они видели на небе круглое огненное тело, за которым тянулся длинный, как у змеи, хвост. Головная часть летящего тела была немного менее лунного диска. Она светилась ослепительным светом, по утверждению одних очевидцев — голубоватым, других — зеленоватым. Хвост же — он был в пять-шесть раз длиннее диаметра головной части — казался красным. От головной части сыпались искры. Полет наблюдался 3—5 секунд. Потом голубовато-зеленый огненный шар стал приобретать оранжевый оттенок, произошла яркая вспышка и болид исчез.

Это описание похоже на сказку. Тем не менее оно вполне объяснимо научно.

Дело в том, что когда метеорное тело влетает из космоса в атмосферу Земли, оно встречает сопротивле-



ние воздуха. Воздух перед метеоритом, вследствие мгновенного сжатия, уплотняется, образуя, как говорят ученые, «подушку». «Подушка» нагревается до многих тысяч градусов, раскаляется и испускает ослепительный свет. В схватке с воздухом нагревается, расплавляется, раскаляется и поверхность метеорита. В этот момент на небе и появляется раскаленный огненный шар, называемый болидом. Воздух срывает с метеорного тела расплавленное космическое вещество, разбрызгивает его на мельчайшие капельки и отбрасывает назад. Сорванные частицы летят вдогонку за метеоритом. Людям же на Земле кажется, что за огненным шаром тянется длинный хвост.

Итак, писем об огненном шаре было много. Сотни людей наблюдали за полетом метеорита. Из поселка Полдней сообщали, что после исчезновения болида были слышны громовые раскаты. Где-то в этих краях, несомненно, и должен бы выпасть метеорит. Однако до сих пор он не найден.

Искать этот метеорит следует в Башкирской АССР, вблизи границ со Свердловской и Челябинской областями.

Вначале лучше опросить жителей поселка Полдней, а также ближайших поселков и деревень. Ведь упал метеорит недавно, и многие еще помнят о нем.



## ОБ УРАГАНЕ И ГРОМЕ.

Об этом метеорите много говорили и в Свердловской, и в Пермской, и в Курганской областях. Полет его видели чуть ли не на всем Урале: в поселке Полуночный— на самом севере, и в Полевском районе— на юге, в селе Арти,— лежащем на западе Урала, и в Тав-

динском районе — на востоке.

Появился болид в уральском небе утром 8 апреля 1958 года. Огненный шар летел с северо-запада на юго-восток. Он был виден в течение 2—3 секунд, а потом бесследно исчез.

Тотчас же в Артемовске, Буланаше, Асбесте и других городах и селениях, над которыми пролетал болид, раздались сильные громоподобные удары.

— Точно снаряды взорвались,— говорили жители этих городов.

В поселках же Елкино, Алтыная и других, расположенных юго-восточнее, сотрясались здания, дребезжали и вылетали стекла.

Как известно, наша атмосфера тормозит полет метеорного тела. В определенной точке (на высоте 5—20 километров над Землей) метеорит теряет космическую скорость. Теперь он подчиняется уже не космическим, а земным законам, и летит как любое свободно падающее тело. Его удар о Землю называется «клевком». Если метеорит не очень велик— этот удар бывает не-

сильным. Он слышен лишь в непосредственной близости от места приземления космического странника.

Но почему же тогда одни жители уральских городов и поселков говорили о громовых ударах, другие — о выбитых стеклах? Может быть, все это выдумки? Игра воображения? Нет, в этих рассказах нет преувеличения.

Дело в том, что когда метеорит проникает в атмосферу, воздух перед ним уплотняется и впереди камня образуется ударная волна. Позади же него, вследствие сильного разрежения воздуха, оказывается пустота. Когда метеорит задержанный атмосферой, теряет космическую скорость, тыловая воздушная волна догоняет замедливший свое движение небесный камень и замыкает пустое пространство позади него. Раздается сильный удар, который похож на гром или взрыв. Ударная, или головная, волна, летящая впереди метеорита, рушит трубы, вышибает стекла из рам. Не случайно свидетели говорят даже об урагане.

Изучив показания очевидцев полета болида, члены Уральской комиссии по метеоритам пришли к выводу, что небесный камень должен был упасть в треугольнике между городами Богданович и Катайск и станцией Багаряк, то есть на границе между Свердловской и Курганской областями.



## ПОРТРЕТ НЕЗНАКОМЦА.

Осенью по утрам на севере Свердловской области светает поздно. И когда 1 ноября 1962 года примерно в 8 часов утра местность вдруг осветилась ярким желтым светом, это заметили во многих северных поселках и деревнях. Жители видели яркий болид гру-

шевидной формы размером с диск Луны. Он летел на северо-восток. Неожиданно вспыхнул — раз и еще раз. При второй вспышке рассыпался на множество искр и погас.

Ученые, изучившие сообщения об этом метеорите, пришли к заключению, что он распался в воздухе на части. По предположениям, осколки упали в районе поселка Шанталь, в бассейне реки Пелым.

Река Пелым протекает по северо-восточным окраинам Свердловской области, среди тайги. Вдоль ее низких берегов стеной стоит густой сумрачный лес. Течет она через озеро, которое носит поэтическое название Пелымский Туман, в многоводную Тавду. Пелым — полгода подо льдом, а остальные полгода — под лесом: по нему идет сплав. В бассейне реки и расположен Шанталь — поселок охотников и рыболовов.

Осколки метеорита, выпавшие в этих местах осенью 1962 года, никто не искал. Да и вряд ли их удалось бы найти, даже если бы были организованы широкие поиски. Вокруг поселка — вековая тайга. Небесные кам-

ни здесь могут быть найдены только случайно (сколько раз это бывало в истории метеоритики!). На них незначай могут набрести охотники и местные жители.

Но чтобы обратить внимание на эти осколки, надо иметь их «портрет». А где его достать, если ни одного метеорита в районе поселка Шанталь найдено не было?

Точный портрет этих небесных камней нарисовать, конечно, невозможно. Можно лишь обобщенно описать, как выглядит большая часть метеоритов, попавших на Землю. Это будет портрет обычного, ничем не примечательного гостя из космоса (среди них бывают исключения).

Первая характерная черта метеоритов — кора плавления. Когда метеорит теряет в атмосфере космическую скорость, он перестает нагреваться и мгновенно охлаждается. Его расплавленный поверхностный слой тотчас же затвердевает, образуя кору плавления. Кора, точно скорлупа, окутывает небесный камень. Она очень тонка, имеет чаще всего черный цвет, матово-шероховатую поверхность.

У метеоритов, долго пролежавших в земле, кора плавления окисляется и разрушается, их поверхность покрыта слоем ржавчины.

Вторая особенность метеоритов — неправильная, точнее, многогранная форма. Только углы и ребра этих многогранников сглажены, оплавлены. Так выглядят небесные камни в космическом пространстве. Такую форму они приобретают и при раскалывании больших глыб на части во время движения с космической скоростью в атмосфере.

Третья особенность метеоритного портрета: ямки-вмятины на поверхности. Точно кто-то сжимал камни железной пятерней и, как на мягкой глине, оставил следы своих пальцев. У некоторых метеоритов вся поверхность в ямках, у других видны только отдельные углубления. Эти ямки, называемые в науке регмаглиптами, тоже появляются на поверхности метеоритов во время их движения в атмосфере, когда воздушные струи сверлят летящий камень.

Характерным признаком пришельцев из космоса является и их магнитность. Не только железные, но и большинство каменных метеоритов обладают магнитными свойствами и притягивают магнитную стрелку компаса. Потому что даже в каменных метеоритах присутствуют рассеянные включения никелистого железа.

Вот так выглядят обычно небесные странники, прилетающие к нам из далеких космических глубин.



ПОИСК, ДЛИВШИЙСЯ ВОСЕМЬ ЛЕТ. Восемь лет. Столько времени понадобилось профессору Петру Людовиковичу Драверту, чтобы разыскать метеорит Хмелевка.

Что же он представляет собой? Это камень весом более 6 килограммов, размерами  $21 \times 16 \times 9,5$  сантиметра. Сейчас

этот метеорит находится в коллекции Академии наук СССР. Он лежит под стеклянным колпаком в минера-

логическом музее. Его исследуют ученые и осматривают посетители.

А первые восемь лет своей земной жизни этот гость из космоса выполнял весьма прозаическую земную работу — служил гнетом в кадке с квашеной капустой.

Впервые Драверт услышал об этом небесном камне весной 1929 года. Газеты сообщили, что 1 марта 1929 года над территорией Тарского уезда Омской области пролетел крупный болид. Драверт, не откладывая, выехал на поиски метеорита. Пешком и на лошадях он «прочесывал» район, бродил по лесам и болотам, останавливался в деревнях, расспрашивал местных жителей.

В Тарском районе многие видели, как летел метеорит, но где он упал — никто не знал.

С тех пор в течение восьми лет почти каждое лето Драверт выезжал на поиски метеорита. Куда бы ученый ни попадал в эти годы, он всюду и всех расспрашивал о метеорите, выпавшем в Тарском районе. Но небесный камень как в воду канул.

В конце 1936 года Драверт случайно встретил человека, который рассказал ему, что летом 1929 года крестьяне деревни Хмелевка Тарского района нашли на ближнем болоте несколько необыкновенных камней.

Была поздняя осень. Зарядили дожди — время для путешествий самое неподходящее. Но, несмотря на это, Драверт снова отправился в Тарский район, в деревню Хмелевку. (Как-то так получилось, что он ни разу не заглянул в эту маленькую деревушку во время своих долгих скитаний по району.)

Сообщение случайного знакомого подтвердилось. Хмелевцы рассказали ученому, что лето 1929 года было очень сухим и они решили косить на ближнем болоте. На болоте хмелевские косцы обнаружили пять или шесть камней, хотя раньше здесь никогда камней не было.

Сопоставив данные о траектории полета метеорита и расспросив у крестьян о внешнем виде найденных на болоте камней, Драверт пришел к выводу, что это и были обломки метеорита, упавшего весной 1929 года.

Хмелевцы назвали ученому имена крестьян, нашедших небесные камни. Но с тех пор прошло много лет, и, когда Драверт захотел увидеть этих крестьян, оказалось, что одних уже нет в Хмелевке, а другие давно забыли о своих небесных камнях. Ученый записал в своем отчете: «Установить судьбу камней оказалось невозможным. Тов. Ефременко в 1932 году переехал в Омск, где при охране лошадей был убит конокрадами. Степан Корниенко, также косивший на Таловском болоте, в начале 1936 года уехал из деревни неизвестно куда. Один из бывших обладателей метеорита умер. Некоторые камни будто бы были уничтожены детьми. Иван Мордовец, знавший лиц, у которых имелись метеориты, при моем посещении оказался уехавшим и не подающим о себе вестей».

Драверт тяжело переживал неудачу. Столько лет было затрачено на поиски космического странника, наконец он попал на его след, но камень опять ускользнул. Однако не в характере Драверта было опускать руки. Он решил пойти по деревне из избы в избы, не пропуская ни одной, и в каждой спрашивал о метеорите.



...Второй день продолжался обход. Колхозники встречали Драверта приветливо, приглашали в дом, сажали за стол, угощали. Многие слышали о чудесных камнях, а некоторые даже держали их в руках. Но самих камней не было — ни одного осколка.

В полдень Драверт подошел к избе Никиты Хлюма. Постучал. На крыльцо вышел мужчина средних лет — хозяин избы. Драверт начал рассказывать ему о метеорите. Уже в который раз за последние дни повторял он этот рассказ, и все-таки у него хватало терпения говорить не торопясь, подробно и понятно.

— Я об вашем камне уже слышал, — сказал Никита Хлюм. — Говорили мне соседи. Я по всему двору смотрел, в амбаре шарил и в огороде. Нету его у меня и не было.

— А если не было, зачем же вы его искали?

— А я не искал. Кто вам сказал, что я искал?

Ответы и поведение Хлюма насторожили ученого. Он сказал твердо:

— Камень должен быть у вас. Я не уйду отсюда без него.

— Что же, не уходите, дело хозяйское, — буркнул Хлюм и пошел к амбару.

Вскоре оттуда послышались громкие удары молота.

— Да он же уничтожает метеорит! — закричал Драверт и бросился к амбару.

В это время Хлюм вышел во двор.

— Вы что там делаете? — закричал на него Драверт. — Разве вам неизвестно, что уничтожение метеорита — это государственное преступление?

— Не сделал я преступления и не помышлял.— Хлюм вытер пот со лба.— Просто вижу я, отберете вы камень. Хотел хоть махонький кусочек себе на память отбить. А он не поддался. Крепкий. Ну, я его обратно бросил... А теперь пойдете.

В амбаре было темно. Свет проникал только сквозь щели. В первые минуты Драверт ничего не видел и шел ощушь. Потом глаза его привыкли к темноте, и он стал различать предметы. Хлюм подвел ученого к стоявшей в углу кадке и снял с нее деревянную крышку. Пахло квашеной капустой. Никита опустил в кадку руку, достал какой-то темный предмет и подал его Драверту.

— Вот, держите.

Выйдя на улицу, Драверт внимательно разглядел «подарок» Хлюма.

Для любого человека это был обыкновенный камень, ничем абсолютно не примечательный. Драверт же увидел в своих руках не обыкновенный камень. Опытным глазом он сразу заметил на нем тонкую темную пленку — кору плавления. Разглядел на одной стороне вмятины — регмаглипты, а на всей поверхности блестящие зернышки — вкрапления никелистого железа. Ученый сделал вывод, что камень Никиты Хлюма имеет неземное происхождение, рожден в космосе.

Анализы, сделанные позже, подтвердили этот вывод ученого.

Так был найден метеорит Хмелевка.

Метеорит этот детально исследован учеными и описан в литературе.

А другие обломки, составлявшие одно целое с этим камнем во время тысячелетних странствий по Вселенной, где же они? Это неизвестно. Может, мерзнут и мокнут где-нибудь в сибирских лесах и степях. Или прячутся в избах у сибирских старожилов. А может, служат гнетом в кадках с квашеной капустой (гнеты из метеоритов получаются хорошие, камни-то тяжелые).

С метеоритами всякое бывает...



### МЕТЕОРИТ С НАДПИСЬЮ.

Метеорит с надписью — не правда ли, несколько странно! Каким образом на небесном камне может появиться надпись? Или, быть может, жители космоса решили использовать метеориты в качестве средств связи? О метеорите с надписью

нам поведал все тот же неутомимый профессор Петр Людовикович Драверт. В 1933 году Драверт познакомился с Ольгой Хохловой, которая рассказала ему следующую историю.

Летом 1924 года, когда Ольге было тринадцать лет, она жила у своего дяди в деревне Карманово Омской области. Во второй половине лета по деревне прошел слух о том, что в их области, где-то возле села Большеречья, прямо с неба упал огромный камень. Ольгин дядя, человек любознательный, решил съездить и посмотреть на этот камень.

Он запряг в тележку хорошего коня, взял с собой Ольгу и отправился в путь.

Из Карманово они выехали утром, и дядя погнал коня к селу Большеречье. Но, не доехав до села, свернул в сторону на проселочную дорогу. Расспрашивать не приходилось. Посмотреть на диковинный камень шло много народу — кто на лошадях, кто пешком. Примерно к вечеру Ольга и ее дядя добрались к месту и своими глазами увидели таинственную глыбу.

Камень лежал на ровном месте. Он был темно-серый, длиной около сажени, шириной в один аршин, высотой три четверти аршина ( $200 \times 70 \times 50$  см). Одна сторона его была больше, другая меньше; один бок ушел в землю, другой выдавался. А видом он походил на лодку. Ольга припомнила, что трава поблизости от камня повяла, но не обгорела, что к камню нельзя было подойти «из-за жару». Но что больше всего удивило Ольгу и весь народ, собравшийся посмотреть на диковинку, так это надпись. Она была сделана извилистыми непонятными буквами на одной из сторон камня. Прочсть ее не мог никто.

Драверт старался выяснить у Ольги, в каком именно месте находился этот камень. Однако она не могла сказать ничего определенного, помнила только, что это место находилось между селом Большеречье и еще какой-то деревней, название которой забыла.

Драверт был в то время болен. А кроме того, он занимался поисками метеорита, упавшего в Тарском районе, и не мог сам поехать в места, о которых говорила Ольга. Надо было послать кого-нибудь из сотрудников

областного краеведческого музея. Но прежде чем послать, Петр Людвигович решил проверить достоверность рассказа Хохловой. Драверт, как опытный следователь, сам себе задавал вопросы и сам отвечал на них. О своем «расследовании» ученый написал увлекательный рассказ «Метеорит с надписью».

Приводим отрывки из него.

Вопрос 1-й. Насколько правдоподобна версия о камне, упавшем с неба? Было ли действительно падение или под видом гостя из глубин Вселенной фигурировал обычный земной камень?

Ответ. Мы знаем, что в геологическом отношении местность, упоминаемая в рассказе О. Хохловой, сложена рыхлыми образованиями третичного и четвертичного периода (глины, суглинки, пески) и совершенно лишена выхода каких-либо твердых пород. Завозить из дальних районов громоздкий камень в окрестности какой-то глухой деревни и вкапывать его там в землю не было никакого смысла. К тому же подобная нелепая попытка не могла бы пройти незамеченной.

Подтверждением падения служит и нарисованная Ольгой картина идущих к камню с разных сторон людей. Слухи о таком падении с чрезвычайной быстротой распространяются среди местного населения, и к камню начинают стекаться из окрестных селений люди, движимые то любопытством, то суеверием.

Вопрос 2-й. Как мог камень, пролежавший в земле несколько дней, оставаться горячим? Разве эта деталь не заставляет усомниться в верности рассказа Хохловой?

**О т в е т.** Конечно, это невозможно допустить. Метеориты приходят к нам из мирового пространства и несут в себе чрезвычайный холод безвоздушных областей, где они свершали свой путь. В итоге стремительного полета через атмосферу Земли нагреваются лишь наружные части небесных камней. Обычно метеориты поднимают лишь слегка теплыми или холодными, так как за время своего падения на Землю от точки задержки они успевают достаточно охладиться с поверхности.

Впечатление Ольги надо объяснить как внушенное рассказами добросовестно заблуждавшихся крестьян, раньше ее прибывших к камню. Говоря: «К камню нельзя было подступиться из-за жару», Ольга повторяла только слова взрослых людей, которые она, неопытный тогда подросток, принимала на полную веру. Но по свойственной ее возрасту наблюдательности она подметила, что трава вокруг метеорита не обгорела, а увяла, и откровенно сказала об этом.

**В о п р о с 3-й.** Отчего увяла трава вокруг метеорита?

**О т в е т.** Я склонен думать, что траву прихватило морозом — только не земным. Такой большой кусок железа не мог глубоко прогреться за несколько секунд пробега его через атмосферу. А вступил он в нее с температурой порядка около 200 градусов ниже нуля. Понятно, что вскоре после падения глыба с выровнявшейся по всему объему температурой была страшно холодна. Холод, излучавшийся крупным метеоритом, вызвал увядание травы, росшей поблизости. Кто знает, может быть, первые увидевшие метеорит испытали от

прикосновения к нему холодный ожог, а потом разнесли слух, что камень «жжется».

Вопрос 4-й. Разве допустимо, чтобы на пришедшем из неведомых пространств космоса куске железа было что-то написано? Надпись на метеорите — чистая фантазия Ольги, которая дискредитирует и все остальные ее показания.

Ответ. Разрешите мне настаивать на том, что надпись на метеорите была и что упоминание о ней Хохловой — одно из самых убедительных доказательств достоверности ее рассказа.

Когда метеорит с молниеносной быстротой пронизывает атмосферу, на него обрушиваются потоки встречного воздуха, который ведет себя как режущее тело. С метеорита срывается миллионами миллионов частица за частицей его вещества. На его поверхности возникают углубления неодинаковой конфигурации и размеров, называемые регмаглиптами. Выступающие края регмаглиптов, особенно когда последних много, образуют прихотливую сеть с неправильными ячейками. Из истории мы знаем, что еще в глубокой древности и в средние века эти прихотливые узоры вызывали у людей впечатление каких-то загадочных письмен.

Ольга и окружавшие камень крестьяне, конечно, ничего не слышали ни о древних метеоритах, ни о регмаглиптах. Но им, как и многим их предшественникам, почудилась надпись на камне. Такую подробность не выдумает без основания человек, незнакомый с метеоритикой. Когда Ольга совершенно спокойно говорила мне о «надписи извилистыми буквами», я внутренне ликовал,

ибо понимал, что за этой, казалось бы, фантастической деталью скрывается самая настоящая реальность.

**В о п р о с 5-й.** Где находится место падения?

**О т в е т.** Установить место падения, к сожалению, невозможно. Ольга говорила о часах выезда из Карманова и приезда к камню. Промежуток времени между этими моментами (около 9 часов) при езде без остановки на хорошей лошади был вполне достаточен для того, чтобы вступить в пределы Большереченского района и сделать там еще боковой заезд к метеориту. Но этим дело и ограничивается. Можно только сказать, что деревня, недалеко от которой упал метеорит, лежит в Омской области, в Большереченском районе, предположительно в его юго-западной части.

Так вел следствие Драверт. Следствие убедило профессора, что рассказ Хохловой правдив.

Когда в Большереченский район в командировку выехал сотрудник Омской областной технической станции Б. И. Асямолов, Драверт попросил его навести справки об этом метеорите. Асямолов установил, что о падении небесного камня в районе знало много людей. Они утверждали, что камень упал в треугольнике между селеньями Заречье, Бугалы и Ингаля. Заняться же поисками Асямолов не имел времени.

Надо прямо сказать, что «метеориту с надписью» не повезло. Ученые узнали о нем почти через десять лет после его падения. Никто серьезно не занимался поисками этого гостя из космоса.

Между тем «метеорит с надписью» имел и даже сейчас имеет много шансов быть найденным.



Во-первых, он упал не так давно (менее 50 лет назад), чтобы бесследно исчезнуть из людской памяти. В Большереченском районе наверняка можно разыскать людей, которые помнят о падении этого камня и укажут место, где его искать. Во-вторых, камень этот довольно велик (даже если допустить, что Ольга преувеличила его размеры). Это не пресловутая иголка в стоге сена. Искать его будет легче, чем мелкие метеориты.

«Время еще не ушло,— писал незадолго до своей смерти П. Л. Драверт.— 400-пудовая железная глыба не могла исчезнуть бесследно, и, конечно, еще живет и здравствует ряд людей, знающих ее историю и местонахождение. Я надеюсь, что «камень с надписью» будет разыскан. Сама космическая глыба подвергнется, конечно, всестороннему исследованию и займет подобающее ей место в прекрасной коллекции Академии наук».

Эти слова справедливы и по сей день.



## ГОВОРЯТ ОЧЕВИДЦЫ.

1-й очевидец:— Это было 11 августа 1940 года. Примерно в половине третьего дня. Я стоял на правом берегу Иртыша, спиной к реке. Прямо передо мной была небольшая и негустая ивовая рощица. А за рощей расположилось озеро, которое здесь называют

Старый Черлакский затон. Неожиданно я услышал сильное жужжание с рокотом, какое бывает при полете

шестидюймового артиллерийского снаряда. Почти одновременно почувствовал, как меня на мгновение коснулся поток воздуха. И тут же увидел над головой, на высоте примерно 25—30 метров, летящее тело. Оно летело с чрезвычайной быстротой по направлению с запада на восток. Тело это казалось несимметричным, несколько удлиненным и вращалось вокруг оси. Цвета оно было черного-черного. Тело мгновенно скрылось за вершинами ив, в направлении озера.

2-й очевидец:— В тот день я находился неподалеку от озера Старый Черлакский затон. Вдруг что-то с молниеносной быстротой пролетело над моей головой. Раздались громopodobные звуки. А потом сильный всплеск воды на озере, как будто бы в него упало что-то большое, тяжелое и компактное. Я тотчас же поспешил к озеру и увидел, что по его поверхности расходились круговые волны, какие образуются, если бросить в воду какой-нибудь предмет. Я разделся и пошел в воду по направлению к центру этих волн. Прошел метров 30, все время ощупывая ногами дно. А дальше идти не мог, так как дальше было глубоко.

3-й очевидец:— Я по профессии рыбак. В тот день, о котором вы спрашиваете, мы, как обычно, рыбачили на озере, тянули невод. Вдруг я услышал какие-то необычные звуки. Таких на озере я прежде никогда не слышал. А потом я своими глазами увидел, как камень, похожий на черную птицу, упал в озеро.

4-й очевидец:— Я тоже рыбак. Мы рыбачили вместе. И я видел, как что-то черное пролетело по небу и упало в наше озеро. Но летело оно очень быстро,

и я не разглядел, что это было — то ли камень, то ли подстреленная птица. Этот предмет упал в озеро в 50—70 метрах от западного берега, на котором мы находились. Это я помню хорошо, у меня глазомер точный. Он поднял брызги, которые взлетели примерно на метр в высоту. Мы все не то что перепугались, народ у нас не пугливый, а будто онемели.

От авторов. В этом случае, очевидно, можно говорить о падении в озеро Старый Черлакский затон, расположенное в Черлакском районе Омской области космического гостя — метеорита. Это падение произошло, по свидетельству очевидцев, 11 августа 1940 года, примерно в 2—3 часа дня.

Падение метеоритов в моря, океаны, озера и реки — явление не такое уж редкое. В истории метеоритики известно немало случаев, когда космические странники попадали из космоса прямо в земные водоемы. Лишь в очень редких случаях ученым удавалось разыскать этих космических водолюбов и поднять их из морских глубин. Так, метеорит Бьурбелле, упавший в конце прошлого века в Финский залив недалеко от берегов Финляндии, был найден в илстом грунте дна разбитым на множество мелких кусков и извлечен на поверхность. Но Финский залив в этом месте мелок. А сколько метеоритов нашли свои могилы на дне глубоких морей и океанов...

Надо сказать еще несколько слов об озере Старый Черлакский затон.

Оно находится недалеко от поселка Черлак — пристани на Иртыше. Это довольно большое озеро, но глубина его не превышает двух метров, дно песчаное.



## ЗАГАДКА КУНАШАКА.

Когда ученые впервые увидели обломки метеорита Кунашак (раскололся он на части во время полета через атмосферу), они были удивлены и очень заинтересованы. Эти небесные камни отличались от своих собратьев, вернее сказать, имели одну особенность, кото-

рой не было у других метеоритов.

Кунашак задал ученым трудную задачу. Вот уже более двадцати лет прошло с тех пор, как этот метеорит «прибыл» на Землю, а загадка Кунашака все еще не разгадана.

В чем же особенность этого небесного камня? Какую загадку загадал он ученым?

Прежде чем говорить об этом, расскажем коротко об обстоятельствах падения Кунашака на Землю.

Метеорит Кунашак упал утром 11 июня 1949 года в Кунашакском районе Челябинской области. Небо в то утро было совершенно безоблачное, и жители тех мест видели, как небесное тело раскололось в небе на несколько крупных и множество мелких кусков, которые устремились на Землю.

О метеорите было немедленно сообщено ученым, и они без промедления выехали в Кунашакский район. Приехали ученый секретарь Комитета по метеоритам Академии наук СССР Е. Л. Кринов, геологи и метеоритоведы из Свердловска и Челябинска.

Уже вскоре после падения местные жители стали находить осколки метеорита — все они были округлые, хорошо отполированные.

Первый небесный камень весом 36 килограммов был найден колхозниками Мухаматдеевым и Юсуповым, жителями села Акчувашево, лежащего на берегу солончакового озера Чебак-Куль. Во время падения метеорита они находились на окраине своего села. Колхозники видели, как метеорит раскололся в небе на части, потом услышали тупой удар о землю и сразу побежали к тому месту, где, как им показалось, что-то упало. Среди кустов, на склоне небольшого болотца, они увидели яму, а в ней темный круглый камень — метеорит.

Второй крупный осколок (он весил 40 килограммов) случайно нашел колхозник Сайфутдинов. Он убирал сено на берегу озера Чебак-Куль и во время работы заметил небесный камень.

Колхозник Гайсин присматривал среди болот и кустарников участки, пригодные для сенокосения. На берегу маленького озерка, недалеко от Чебак-Куля, он наткнулся на самый большой небесный камень весом в 120 килограммов.

Было найдено много мелких осколков. Их находили местные жители и ученые, приехавшие изучать обстоятельства падения. Всего удалось собрать 20 экземпля-

ров метеорита Кунашак общим весом 200 килограммов.

Казалось бы, достаточно. Но ученые уверены, что в Кунашакском районе выпало еще немало метеоритных осколков. «Местность, на которой рассеялся метеоритный дождь, изобилует озерами и болотами,— писал в своем отчете Е. Л. Кринов.— Значительные участки покрыты кустарником, мелкоколесьем и старыми вырубками леса; большие пространства заняты полями... Вероятно, большое число их (метеоритов), главным образом небольших размеров остались необнаруженными, упав в озера, болота и в другие труднодоступные для поисков места. Впоследствии некоторые из них могут быть обнаружены чисто случайно, например, при сенокосе, уборке полей, выпасе скота и т. п.»

Однако ненайденными остались не только мелкие осколки. Жители этих мест говорили ученым, что они наблюдали падение большого метеорита в озеро Чебак-Куль. Рыбак Файзулин, из села Акчувашево, рассказывал следующее: он только пристал на лодке к берегу и едва успел выйти из лодки, как услышал сильный удар и увидел на небе полосу дыма. Потом он услышал страшный нарастающий шум и сильный всплеск воды. Из озера на высоту примерно 20 метров поднялся столб воды. Файзулин подумал тогда, что задержись он на несколько минут на озере — его лодку перевернуло бы вверх дном.

Метеорит, упавший в Чебак-Куль, найти пока не удалось. Поиски затруднены тем, что не установлено точно место падения. Файзулин говорит, что тело упало

примерно на расстоянии 130—150 метров от берега озера.

Но он был напуган и мог ошибиться.

В указанном Файзулиным месте глубина озера достигает двух метров, дно плотное, песчаное. Наиболее благоприятным временем для поисков метеорита с магнитометром является начало зимы, когда озеро покрывается льдом.

Ну а в чем же загадка Кунашака? Что заинтересовало ученых при первом знакомстве с этим метеоритом?

А то, что на экземплярах Кунашака отсутствует кора плавления. Мы уже писали, что метеориты обычно бывают одеты тонкой пленкой — корой плавления. Это — главный признак небесных камней. А вот на обломках Кунашака коры нет. Поверхность этих метеоритов как бы оголена, она бескорая. Кору можно разглядеть только в виде незначительных кусочков и в очень немногих местах.

Но, может быть, кору обкололи люди, первыми поднявшие метеориты? Или она слушилась уже перед самым падением небесных камней на Землю? Ученые отвергают эти предположения.

Если бы кору обкололи люди или она слушилась бы, на поверхности небесных камней образовались бы следы раскола. Поверхности раскола обычно шероховатые, корявые. Экземпляры же Кунашака гладкие, точно отшлифованные.

Такие поверхности могут образоваться только в результате длительной атмосферной обработки.

Под бинокулярным микроскопом на небесных кам-

них заметны застывшие капельки и струйки метеоритного вещества. Если бы на метеоритах прежде была кора, этих капелек не было бы, так как они попали бы на кору.

Ученые внимательно рассмотрели под микроскопом небольшие кусочки коры, которые имелись на метеоритах. Если бы кора была повреждена, края кусочков были бы обколоты, они же оказались оплавленными.

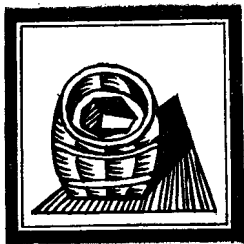
Из всего этого ученые сделали вывод, что на экземплярах метеорита Кунашак коры никогда не было. По неизвестным причинам она не образовалась на них в точке задержки, как обычно. Или почему-либо расплавленный слой не удержался и не застыл на поверхности этих небесных камней.

Метеориты без коры плавления — большая редкость. В музеях мира имеется не больше десятка бескорых метеоритов. В советской коллекции из 135 метеоритов, кроме Кунашака, еще лишь два бескорых. Это метеорит Ставрополь, упавший в 1857 году, и метеорит Помоздино, найденный в 1964 году.

«Только в исключительно редких случаях,— пишет Е. Л. Кринов,— падают метеориты, не имеющие коры плавления, что, по-видимому, связано с особенностями их вещественного состава и внутренней микроструктуры».

Однако это только предположения. Причина отсутствия коры плавления на экземплярах метеорита Кунашак до сих пор остается загадкой.





## НАХОДКА КОЛХОЗНИКА.

Метеорит Венгерово упал на Землю 11 октября 1950 года в Венгеровском районе Новосибирской области. Правильнее даже сказать — не упал, а «пролился», потому что это был не один метеорит, а каменный метеоритный дождь. Метеоритные дожди — явление довольно

частое: небесные камни сплошь и рядом не выдерживают воздушной атаки и раскалываются на части.

В Венгеровском районе было все, что обычно бывает при падении метеоритов: яркий болид, огненный хвост, множество искр, громовые удары... А кроме всего прочего, были еще и «клевки». Это говорило о том, что небесные камни упали на Землю (не разрушились окончательно в воздухе), и упали где-то поблизости.

В Венгеровском районе «клевки» были слышны в двух местах — в селе Ново-Кулики и в деревне Кузьминки.

В Ново-Куликах их слышали колхозники С. Я. Сивцов и Г. Н. Сазонов. Когда в небе появился болид, они находились в поле, возле колхозной зерносушилки.

Вскоре после того как болид исчез, они услышали сначала один удар — совсем близко, потом второй — послабее, а потом еще два, еще более слабых — где-то вдалеке.

Жители деревни Кузьминки тоже слышали несколько «клевков» — сильных и слабых, точно кто-то с силой долбил землю деревянной лопатой.

Все говорило о том, что где-то рядом с Ново-Куликами и Кузьминками упали метеориты. Колхозник С. Сивцов был твердо в этом убежден — ведь он сам слышал, как что-то тяжелое ударилось о землю. Он тщательно обследовал всю местность вокруг зерносушилки. И его труды не пропали даром.

13 октября, через два дня после падения метеорита, Сивцов в который уж раз осматривал поле, прилегающее к зерносушилке. Метрах в двухстах к востоку от нее он вдруг резко остановился. На поле, прямо перед собой, он увидел большой черный камень, лежавший в ямке глубиной примерно с полметра. Сивцов понял, что это и есть метеорит. Он позвал односельчан. Колхозники осторожно вытащили небесный камень и перевезли его в сельсовет. Камень был покрыт темной корой плавления, весил он около 10 килограммов.

Сивцов хотел разыскать и другие метеориты, падение которых ему довелось слышать, но это ему не удалось.

Между тем недалеко от деревни Кузьминки, на берегу реки Тартас, был найден еще один осколок, весивший около килограмма.

Фотографию метеорита, найденного Сивцовым, можно встретить во многих книгах и справочниках по метеоритике. Чем же он так знаменит? Дело в том, что этот пришелец из космоса имеет не совсем обычную форму.

Чаще всего метеориты обладают неправильной, точнее, многогранной формой.

Но некоторые пришельцы из космоса имеют необычную, своеобразную форму. Их ни с чем не спутаешь.

Посмотришь на наши небесные камни Каракол или Забродье — точь-в-точь головки снарядов. Такую конусообразную форму метеориты приобретают, если при своем движении в атмосфере они не раскалываются на куски, а остаются целыми. При этом их наружные поверхности подвергаются мощной атмосферной обработке.

А бывают метеориты и вовсе причудливой формы.

К примеру, небесный камень Тимохина. Он очень похож на большой кристалл. Один из экземпляров метеоритного дождя Кузнецово — это тщательно обработанный брусок. Американский метеорит Алгома напоминает маленький железный щит. И уже совсем удивительная форма у другого американского метеорита — Тусон. Это — железное кольцо. Но не обычное, а кольцо великана. Его вес 688 килограммов. По-видимому, во время движения этой глыбы в атмосфере из ее середины выплавились более легкоплавкие минералы.

Большой экземпляр метеорита Венгерово тоже обладает необычной формой. Одна сторона его (она была, очевидно, передней во время движения глыбы в атмосфере) имеет пирамидальный облик. Противоположная сторона (была, по-видимому, тыльной) — плоская. Вот из-за такой формы (настоящая трехгранная пирамида) за метеоритом Венгерово и охотятся, точно за кинозвездой, фотокорреспонденты.

Но Венгеро́во замечателен не только своей «внешностью». Несо́бычным оказалось и его «внутреннее содержание».

Мы уже писали, что в метеоритах обнаружены многие минералы, известные на Земле. Но далеко не все. Большое число минералов, играющих существенную роль на нашей планете, в метеоритах не найдено. Однако это не значит, что эти частые на Земле соединения вообще отсутствуют в небесных камнях. Ведь открытие минералов в метеоритах еще не закончено. Оно продолжается.

В Свердловской лаборатории был исследован минеральный состав метеорита Венгеро́во, в нем обнаружен сначала тяжелый розово-красный минерал — самородная медь, затем черный, с ярким металлическим блеском минерал — ильменит. Интересно, что земной ильменит был почти полтора́ста лет назад впервые открыт на Урале, в Ильменских горах, за что и получил свое название. Так, в метеорите Венгеро́во было обнаружено два минерала, которые раньше в небесных камнях найти не удавалось.

Изучая обстоятельства падения Венгеро́вского метеорита, ученые установили, что местные жители слышали много «клевков». По предварительным данным, возле Ново-Куликов и Кузьмино́к упало несколько десятков метеоритов и среди них три крупных, весом более 10 килограммов. А найдены пока только два. Где же остальные? Метеоритоведы предполагают, что скорее всего этих космических странников можно обнаружить во время весенних полевых работ.



## ЗАТОНУВШАЯ ГЛЫБА.

1 февраля 1956 года в 9 часов 10 минут утра в Уральской комиссии по метеоритам раздался телефонный звонок.

— Сорок минут назад над Средним Уралом пролетел болид большой яркости. Место его приземления неизвестно, — сообщили по телефону.

Сообщение оказалось верным. Здесь все видели летевший по небу в северо-западном направлении болид и говорили о нем. Но где упал небесный камень — никто не знал.

Были обследованы места, над которыми пролетал метеорит, поселки Косья, Ис и многие другие.

Очевидцы сообщали, что болид был очень ярким, его видели на небе несколько секунд, потом он исчез. Вот что рассказал Дружинин — житель поселка Косья.

— Я видел, как над поселком стремительно пролетел огненный шар. После себя он оставил яркий след. Через 1,5—2 минуты после того как он исчез, я услышал звук двойного взрыва. Первый — очень сильный и сразу же дополнительный — слабее. Задрезбуждали стекла, и содрогнулись стены зданий.

Учитель физики Скорнов из поселка Верхняя Косья наблюдал полет болида из окна класса. Приводим его рассказ:

— Передняя часть болида, его голова, была чрезвычайно яркая. Вокруг в поселке стало очень светло.

Полет я наблюдал 5—6 секунд, потом болид исчез. Вскоре после этого раздался взрыв такой силы, что стекла в окнах школы задрезбужали и я почувствовал сотрясение почвы. Взрыв был настолько неожиданным, что я отскочил от окна. Быстро придя в себя, я вернулся к окну. Посмотрел на небо. Там осталась густая огненная дымка. Этот след держался около часа.

Видел полет болида Страхов, начальник гидрометеостанции из поселка Ис.

— Мое внимание привлек возникший вдруг яркий свет,— рассказывает он.— Я увидел, что с востока на северо-запад летит болид. Он имел продолговатую форму с длинным хвостом, оканчивающимся дымовым следом. Голова болида имела темное пятно; снаружи он был ярко-красным, хвост имел темно-красную окраску. Спустя две минуты после полета раздался грохот, сопровождающийся взрывами, а затем — продолжительный шум, похожий на раскаты грома, который

Один из очевидцев не только рассказал по памяти картину полета метеора,

Рассказы очевидцев свидетельствуют, что метеорит над Средним Уралом пролетел между деревнями. Где же он упал? На этот вопрос никто не знает. Но неожиданно ученым повезло. В 1956 году метеоритам прислали газету «Уральская» выходящую в городе Кизеле Пермской области, которая сообщила:

«1 февраля 1956 года многие жители Широковской ГЭС наблюдали падение метеорита. Метеорит упал почти в центр водохранилища».

Итак, место приземления космического странника известно. Из космоса он проследовал напрямик в Широковское водохранилище. Не приземлился, а приводнился, пробил лед водохранилища и утонул.

Конечно, пробойна вскоре затянулась льдом, однако найти ее оказалось нетрудно: на месте пробойны из льда торчала длинная палка. Как объяснили местные жители, когда метеорит пробил во льду отверстие, кто-то вставил в него палку.

— Для безопасности. А то наши широковские любят зимой напрямик по льду ходить. Так вот, чтобы не провалились.

Место вокруг палки очистили от снега, потом так же осторожно сняли слой льда и наледи и под этим местом действительно увидели во льду довольно большое отверстие. Это отверстие было тщательно описано одним из авторов этой книги доктором математических наук В. В. Ивановым. В его блокноте, как у математика, записано следующее:

1. Расположение от западного берега водохранилища.

2. Глубина водоема в месте затопления в зимний период.

3. Толщина пробитого льда.

4. Диаметр отверстия.

5. Толщина льда — ширина и высота ребер, образующихся вокруг отверстия.

6. Расстояние от отверстия — ширина и длина радиальных трещин, образующихся в льду.

7. На дне удалось сделать еще одну важную запись.

находку — собрать с ледяных стенок отверстия мелкую пыль — остатки коры плавления метеорита. Анализ показал, что они обладают магнитными свойствами и состоят из железа, содержащего никель.

Да, не много оставил после себя метеорит... Ни одного осколочка. Только круглое отверстие во льду да пыль вокруг отверстия... Но даже эти следы немало поведали ученым о небесном страннике, который, если бы удалось извлечь его из воды, вероятно, получила бы название Углеуральского или Широковского.

Когда математические и геологические данные о «приводнении» были обработаны, ученые пришли к выводу, что в Широковском водохранилище затонул железный метеорит. Размеры его были внушительными, вес около 250 килограммов.

На водохранилище были организованы «спасательные работы». На дно против отверстия, пробитого небесным камнем, спускались водолазы. Однако метеорита не нашли. Куда же он делся — загадка.

Ученые предполагают, что во время падения в воду метеорит мог дополнительно отклониться в сторону. Ведь летел он не вертикально, а под углом 70 градусов. Найти его под водой, на глубине в несколько десятков метров, не так-то просто.

За Углеуральским метеоритом охотились научные работники и юные следопыты Урала. Ученики десятых классов Орджоникидзевого района Свердловска провели поход по местам, откуда наблюдался болид. По дороге они опросили многих очевидцев, записали их рассказы.



Материалов об Углеуральском метеорите собрано много. В комиссии по метеоритам лежат толстые папки с надписью «Углеуральский». А вот самого метеорита нет. Вместо него в метеоритной коллекции Уральского геологического музея в Свердловске хранится стеклянная трубочка, в которой запаяны «кочки верхней одежды» небесного гостя — осколки его коры плавления.



**ПРИКЛЮЧЕНИЯ МЕТЕОРИТА.** В истории метеорита Каргаполье много загадочного. Это даже не просто история, а как бы приключенные в четырех частях, но пока без эпилога. Здесь таинственные незнакомцы прячутся от людей, запутывают свои следы, выдают себя один за другого.

Начало истории происходило весной 1961 года в 9 часов вечера в Курганской области. Местность здесь неожиданно осветилась ярким светом. На небе появился огненно-белый шар. Он с огромной скоростью пронесся над головами пораженных очевидцев, потом раскололся на части и исчез. Тотчас же послышались раскаты грома, а жители поселка Каргаполье почувствовали, как у них под ногами заходила земля. Об этом было сообщено в Уральскую комиссию по метеоритам.

Несколькими месяцами позже, в том же 1961 году, но уже летом, в Каргапольском районе Курганской области житель поселка Каргаполье А. С. Охаккин

косил траву и вдруг наткнулся на камень темно-бурого, почти черного цвета, лежавший в неглубокой, заросшей травой ямке. Охапки ничего не знал о метеоритах, но камень чем-то заинтересовал косца. Он перевез его в поселок и оставил у себя дома.

Дальнейшие события развертывались в Свердловске и относятся к 1963 году. Прочитав в газете заметку о болидах, Охапки решил сообщить о своей находке в Уральскую комиссию по метеоритам. Вскоре ученые уже осматривали камень, найденный на покосе. Он действительно оказался метеоритом и получил название Каргаполье. Вес его равнялся 21,8 килограмма.

«Не тот ли это метеорит, который пролетел над Курганской областью весной 1961 года?» — подумали ученые. По времени этот полет и находка Охапкина вполне совпадали. Однако исследование метеорита привело ученых к двум интересным выводам.

Во-первых, было установлено, что метеорит Каргаполье пролежал в земле два или три десятка лет. Дело в том, что некоторые минералы в нем, например, самородное и сернистое железо, под действием воды и воздуха окислились, частично перешли во вторичные — земные. А такой процесс длится десятки лет. Значит, это был не тот метеорит, который напугал жителей области весной 1961 года.

И, во-вторых, ученые высказали мнение, что найденный метеорит является только обломком большой небесной глыбы, расколовшейся в уральском небе. Об этом говорило наличие у метеорита поверхностей первого и второго рода.

Поверхности первого рода — сглажены, отполированы, точно обточены. Иногда на них имеются резко выраженные регмаглипты. Это результат длительной атмосферной обработки. Поверхности второго рода — неровные, шероховатые. Эти поверхности образовались тогда, когда большая метеоритная глыба раздробилась в атмосфере на части. Они не успели пройти полную воздушную обработку, а лишь чуть подплавившись.

Ученые, таким образом, предполагают, что вместе с метеоритом Каргаполье выпало еще несколько осколков. Но когда же все-таки это произошло?

В октябре 1942 года в деревне Морозово Каргапольского района. Однажды вечером жители деревни увидели в небе яркий болид, а когда он исчез, почувствовали сотрясение почвы. Но случилось это в трудные военные годы, и никто не стал искать небесный камень, никто и никуда не сообщил о болиде, а вскоре о нем и вовсе забыли.

А вспомнил об этом событии житель Морозово Г. Н. Распутин только в 1964 году и в своем письме в редакцию журнала «Уральский следопыт» подробно рассказал о полете метеорита, о произведенном им впечатлении, сообщил, что о нем «было много толков и многие его видели».

Ученые думают, что небесный камень, найденный возле поселка Каргаполье в 1961 году, как раз и был осколком метеорита, полет которого наблюдали в Морозово в 1942 году. Не так уж часто в течение сравнительно короткого отрезка времени падают в один и тот же район метеориты. Метеорит же Каргаполье пролежал

в земле примерно двадцать-тридцать лет. Значит, мог упасть в 1942 году. Тут все совпадает.

Ну а где же другие осколки этого метеорита? И где прячется метеорит, выпавший весной 1961 года?

Об этом должно говориться в эпилоге. Но он еще не написан. Метеоритная история не окончена. Ее допишут те, кому удастся найти небесные камни. Поиски их будут облегчены тем, что в Каргапольском районе отсутствуют скальные горные породы.



**РАЗЫСКИВАЕТСЯ МЕТЕОРИТ...** В Уральской комиссии по метеоритам имеется еще много данных о ненайденных и затерявшихся небесных камнях. Со страниц этой книги комиссия по метеоритам объявляет розыск пропавших без вести пришельцев из космоса.

1. Разыскивается метеорит без названия. Упал в одну из зим 80-х годов XIX века в городе Туринске, перед воротами дома священника А. Федюшина. Хранился в доме у Федюшина. После его смерти исчез.

Особые приметы: каменный, довольно больших размеров (лежал на блюде диаметром 40—50 см).

2. Разыскивается метеорит. Название забыто.

Упал в августе 1914 года на берег реки Тобол, в 7 километрах на юго-восток от города Кургана. Был найден ребятами, собиравшими ягоды. До 1935 года

хранился в Курганском краеведческом музее. Потом пропал.

Особые приметы: форма удлинненно-яйцевидная, размеры  $19 \times 9$  см.

3. Разыскивается метеорит без названия.

Наблюдался в июне 1918 года в селе Обдорске (ныне город Салехард). Искать следует в нескольких километрах севернее бывшего села Обдорска, за городской чертой Салехарда.

4. Разыскивается метеорит без названия.

Был найден в мае 1918 года в 300 метрах восточнее деревни Азевой Ирбитского района мальчиком Ф. Азевым и брошен им в омут речки Мурзы.

Особые приметы: ржаво-буроватый цвет; на поверхности — регмаглипты; при ударе выступают пятна с металлическим блеском; очень крепок — с трудом поддается дроблению.

Примечание: природные камни и бурые железняки в этой местности не встречаются.

5. Разыскивается метеорит без названия.

Наблюдался в июле 1935 года. Место падения по предварительным расчетам вблизи горы Денежкин Камень, в окрестностях поселка Золтанка.

6. Разыскивается метеорит без названия.

Наблюдался в мае 1938 года в Челябинской и Курганской областях. В конце полета рассыпался на множество искр. Существует предположение, что он «пролился» метеоритным дождем несколько южнее деревни Галкино Курганской области.

7. Разыскивается метеорит без названия.

Две глыбы, по описанию похожие на палласиты (железокаменные метеориты), были найдены охотниками в предвоенные годы в глухой лесной местности в Туринском районе Свердловской области и брошены ими там же. Особые приметы могут быть известны охотникам Туринского района.

**8. Разыскивается метеорит без названия.**

Болид наблюдался в июне 1948 года в Пермской области. Вероятное падение произошло к югу от Перми, в районе сел Платошан—Кукуштан, в середине полосы длиной около 26 километров.

**9. Разыскивается метеорит без названия.**

Наблюдался в Слободо-Туринском и Тугулымском районах в июле 1951 года. Падение должно было произойти на границе этих двух районов.

**10. Разыскивается метеорит без названия.**

Наблюдался в декабре 1954 года в городе Березники. Метеорит должен был упасть северо-восточнее деревни Большие Комиссары Пермской области.

**11. Разыскивается метеорит без названия.**

Наблюдался в январе 1956 года в Гаринском районе Свердловской области. По предположениям, метеоритный дождь «пролился» в Гаринском районе, в заболоченной таежной местности, вдалеке от населенных пунктов.

**12. Разыскивается метеорит без названия.**

Падение наблюдалось 30 мая 1965 года жителем Грязновым из города Верхняя Ляля. Метеорит упал в реку Ляля, в 20 километрах от города, вниз по течению реки.



## О г л а в л е н и е

Введение . . . . .	5
Каменная стрела . . . . .	10
Случай на Прямом взвозе . . . . .	13
Печь в Масляхах . . . . .	16
Небесный камень, зарытый в землю	19
Трижды пропавший . . . . .	22
Что такое хондра? . . . . .	25
«Весьма интересный представи- тель...» . . . . .	29
200 сообщений . . . . .	31
Об урагане и громе . . . . .	33
Портрет незнакомца . . . . .	35
Поиск, длившийся восемь лет . . . . .	37
Метеорит с надписью . . . . .	42
Говорят очевидцы . . . . .	48
Загадка Кунашака . . . . .	51
Находка колхозника . . . . .	56
Затонувшая глыба . . . . .	60
Приключения метеорита . . . . .	64
Разыскивается метеорит . . . . .	67



**Юдин И. А., Кузнецова Л. И.**  
Ю 16 Разыскивается метеорит. Свердловск,  
Средне-Уральское книжное издательство,  
1974

72 стр. с илл.

В книге рассказывается о метеоритах, приземлившись-  
ся на Урале и в Зауралье, и даются сведения о метеорити-  
ке. Предназначена широкому кругу читателей.

Ю 0264—089  
M158(03—73)

552

Иван Александрович Юдин  
Любовь Иосифовна Кузнецова

### РАЗЫСКИВАЕТСЯ МЕТЕОРИТ

Редактор А. Агатицкая. Художник А. Лебедев. Худо-  
жественный редактор Г. Кетов. Технический редактор  
Л. Голобокова. Корректор Н. Трубникова.

Сдано в набор 2/VIII 1973 г. Подписано в печать  
28/XI 1973 г. НС 19488. Бумага тип. № 1. Формат  
60×90/32. Уч.-изд. л. 2,4. Усл. печ. л. 2,2. Тираж 15 000.  
Заказ 331. Цена 9 коп.

Средне-Уральское книжное издательство, Свердловск,  
Мальшева, 24. Типография изд-ва «Уральский рабо-  
чий», Свердловск, пр. Ленина, 49.

9 коп.

СВЕРДЛОВСК,  
СРЕДНЕ-УРАЛЬСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

1974