

# Недостопримечательности

## Часть 8. Логойск, и что там упало

В Логойск я поехал просто так, а он мне понравился. Я бы даже подробно на нем остановился, если б не известная древнеримская поговорка *Logoyskus Logoiski hot zhopoi esch*, что в переводе с грубой латыни означает «Логойск — он и в провинции Африка Логойск». Этот город обладает некоторой дурманящей аурой и на карте Беларуси представляет собой самое заметное искривление, которое только и может существовать на неевклидовой плоскости нашей страны. В первое свое посещение я это почувствовал, но не понял. Во второй раз понял, но недооценил. Надо бы ехать в третий раз, но Земля уж слишком большая, а римляне все-таки правы, хоть они и вымерли.

Сейчас объясню в чем дело. Помимо важной культулоро..., культуторо..., курлтуолоро..., культурологической и просвещенск..., просвещещ..., образовательной функции сайт «Глобус Беларуси» в последнее время взял на себя благородную роль пропаганды астрономических знаний, как важной части формирования мировоззрения современного вменяемого человека. Замечу сразу, что тем, кто пользуется астрологическим прогнозом или лунным календарем огородника или внимательно следит за битвой экстрасенсов или раскрывает верхнюю и обе нижние чакры себе и ближним, оживляет мертвую воду и убивает воду живую и т. п., лучше смотреть от меня в другую сторону, потому что я буду над вами надмеваться и за вменяемых держать не буду.

Но вот, когда я читал про поиски геодезических пунктов дуги Струве, то отирал обеими руками скупые мужские, а если подворачивались под руку, то и чистые женские и светлые детские слёзы. Я упивался перед героическими потугами этих людей, и ощущал свою ничтожность и желание пресмыкаться перед ними. Я представлял, как ночами они планировали эти труднейшие экспедиции, как одновременно штудировали биографию Василия Яковлевича Струве, историю Пулковской обсерватории, учебник физической географии 6-го класса, как всесторонне изучали при этом само понятие «дуга», трактуя его с позиций дифференциальной геометрии, топологии, теории графов и т. п. И как тонкий луч света знаний прорезал то болото мракобесия, религии и суеверий, в которое все больше погружается наше общество. Когда-нибудь всех их вспомнят поименно, и поставят скромные каменные столбики вокруг столбов дуги Струве, и какая-нибудь безвестная жучка, пробегая мимо не преминет...

Стоп, сказал я себе! Я тоже должен добавить фотонов в этот светоч познания! Хватит кататься просто так и дешевым зубоскальством зарабатывать дешевую популярность. Благо и случай подвернулся уникальный. И повод тоже подвернулся — через шесть миллионов лет аккурат исполнится пятьдесят миллионов лет с тех пор, как в районе Логойска на Землю навернулось космическое нечто, которое неинтересно именуется — Логойский метеорит, и загадочно — *Логойская астроблема*.

Сначала небольшой ликбез. По разным оценкам, ежегодно на Землю из окружающего ее космического пространства выпадает несколько тысяч тонн разнообразной хрени. Хреновины небольшого размера, которые полностью сгорают в атмосфере, называются

«метеоры». Народная глупость окрестила их падающими звездами, а народная лень приписала возможность исполнения любого желания, загаданного до окончания полета. До поверхности Земли эта астрономическая перхоть не долетает по-любому, а иногда осчастлививает нас звездными дождями, которые представляют собой многочисленные осколки ядра поломавшейся кометы, орбиты которых пересекают земную орбиту. О самых красивых и продолжительных звездных дождях сообщают вечером по телевизору, одновременно приглашая полюбоваться редким астрономическим явлением. Я проверял неоднократно — выхожу любоваться я один, иногда с ребенком, но никогда — в компании земляков. Видно в это время народ слушает астрологический прогноз. Любоваться, как правило, особо нечем, что-то ничего с неба в ладони не сыпется, несмотря на телевизионные уверения.

Тело покрупнее, которое уже в принципе может достичь поверхности Земли называется метеоритом. Запомните, и не путайте — маленький называется «метеор», чуть побольше - «метеорит». Именно падение метеорита есть шанс увидеть, и даже подобрать небесный камешек или камень или булыжник, но имейте в виду — владеть им нельзя, все найденные метеориты подлежат сдаче в Академию наук. Надо сказать, что за весь наблюдаемый период, из всей примерно тонны, которая выпадает на многострадальную белорусскую землю в год, в Академии наук оказалось всего пять камушков. Да, именно так — за последние сто лет в распоряжение АН Беларуси поступило всего пять метеоритов. То ли не замечают, то ли не сдают. А небольшое раздумье еще раз наталкивает на тот факт, сколь ничтожен каждый конкретный человек перед Вселенной. Тут еще следует добавить, что неизвестно ни одного доказанного случая попадания метеорита в человека, а уж тем более смертоубийства. Т.е., формально, сосед по лестничной клетке оказывается гораздо опаснее, чем летящее из космоса нечто, ведь случаев смертоубийств соседями зафиксировано сколько угодно. Тем, не менее, соседа собственно никто и не боится, а вот метеоритов иной раз боятся до одури, хотя ни один метеорит пока не то что не убил человека, но даже и на дверь не плюнул и спичку в замок не забил.

Самые крупные метеориты, оставляющие яркий световой след и издающие громкие звуки называются «болиды». Про них долго рассказывать и не стоит, поскольку недавнее падение болида в Челябинске на пару дней наделало шума больше, чем что-то, что обычно показывают по телевизору, а уж насчет сравнения «суровых» челябинских мужиков с болидом не позубоскалили только ленивый и я. Заметьте, что кроме выбитых стекол никакого вреда нанесено не было, разве что самые робкие челябинцы обделались легким испугом.

А вот небесные тела еще больших размеров называются опять метеоритами, почему не знаю, спросите у ученых, они вам что-нибудь сокрут, как обычно. Всем известна раскрученная история Тунгусского метеорита, упавшего в глухой сибирской тайге рядом с рекой Подкаменная Тунгуска и наделавшего делов для местных белок и бурундуков, у которых полопались ореховые запасы, а также повалившего пару сотен гектаров кривоватого северного лесочка. Или вот знаменитый Сихотэ-Алиньский метеорит, лягнувшийся в 1947 году в районе Сихотэ-Алинь, также разметавший сосенки на пару сотен гектаров, и вызвавший нервные тики у белок и бурундуков. И опять никаких пострадавших не было.

Однако, то что упало в районе Логойска 45 миллионов лет назад было куда больше, и последствия были куда более серьезными, правда людей тогда еще не было. А были тогда на этой территории довольно-таки теплые заболоченные места, «нисуша-ниморе»,

современных аналогов таких рельефов не существует, и плескалась всякая мелкая беспозвоночная и хордовая хрень среди тропической растительности. Падение каменной глыбы диаметром полкилометра в поперечнике снесло все в радиусе тысячи километров, и вызвало, как пишут ученые, тотальный лесоповал, что вполне возможно, если б лес в то время был в наличии. Сам пришелец залег на глубине 1000 метров, где и находится в настоящее время. На месте его падения образовалось со временем аккуратное круглое озеро, которое со временем зарихтовал ледник. Ах, да — никаких динозавров не пострадало тоже, потому как к этому времени они к счастью для себя давно уже вымерли.

Обнаружили кратер случайно, во время очередного геологического бурения, году этак в 1978, потом еще лет 15 открещивались от того, что это — место падения метеорита. Когда же все-таки правда восторжествовала, ученые, как водится, сделали вид, что так было всегда. Например, кратер, оказывается, прекрасно просматривается из вертолета. И что тогда спрашивается, мешало его разглядеть раньше? И это только первый вопрос.

Второй вопрос у меня возник, когда я решил разыскать место падения, точнее его проекцию на поверхность современной земной коры. Однако, информация из интернета оказалась крайне противоречивой — разные источники разносили координаты эпицентра на километры друг от друга. Обращение к научным трудам тоже ничего не дало — одни академики относили место падения к деревне Малиновка, другие — к деревне Кузевичи, третьи отсылали к Плещеницам. Звонить в институт геологии я просто побоялся, дабы не прослыть недоучкой. А для себя принял следующее — где бы небесный гость не приземлился точно, влияние его на окружающую среду было столь мощным, что к какой-бы деревне я не пошел, что-нибудь да обнаружу. И не ошибся.

Итак, вашему вниманию предлагается небольшой несложный неустомительный маршрут оздоровительно-познавательной экскурсии «По следам астроблемы». На эту экскурсию можно отправляться семьей или небольшой компанией, совместив прикосновение к драматической истории нашей планеты с, например, пикником или даже с пьянкой на природе, если в Вашей компании отсутствуют дети. Пить при детях я считаю гнусной подлостью. А вот пить без детей я считаю очень-то даже и неплохим времяпрепровождением, хотя давно в этом не участвую.

Время экскурсии — ранняя осень, потому что проходит она по полю, которое к этому времени должно быть убрано. Погода должна быть солнечной, чтобы дети не простыли, когда будут носиться, если вы едете с детьми, или чтобы вы сам не простыли, если едете без детей, потому как местные условия дают возможность не только бухать на свежем воздухе, но и предаваться другим удовольствиям, часто приводящим к тому, что через несколько лет вы приедете снова на эту экскурсию теперь уже с детьми. Одиноким мечтателям экскурсия тоже подходит. В принципе, она подходит всем.

Итак, выходим на автостанции из автобуса и идем в сторону вот этого ФОК



За ним будет одинокий продуктовый магазин с алкашевой скамеечкой, а за ней начнется она



ДОРОГА К МЕТЕОРИТУ

На экскурсионной тропе расположены пункты отдыха.



Здесь вы можете передохнуть с дороги, просто поваляться, посидеть-поразмышлять о бренности-пользе всего сущего, в зависимости от того, нытик вы или оптимист, а также предаться разврату, почему бы и нет?

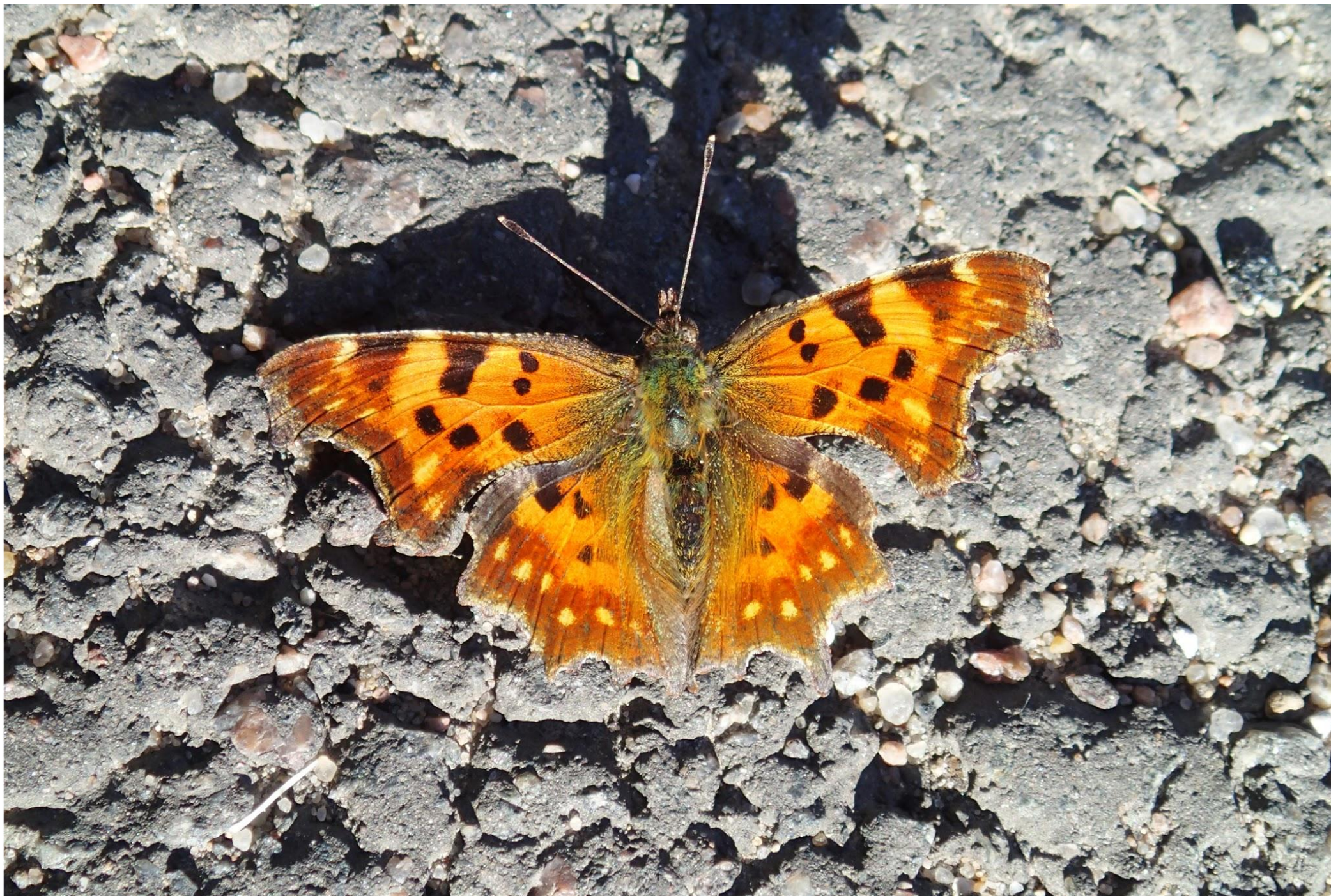
Можно заняться сбором цветов







А можно и побегать за пугливыми бабочками.



Имеются на тропе пункты питания



и общественные туалеты.



Собственно, как только почувствуете некоторое утомление от прогулки, можете считать, что вы достигли цели. Встаньте на цыпочки и обернитесь...

Вот он — кратер!



Постойте немного, оцените величие момента. Вы соприкоснулись с одним из величайших событий в земной летописи! Подобный удар, и поднятые им тучи пыли, вполне возможно послужили началом очередного оледенения Земли, и вызвали очередную смену флоры и фауны. Логойский метеорит как бы смахнул с поверхности земли шахматные фигуры, чтобы можно было начать новую партию с новой расстановки новых фигур. Вот она — экзотика, которая под ногами, нужно только не полениться нагнуться и подобрать.

Обратите внимание на характерную складчатость местности





По мнению ученых такая складчатость вызвана именно метеоритным ударом. Интересно, а чем же тогда они объясняли ее до открытия метеорита? Что-то, типа «Типичный белорусский пейзаж».

Нелюбопытные люди могут считать экскурсию завершенной и просто погулять так. А вот для любопытных Логойск не сможет скрыть свое двойное дно...

Падение метеорита даром не прошло. С момента открытия в Логойске существует тайный культ Великого Метеоризма, на следы которого в городе натыкаешься там и сям.

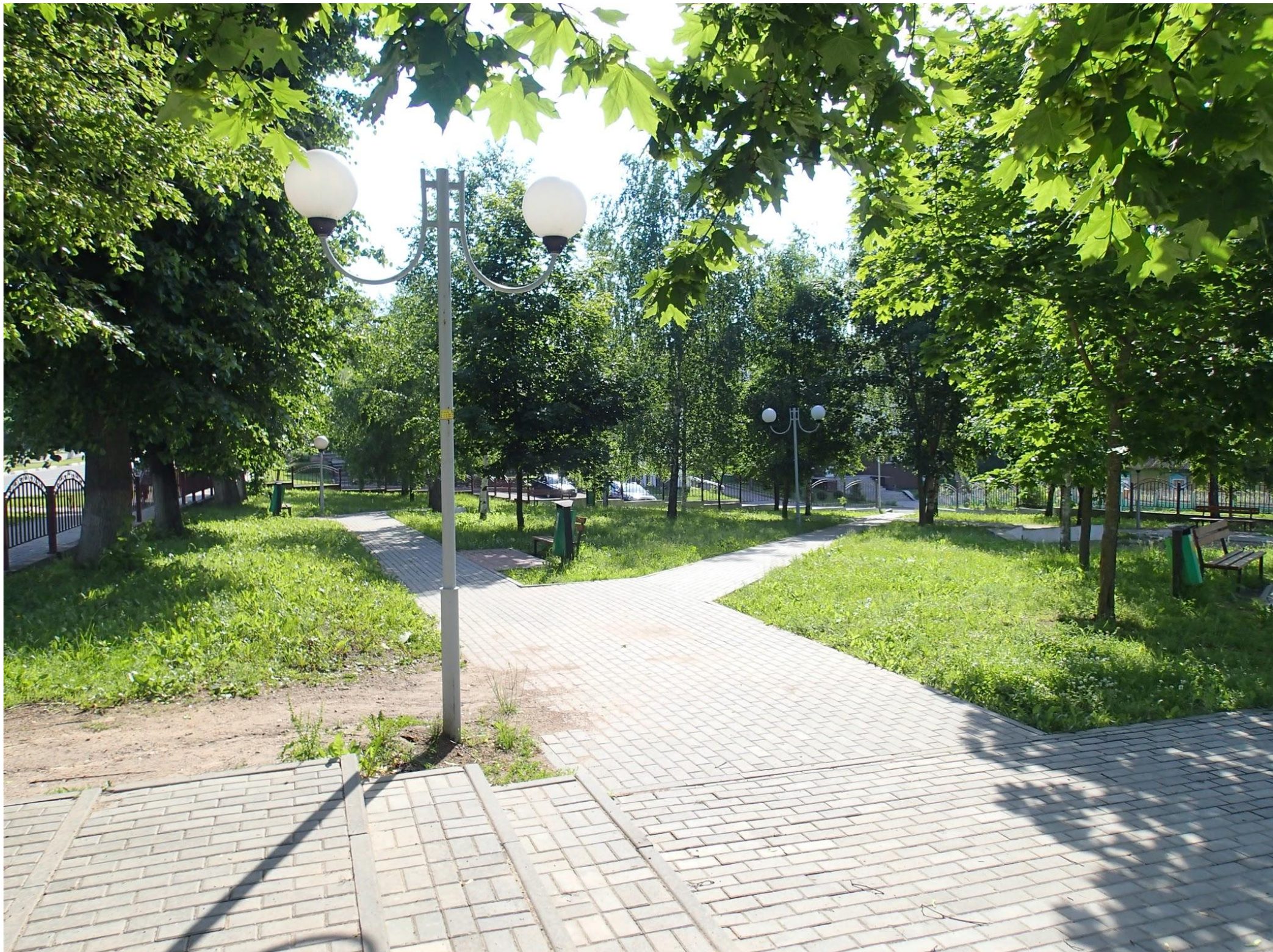


Под видом мелкой городской скульптуры виден откровенный метеоритный идол, которому поклоняются адепты секты.



А это что — как не замаскированный объект поклонения?

Более того — в Логойске имеется самый настоящий кромлех! Для того, чтобы его хорошо замаскировать, три рядом растущих дерева назвали мини-дендропарком, поставив рядом скамейку и фонарь.





Вот он, идол родименький!

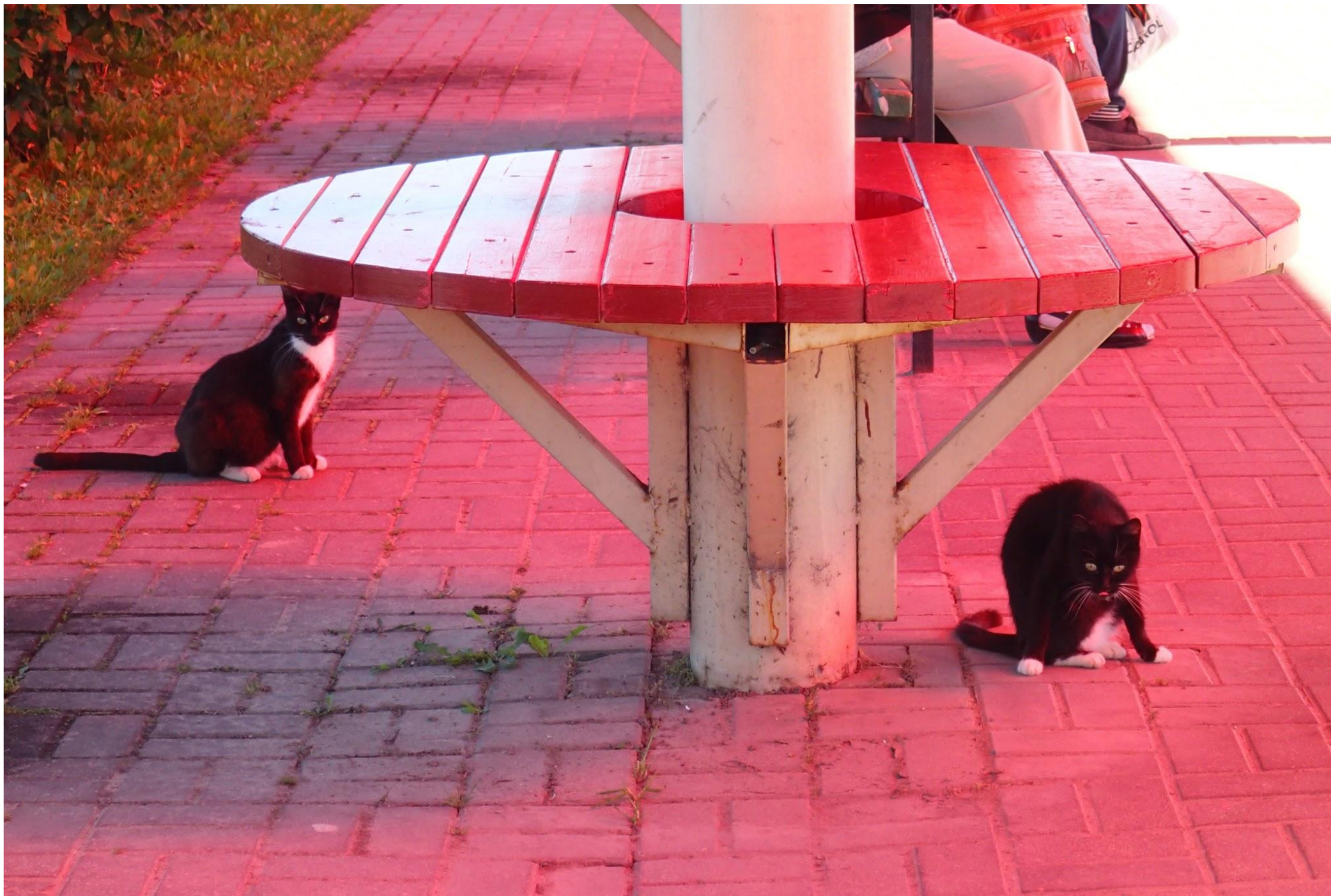
Так что побродите по Логойску, порешайте этот квест самостоятельно, а я вам еще пару хинтов подброшу. Вот скажем, кому еще, как не идолопоклонникам придет в голову рядовую провинциальную гостиницу, где графин со стаканами в номере, и кофе на завтрак наливают в стакан прямо из жестяного чайника, назвать выскопарным словом «Олимп»?



Для чего этот валун покрашен в желтый цвет?



И почему тротуарная плитка в Логойске имеет розовый цвет?



Меня могут спросить — а возможна ли подобная катастрофа в настоящее время и что с нами будет?..

Да! Возможна!!! и не просто возможна, она непременно случится и очень скоро, и все погибнут! Спасутся только те, кто уверует в неизреченную милость и всеохватную мудрость Величайшего из Величайших, Непознаваемого, Всеведущего, Ослепительного и Грозного Доб...

... ой, простите, это кусок из другого варианта этого текста, который был подготовлен для одного мракобесного форума. :)

А вообще, конечно вряд ли. В последнее время, падение космических гостей на земную поверхность стало очень редким по сравнению с ранней геологической историей Земли. По всей видимости, крупный мусор, который плавал по Солнечной системе, Земля и другие планеты, уже давно практически собрали, осталась всякая мелочь для науки, да и ту потиху приворывают. Тут куда больше само неразумное человечество для себя угрозу представляет. Так что, берегите себя, уважаемые люди!

Спасибо за внимание!