

Мыс Могильный – аномальная зона Томской области

Аномальные места, где наблюдаются необъяснимые явления – миражи, круги и пиктограммы на полях, энергоактивные и геопатогенные зоны, всегда привлекали внимание простых людей, любителей эзотерики и учёных. Таких мест на Земле бесчисленное множество, в том числе на территории России.

Есть одно аномальное место и на территории Томской области – это Могильный мыс в Чаинском районе, расположенный в пяти километрах от нежилого посёлка Восточный и в 15 – от посёлка Варгатёр. Мыс представляет собой узкий песчаный участок суши длиной около 300 метров, возвышающийся на 20–30 метров над окружающими его болотами. Его форма одним напоминает громадный утюг, другим – большую лодку, стоящую в болоте. Остров густо зарос могучими кедрами, высотой до 50 метров, где даже в солнечные дни сумрачно и прохладно, и наблюдается постоянно слабый ветерок. Над мысом даже в солнечные дни стоит туман или дымка.

Местные жители говорят, что при приближении к мысу у человека учащается сердцебиение, возникает непонятное беспокойство, порой переходящее в ужас и страх. Резко поднимается давление, в голове начинает стучать, усиливается чувство безысходности. Место у жителей считается запретным. Ни шишкобои, ни охотники туда не ходят. Даже собаки, говорят, туда не идут. Ни птиц, ни каких-либо животных. Однако деревья здесь растут быстрее, а и травы гуще, чем в ближайшем районе. А в расположенных недалеко от острова озерах в большом количестве водятся караси почти чёрного цвета.

Впервые Могильный мыс как аномальную зону описал в 1984 году журналист из Свердловска Михаил Глухов, который находился здесь в творческой командировке. В посёлках Восточном и Варгатёре он со слов местных жителей записал несколько необычных историй, связанных с Могильным мысом. Заинтересовавшись этим, он даже посетил мыс и передал свои ощущения. Материалы своих «исследований» он опубликовал в одной из свердловских газет.

После этого учёными, любителями эзотеризма и просто туристами было снаряжено несколько экспедиций для исследования Могильного мыса. Их участники собрали и записали рассказы местных жителей. И вот уже почти 40 лет они стараются разгадать загадку Могильного мыса. Однако до настоящего времени внятного объяснения этим явлениям нет.

Чего только с подачи М. Глухова не писали в прессе о необычном острове среди болот и его аномальности. Так, жительница пос. Варгатёр М. Е. Шабашникова рассказала Глухову, что в 1947 году её отец с матерью и дядей ходили

за грибами на мыс. К полудню они остановились на небольшой полянке на острове, и отец с матерью начали раскладывать на платке припасы, чтобы перекусить. А дядя сел на поваленное дерево. Когда они обернулись, чтобы его позвать к трапезе, то дяди на месте не оказалось. Супруги искали родственника до вечера, но так и не нашли. Исчез бесследно неизвестно куда.

И. А. Троицкий из пос. Восточного вспоминает, что в начале 1950-х годов, будучи мальчишкой, пас колхозных коров. Однажды одна корова убежала на Могильный мыс (только непонятно, как она через болото в пять километров туда пробралась). Юный пастух отправился на мыс за ней, где и обнаружил её, стоящую неподвижно и никак не реагирующую на его окрики. Он дотронулся до неё: корова была холодной и как бы резиновой, и его охватил ужас. Он закричал. От крика корова ожила, замычала и бросилась бежать по болоту в сторону деревни, не разбирая дороги, ломая на своём пути мелкий кустарник.

Некоторые жители Варгатёра считают, что до 70-х годов XX века рядом с мысом находился могильник отработанных радиоактивных отходов Сибирского химического комбината, которые по узкоколейке вывозили сюда и просто сбрасывали в болото. Работы эти якобы производили заключённые, осуждённые на длительные сроки за особо тяжкие преступления. Другие утверждают, что неподалёку от мыса падали отработанные ступени космических ракет, запущенных с космодрома Байконур. Однако исследователями следов загрязнения гептилом здесь не обнаружено, а обломки отработанных ступеней ракет падали в соседнем Колпашевском районе.

А ещё местные жители поведали исследователям, что они на мысе видели в лунные ночи таинственных небольших существ – гномов, которые живут здесь в глубоких норах под корнями кедров и питаются рыбой, которая в изобилии водится в ближайших озёрах. А старики из близлежащих посёлков, наоборот, считают, что никаких гномов на Могильном мысе нет, а появляющиеся маленькие фигурки – это призраки, встающие из древних могил, расположенных на острове.

Действительно, по мнению археологов Томского государственного университета, на территории Могильного мыса обнаружены древние захоронения (отсюда, вероятно, и название – Могильный мыс), относящиеся, по их мнению, к исчезнувшей ещё в дохристианскую эпоху кулайской культуре. А побывавший здесь парапсихолог красноярец Сергей Пустояров уверен, что древние капища, а также скрытые под многометровой толщей земли языческие святилища (а таким, по его мнению, является Могильный мыс) являются источниками «энергии вектора искро» – излучения, которое, по мнению современных эзотериков, проникает в наш мир из мира мёртвых. Свообразными «воротами» для таких энергий являются древние захоронения, устройство которых осуществлялось жрецами особым способом, известным только им. Подобные тонкие излучения вызывают у людей чувство безотчётного ужаса, связанного с подсознательным страхом смерти.

Местные жители также рассказывали приезжим исследователям, что над мысом регулярно появляются НЛО, и что здесь находится их база. Иногда, говорили они, со стороны мыса доносятся звуки, напоминающие раскаты грома

или работающего реактивного двигателя. Старожилы уверяют, что в середине 80-х годов в районе Могильного мыса потерпел катастрофу неопознанный объект, и его светящиеся обломки падали с большим разбросом (в последующем никаких обломков не обнаружили). Действительно, 26 февраля 1984 года над территорией Томской области многочисленные очевидцы видели взрыв яркого объекта с хвостом оранжевого цвета, который впоследствии получил официальное название «Томский болид».

В 1985 году члены экспедиции, организованной газетой «Комсомольская правда», наблюдали зависшие над Могильным мысом три светящихся шара молочно-белого цвета в виде равнобедренного треугольника, который, быстро вращаясь, направился к земле и исчез в кедрах.

Некоторые исследователи считают, что необъяснимые явления, происходящие на мысе, имеют вполне земную природу. Так, новосибирские геологи утверждают, что под мысом находятся богатые железные руды, расположенные всего в 10 метрах от поверхности. Они создают магнитные поля, которые усиливаются мощным геологическим разломом, проходящим через этот район. Всё это, по их мнению, и может приводить к наблюдаемым аномальным явлениям на мысе.

В 2004-м на Могильном мысе побывал туристско-экспедиционный отряд «Искатель» из 12 человек под руководством Олега Анатольевича Смолякова. С ними был и известный томский специалист по аномальным явлениям Виктор Фёфелов. Отряд с помощью специальных приборов (дозиметра, металлоискателей, GPS-компыаса и др.) неделю исследовал территорию Могильного мыса. По результатам работ О. А. Смоляков заявил: «Ничего геопатогенного нет!». А Фёфелов, измерявший уровень радиации на мысе, сказал, что «место курортное». Так что ничего существенного, аномального или сверхъестественного на мысе они не обнаружили.

Могильным мысом и причинами его аномальности интересовался Николай Георгиевич Лебедев, известный петроградский специалист по аномальным явлениям. Он получил в Томском геологическом фонде материалы высокоточных магнитных измерений (масштаба 1:50000), проведённых в этом районе с помощью самолёта «АН-2» и магнитометра ММ 305 (Отчёт № 3077) по опорной сети на высоте 150–170 метров со скоростью 180 км/час. Один из маршрутов проходил поперёк Могильного мыса. Целью съёмки было выявление магнитных глубоко погребённых (на 3–7 километров) аномалий. После детальной обработки магнитограмм оказалось, что прямо под мысом, на глубине не более 10 метров, находится слабомагнитная аномалия диаметром 350–400 метров. По данным профессора ТПУ С. И. Арбузова, геология района здесь такова, что никаких эндогенных (внутренних) образований в принципе нет. По-видимому, здесь в далёком прошлом упал железный метеорит.

Один из исследователей, Н. Г. Лебедев, с тремя спутниками и трактористом в сентябре 2018 года на болотоходе посетили Могильный мыс. И вот что он пишет о своих ощущениях: «Пока мои товарищи ставили палатку, я пошёл осматривать остров. Ни сердцебиения, ни тревоги я не ощущал. Никто за мной не шёл. Всё было абсолютно обычно. То же самое было и у товарищей. У всех

сон был абсолютно нормальный, и спали мы без происшествий. Показания дозиметра – около 10 мкР/ч (фон) на всей площади острова. Гумусовый слой в верхней части острова – в штык лопаты. Ниже – сероватый слой земли, суглинок. До глины мы не дошли. Встречаются здесь заросли крапивы, бузины, кусты акации, много малины. Это явные следы пребывания людей. Но остров постигла экологическая катастрофа: непарный сибирский шелкопряд оголил почти все кедры до самых верхушек. Это почти мёртвый кедрчак – кора от деревьев уже отваливается. Нашли только один кедр в три обхвата, и тот погибший». Так что и группа Н. Г. Лебедева не обнаружила никаких аномалий на мысе. Его рекомендации: нужны на острове детальные геолого-геофизические исследования с бурением скважин и обязательным привлечением археологов.

Так как я родился в пос. Варгатёр, мне было тоже интересно узнать какие-нибудь подробности о необычных явлениях, происходящих на Могильном мысе. Я расспрашивал о необычности этого острова на болоте своих двоюродных братьев Бакушкиных – Василия и Петра, родившихся тоже в 30-е годы в Варгатёре и живших там до 1952 года. Они говорили, что ничего аномального не замечали и не слышали, а остров этот среди болот в то время назывался Кедровым, так как был сплошь заросший могучими кедрами. Разве что удивлял их сам песчаный остров среди бескрайнего болота. Также они рассказывали, что наши родители – мой отец Яков с дедом Василием Пшеничкины и их отец Семён Бакушкин с друзьями в 30-е годы прошлого столетия жили в Варгатёре. Когда двоюродные братья подросли, они в конце 40-х и в начале 50-х ходили бить шишки на этот остров и ловить рыбу (карасей и окуней) в близлежащих озерах.

Сопоставив некоторые опубликованные материалы по аномальности Могильного мыса, я выдвигаю следующие гипотезы.

1. Остров среди болот – Могильный мыс – это курган кулайской культуры, образованный искусственно на месте падения железного метеорита, упавшего, возможно, в начале железного века (на рубеже первого тысячелетия н. э.), в результате чего и образовалась магнитная аномалия, располагающаяся на глубине около 10 метров. В этой местности в то время проживали люди (этнос), относимые теперь к кулайской культуре. В то время ландшафт был совсем другой и на месте нынешнего болота было, по-видимому, большое озеро.

Падение необычного яркого, грохочущего небесного тела так поразило местных жителей (кулайцев), что место падения метеорита для них стало культовым местом, и они стали здесь насыпать удлинённый курган, где хоронили умерших сородичей. По данным археологов такие удлинённые курганы кулайской культуры встречаются в Верхнем и Среднем Приобье, где тела покойников укладывали в погребальные ящики (или лодки, если хоронили у реки) и помещали в погребальные ямы головой на северо-восток (судя по карте, Могильный мыс как раз и ориентирован в северо-восточном направлении). После полного заполнения площадки покойниками она засыпалась грунтом и начинались очередные захоронения. Ориентированное погребальное пространство кулайского некрополя, таким образом, имеет несколько слоёв захоронений. Так курган постепенно рос в высоту и имел удлинённую

форму. А землю для кургана они, возможно, брали на месте, где образовалось впоследствии современное Копанное озеро, расположенное недалеко от мыса, или в районе пос. Варгатёр, где в юго-западной части села имеется явно искусственного происхождения глубокая выемка, заполненная водой – озеро, уровень которого ниже уровня реки Чаи, протекающей в сотне метров от него.

По-видимому, гора Кулайка (гора духов, гора предков, от селькупского) на берегу реки Чаи у села Подгорного – тоже курган, частично размытый за историческое время рекой Чаей. И, судя по цветным фотографиям обнажения размытой горы, она имеет явное послойное строение (что хорошо видно по цвету слоёв) и искусственное происхождение. Поэтому в пойме реки надо тоже проводить археологические раскопки для обнаружения артефактов и пополнения ими музея кулайской культуры в селе Подгорном.

2. Что касается ветерка, отмечаемого некоторыми посетителями Могильного мыса, то это объясняется чисто физически. Сплошной кедрач на мысе всегда создаёт сумрачность и прохладу, туда слабо проникают солнечные лучи. И по сравнению с окружающим открытым болотом в солнечный день температура там будет несколько ниже, чем на прогретом солнцем болоте. В силу разности температур на болоте и мысе возникает движение воздуха: в солнечный день с мыса, с припочвенной части холодный воздух будет двигаться в сторону болота, а с болота тёплый воздух – на мыс. В холодное время (в пасмурные дни) – наоборот: более тёплый воздух с мыса будет двигаться в сторону болота, а более холодный – в сторону мыса. Поэтому на мысе почти постоянно слабый ветерок. Это можно проверить в домашних условиях – откройте окно в комнате зимой или летом и всегда почувствуете движение воздуха холодного или тёплого в комнату и из комнаты.

3. Теперь что касается явления, происходящего с посетителями острова: учащённое сердцебиение, ощущение непонятного беспокойства, появление чувства страха, резкого подъёма давления, стука в голове и прочее.

В фильме «Сибириада» хорошо показана вся эта аномальность и чертовщина, происходящая с героем Алексеем Устюжаниным (актёр Н. Михалков), когда он посетил пробуренную им на нефть до войны скважину на болоте.

Вся эта «аномальность» заключается в выбросе на болотах большого количества газа – метана, который образуется в результате разложения растительных остатков на дне болота без доступа воздуха и выходит на поверхность в виде пузырьков газа. Метан – газ без цвета и запаха, плохо растворяется в воде, почти в два раза легче воздуха (вот почему он скапливается на острове в кедраче).

Метан относится к токсичным веществам, обладает слабым наркотическим действием и губительно воздействует на психику человека и животных. Вот симптомы воздействия метана на психику человека: поражается центральная нервная система, увеличивается объём дыхания, учащается пульс, нарушается координация движения, возникает внезапный безотчётный страх, паника, диссоциация (человек начинает видеть себя как бы со стороны), жуткие и пугающие галлюцинации, видения, психозы. При содержании метана в воздухе более 30 % он может убить человека и животное. При определённых соотно-

шениях метана и воздуха смесь может самовозгораться. Вот почему нередко на болотах ночью видны огоньки. Это может быть и причиной самопроизвольных пожаров в тайге рядом с болотом.

А теперь сравните это с описанными выше ощущениями некоторых посетителей острова... Никаких аномальных явлений – виноват во всём этом метан! В разное время и в разные годы количество выделяемого болотами метана может сильно меняться. Поэтому кто-то из посетителей мыса ничего не ощущал, а кому-то становилось страшно. Психика у людей разная.

Таким образом, для окончательного прояснения всех аномальных явлений необходимо провести на Могильном мысе комплексные геолого-геофизические исследования с обязательным бурением скважин и привлечением археологов и экологов.

*Анатолий ПШЕНИЧКИН,
кандидат геолого-минералогических наук,
заслуженный геолог РФ*