Ледяные блины на реке

(удивительное явление природы)

Увидеть такое – редкость. Огромный ледяной блин, как бы «вырезанный» по линии, прочерченной гигантским циркулем, кружит по речной поверхности-сковороде.

Вот как описывают это явление очевидцы:

«Мы с другом устроили экстремальную велосипедную прогулку после разгула стихии по снежным заносам. По пути заехали в Прикубанский лес, в районе местной дамбы. Потом спустились к реке. Мне сразу показалась необычной поблескивающая полоска воды посреди ледяного плена реки. Очень ровная тонкая бороздка была словно проплавлена или пробита вглубь. Приглядевшись, мы с другом поняли, что она округлой формы, а внутри этого водного кольца движется свободно вращающийся ледяной круг. От берега его отделяли примерно 3 метра. Но мы не рискнули запрыгнуть на его поверхность. Просто сняли видео и сделали фотографии».

«Сам круг в диаметре составляет 6,5 метра. За две минуты он делает полный оборот вокруг своей оси, причем против часовой стрелки. Сложно определить, но примерная толщина промерзания блина достигает 20 сантиметров. А раскручивает его внизу под ледяной твердью течение реки. В общем, мы с ребятами вспомнили детство и от души прокатились на этом круге, как на карусели. Кстати, здесь не одни мы такие. От берега рукой подать и глубина небольшая. А люди хотят экстрима и съезжаются со всего района. Синоптики обещают мороз, так что карусель не растает и ещё больше недели порадует местных (Краснодарский жителей». край, 2014r.

Кто и как сотворил эту ледяную и геометрически правильную «аномалию»? Как были «испечены» эти блины, и в какой чудо «печи»? На память по аналогии приходят уфоло-







гические байки о кругах на полях. Неужели НЛО?...

Спектр даваемых объяснений, как всегда, весьма широк.

Так, например, местный эзотерик, житель Армавира, явно не пользуясь «Бритвой Оккама», режет свою правду:

«Всё дело, конечно же, в космическом эфире – базовой физической материи Вселенной. Из атомов состоят молекулы и другие её тела. И лавина частиц эфира потоком несётся со скоростью больше света, в том числе и к Земле. В особых местах заряда эта энергия творения по теории случайности попадает в земные разломы. Как это произошло в нашем случае. Ведь они есть в районе между городами Армавиром и Новокубанском. В ближайшее время спеииалисты планируют изучить взаимосвязь явления ледяного круга с сейсмическими и тектоническими процессами, наблюдающимися в данном разломе».

Один старшеклассник, не прогуливающий уроков физики, на это заметил: – «Что за псевдонаучный бред?»

Из представленных фотографий видно, что явление это хоть и редкое, но не уникальное. Подобное происходит при выполнении строго определённых условий. Каких?

Очевидцы утверждают, что обычно явление вращения круглых льдин вокруг своей оси можно наблюдать в конце осени, на реках с небольшим течением, когда вода ещё не успевает окончательно заледенеть.

А вот как себе объясняет это явление один любитель природы:

«Правда, интересное явление? В этом месте у реки, вот уже много лет, стоит постоянный сувой — водоворот. И после каждого ночного снегопада я бегу любоваться этой картинкой. Падает снежинка, другая, слепляются между собой... Плывут по реке пластинки, так называемого «сала» из мокрого сне-







га. И все они центростремительным ускорением сгоняются в центр водоворота. Ну, как чаинки в стакане чая, когда сахар ложечкой размешиваешь. Потом, по утру, морозец прихватит этот блин, и он становится уже твёрдым. Разрастаясь в размерах, он начинает касаться берегового припая и, таким образом, шлифуется до идеально ровной формы. Другого объяснения у меня просто нет. На этой речке два таких места. Один сувой не такой ровный, и блин там получается квадратный или другой формы. Но он долго не сохраняется и рассыпается. А вот во втором месте всегда получается блин идеальной формы. На нём очень любят кататься оляпки и утки, которые задерживаются с отлётом. Уморительная картина. Прямо настоящая лесная карусель!».

Это объяснение больше похоже на правду, но очевидно, что это не вся правда. Если присмотреться к фотографиям, то обнаруживается возникновение вокруг материнской льдины большого количества малых круглых льдинок. А на двух последних фотографиях, видно, что возможно и их самостоятельное существование. При этом льдинки имеют практически одинаковый размер.





И это замечательно, что загадка до конца не разгадана, тайна бросает нам вызов, обещая интеллектуальное удовольствие от предстоящего научного расследования... Ведь по словам Эйнштейна – радость видеть и понимать есть самый прекрасный дар природы.

(По материалам интернета)