

УДК 551.11

***О НЕОБЪЯСНИМОМ В КОНТЕКСТЕ ТЕОРИИ ИЗНАЧАЛЬНО
ГИДРИДНОЙ ЗЕМЛИ***

Чугунов А.Д.

*студент Института металлургии и химической технологии им. С.Б. Леонова,
Иркутский национальный исследовательский технический университет,
Иркутск, Россия*

Жамсаранжапова Т.Д.

*студентка Института металлургии и химической технологии им. С.Б.
Леонова,
Иркутский национальный исследовательский технический университет,
Иркутск, Россия*

Аннотация

Данная статья посвящена проблемам аномальных зон. Проанализированы факты и особенности, связанные с данными зонами, и приведено их объяснение с точки зрения теории изначально гидридной Земли. Заключается, что взрыв в тайге Челябинской об. и г. Сасове являлся надземным объемным взрывом дегазирующегося из недр планеты водорода, в то время как аномалии в Тункинской долине и Долине лунных кратеров являются следствиями подземных взрывов водородно-силановых смесей.

Ключевые слова: челябинская аномалия, Тункинская долина, Долина лунных кратеров, Сасово, теория изначально-гидридной Земли.

***ABOUT THE UNKNOWN IN THE CONTEXT OF THE THEORY OF
PRIMORDIAL HYDRIDIC EARTH***

Chuginov A.D.

a student of the Institute of metallurgy and chemical technology name of S.B. Leonov,

*National national research technical university,
Irkutsk, Russia*

Zhamsaranzhapova T.D.

*a student of the Institute of metallurgy and chemical technology name of S.B. Leonov,
National national research technical university,
Irkutsk, Russia*

Annotation

This article is dedicated to the problems of anomalous zones. Analyzed the facts and features, associated with these zones, and their explanation is explained from the point of view of the theory of the primarily hydride Earth. Concluded, that the explosion in the taiga of Chelyabinsk ob. and Sasovo was an above-ground volumetric explosion of hydrogen, degassing from the depths of the planet, while the anomalies in the Tunkin valley and the Valley of lunar craters are the consequences of underground explosions of hydrogen-silane composition.

Keywords: Chelyabinsk anomaly, Tunkin valley, Valley of lunar craters, Sasovo, the theory of the primarily hydride Earth.

На нашей планете достаточно часто возникают загадочные явления и феномены. Так, 5 августа 2015 г. в тайге Челябинской об. была найдена аномальная зона – на небольшой территории в одну сторону были повалены деревья [1]. Антропогенного воздействия не обнаружено. Гипотеза о локальном вихре себя не оправдала, так как отсутствовали пути выхода, свойственных ему. Гипотеза карстового провала не в состоянии объяснить того, что деревья, стоящие по периметру зоны были опалены сверху. Экспертами было установлено, что в данном месте двумя месяцами ранее на некоторой высоте произошел взрыв вследствие химической реакции. Однако не было обнаружено продуктов данной реакции. Никаких химических предприятий по близости также нет.

Версию о метеорите также можно считать не состоятельной, так как не было обнаружено его осколков, а также воронки от взрыва. Существует предположение, что воронка была очень небольшой в размерах и к моменту обнаружения успела зарости. Однако до сих пор произошедшее не может найти адекватного научного объяснения.

Если посмотреть историю, то можно обнаружить, что подобные явления происходили раньше и в других местах. Так, например, подобный «лесоповал» посреди леса был обнаружен в Тункинской долине [2]. В дополнении к вышеописанным особенностям аномалии в данном месте наблюдались вывороченные из породы многотонные каменные глыбы, что невозможно объяснить действием урагана. Оползни в данном районе не проявляются, в то время как землетрясение не проявляет себя локально.

Гораздо больших масштабах похожая аномалия, наблюдается в Долине лунных кратеров, расположенной в шт. Айдахо (США). Данная территория не пригодна для существования даже насекомых. Необходимо отметить, что ранее в Долине проявлялась активная геологическая активность.

12 апреля 1991 года на окраине г. Сасово Рязанской об. произошел мощный взрыв [3]. Позже эксперты оценили его в 30 т тротилового эквивалента. Однако обнаруженная взрывная воронка соответствовала мощности взрыва лишь в 2 тонны. Жертв удалось избежать только благодаря тому, что взрыв произошел ночью и в нежилой зоне города. Однако во многих домах были выбиты наружу окна и двери; с домов были сорваны крыши; выбиты канализационные люки, разорваны трубопроводы. Деревья, как и в предыдущих случаях, были повалены ударной волной в одну сторону, а именно к эпицентру взрыва.

По характеру разрушений описанный взрыв соответствовал объемному. Однако никаких военных учений или испытаний в тех районах не проводилось. Как и в вышеописанных случаях, не было найдено никаких осколков метеорита или продуктов химической реакции взрыва. Было установлено, что деревья были подвергнуты температуре более, чем в тысячу градусов, в то время как

растительность непосредственно в эпицентре взрыва не только не полегла, но даже не испытала воздействия данной температуры.

Впоследствии в России было найдено более десятка воронок от подобных взрывов. Регистрировались они и раньше, в том числе и за границей.

Во всех этих случаях, крупных или локальных, исследователи и ученые сходятся во мнении, что имело место действие неизвестных пока еще сил природы. Объяснение всей совокупности особенностей, связанных с данными феноменами, с научной точки зрения является актуальной задачей.

В этой связи стоит обратиться к теории изначально гидридной Земли, с помощью которой в работе [4] дается объяснение Тунгусскому феномену. В рамках данной теории взрыв в челябинской тайге, а также вблизи Сасово, как и известный тунгусский, являются объемными взрывами дегазирующегося из ядра Земли водорода.

Несколько иная картина наблюдается в двух других вышеописанных случаях. В рифтогенных и различных тектонически активных зонах, которыми являются Тункинская долина и Долина лунных кратеров, мантия, представленная по металлогидридной теории Земли, сплавами различных металлов, преимущественно с кремнием, близко подходит к поверхности. У поверхности интерметаллические клинья имеют возможность окислиться, причем как водой, содержащейся в коре, так и различными кислородсодержащими минералами и веществами. Образующиеся в ходе окисления различные газы, такие как силаны, и водород, сопровождающий все процессы рифтогенеза, способны покинуть зону реакции, уходя вверх. У поверхности данные газы смешиваясь с кислородом воздуха (первый контакт силанов с атмосферой происходит уже на глубине нескольких метров), образуют взрывоопасную смесь. В случае подрыва данной смеси может произойти мощный подземный взрыв, который способен ломать деревья и выламывать каменные глыбы из породы, что и можно наблюдать в случае Тункинской долины и Долины лунных кратеров.

Таким образом, многочисленные различные аномалии могут быть научно объяснены с позиций теории изначально гидридной Земли. При этом явления в Челябинской области и г. Сасове объясняются локальными надземным объемными взрывами водорода, тогда как взрывы в Тункинской долине и Долине лунных кратеров – подземными взрывами водородно-силановой смеси.

Библиографический список:

1. Интернет-ресурс. URL: <http://www.vseneprostatok.ru/2015/08/podchelyabinskom-obnaruzhen-anomalnyiy-lesopoval/>
2. Ларин В.Н. Наша Земля (происхождение, состав, строение и развитие изначально гидридной Земли) / М.: Агар, 2005.
3. Никонов А.П. Верхом на бомбе. Судьба планеты Земля и ее обитателей // ЭНАС, Санкт- Петербург, 2008.
4. Чугунов А.Д., Жамсаранжапова Т.Д. Загадка Тунгусского метеорита в контексте теории изначально гидридной Земли // Дневник науки. 2017. №6 [Электронный ресурс].URL: http://www.dnevniknauki.ru/images/publications/2017/6/geoscience/Chugunov_Zhamsaranzhapova.pdf