

## Круги на полях.

«Круги на полях» - явление, о котором написано много статей и книг.

«Круги на полях» - популярная тема веб-сайтов и других средств массовой информации (СМИ).

СМИ очень успешно создают представление о том, что все «Круги на полях» : результат мистификации (человеческие шалости на полях с досками, с лазером, с оборудованием GPS);

результат действия инопланетян;

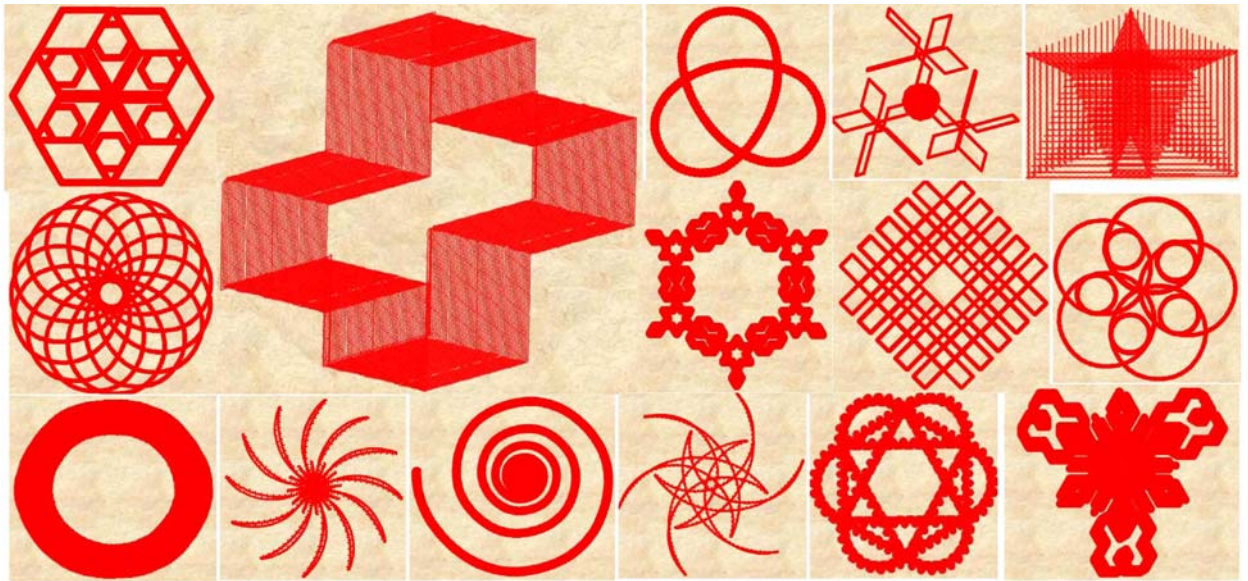
результат электромагнитного облучения растений Неопознанными Летающими Объектами (НЛО) и иными, зачастую фантастическими, объектами.

Распространению таких представлений средствами массовой информации способствует нежелание или неспособность академической науки дать своё объяснение природы сложных рисунков «Круги на полях» или признать научные объяснения, созданные вне академических учреждений. Вопреки представлениям, распространяемым СМИ, доказано, что геометрически сложные и иные рисунки «Круги на полях» возникают естественным путём при мгновенном образовании пустот (трещин) в пористых горных породах, над которыми расположены поля с растениями <http://nyos.lv/en/krugi-na-poljah/fizika-steblevogo-poleganija-rastenij-v-krugah-na-poljah-30643>.

В горных породах при образовании трещин возникают электромагнитные и акустические (в том числе инфразвуковые) излучения, которые оказывают влияние на все биологические и НЛО объекты, которые находятся в районе рисунков «Круги на полях» и в прилегающем пространстве.

В области рисунков «Круги на полях», люди под воздействием электромагнитных и инфразвуковых излучений, могут ощущать недомогание, головную боль, головокружение, тошноту, тревогу, слабость. При этом у людей возможна галлюцинация, описываемая в виде инопланетян и других необычных объектов и событий. В области рисунков «Круги на полях» влияние электромагнитного и акустического излучения на животных проявляется в изменении двигательной активности животных, в стремлении животных покинуть район рисунков «Круги на полях».

Наблюдающееся в районе рисунков «Круги на полях» аномальное расширение узлов стеблей растений также возникает естественным путём при мгновенном образовании пустот (трещин) в пористых горных породах, над которыми расположены поля с растениями <http://nyos.lv/en/krugi-na-poljah/anomaljnoe-rasshirenie-uzlov-rastenij-30644>.



**Изображения на поверхности земли, которые способны создать трещинообразование  
в пористых горных породах**

Copyrights belong to the authors:  
Natalia Solodovnik • Anatoly Solodovnik (Natalija Solodovnika • Anatolijs Solodovniks)