Искакова Амина Армановна

**Можно ли назвать поколение Z потерянным?**

Возьму на себя смелось утверждать, что многим, не интересующимся астрономией, людям в нашем скоротечном течении бытия не часто приходится слышать такое словосочетание, как нейтронные звезды. По своей сути, нейтронные звезды - это космические тела, которые, в свою очередь, могут являться лишь одним из возможных результатов эволюции звезд, которая, играя уже свою причудливую партию, является протекающими со временем изменениями физических и наблюдаемых параметров звезды ввиду протекающих в ней термоядерных реакций. Примечательным можно назвать то, что каждая нейтронная звезда есть аллегория отдельно взятого молодого человека, по воли судьбы относящегося к современному поколению, поколению Z.

Столь частые улично – свойские, газетные и новостные пересуды, чей зычный глас доносится во все, даже самые дальние, уголки планеты, имеют обыкновение обсуждать насущные и злободневные проблемы общества, одной из которых является именно подрастающее, «потерянное» поколение.

 Я привыкла считать, что у каждого возникшего следствия, что порой совпадает с определением «проблема», обязательно есть своя причина, потому и у этой достаточно обидной, на мой взгляд, приставки «потерянное» должны быть свои истоки.

Подобно уже известной нам нейтронной звезде, каждый нынешний подросток, выражаясь достаточно сухим языком фактов, является одним из возможных результатов эволюции, конечно, уже не звезд, но человеческого развития, которое, дойдя до своего настоящего уровня, привязано к условиям современности и ее диктатуре. Порой именно эта специфичность нынешнего дня и обуславливает манеру поведения представителей уже не раз названного мною поколения. Что я имею в виду под словом специфичность? – Развитие новых технологий, внедрение новейших гаджетов, появление еще непривычных ушам профессий, которые так же связаны с нанотехнологиями. Я смело и без колебаний назову всё перечисленное ресурсами, которые появились пропорционально нашему рождению, рождению «звезд под названием Z», нас легко и без долгих раздумий можно назвать ровесниками, между которыми редко возникают какие – либо споры и недопонимания, мы принимаем друг друга, не упуская из вида все недостатки и недоработки. Ресурсы, которыми не обладали в своё время наши родители, наши бабушки, дедушки, прабабушки и прадедушки, сейчас являются нам, их детям, внукам и правнукам подспорьем в нашей деятельности, с их помощью формируются наши взгляды на жизнь, наш кругозор, возможно, в какой – то степени и наше мировоззрение. Умение пользоваться технологиями и обращаться с интернетом воспитало в нас объективность мышления, объективность восприятия происходящих вокруг событий. Обладая неограниченными возможностями мировой сети, преподносимой нам не через призму чужих желаний или нежелений, мы не привязаны к постороннему и навязанному мнению, мы имеем своё, независимое и свободное от предрассудков.

Возвращаясь к астрономии, хочу заметить, что нейтронные звёзды обладают чрезвычайно высокой скоростью осевого вращения: до нескольких сотен оборотов вращения в секунду. Вдумываясь, можно заметить, что современный подросток обладает таким свойством, как мультидеятельность, которое совершается с небывалой скоростью: одновременное прослушивание музыки, производство определенных действий за компьютером, поиск информации в сети Интернет, общение в какой – либо социальной сети, генерирование своих мыслей. Не могу упустить из внимания, что такая способность молодых людей развивает и другие: концентрацию внимания на одном, конкретном объекте - первое, широкоугольность внимания – второе.

Жизнь звезды начинается, когда единственным источником её энергии становятся ядерные реакции, и заканчивается, когда эти реакции прекращаются, так же и мы: на протяжении пока еще своей молодости мы посвящаем себя саморазвитию, получению образования, что в последствии должно стать основой для протекания в нас «ядерных реакций», способных принести необходимые плоды для процветания развития эволюции.

В конечной стадии эволюции, в зависимости от массы, звезда либо сбрасывает внешнюю оболочку, становясь белым карликом, либо становится сверхновой, после чего от неё остаётся нейтронная звезда или чёрная дыра. Достигнув своих целей в будущем, внеся свой вклад в мировое наследие, сейчас проделывая для этого центнеры кропотливой работы, мы, наконец, сбросим с себя эту угнетающую оболочку названия «потерянные» и останемся светить ярким светом наших достижений, обличенным сверкающей оболочкой упорного труда, освещая и тем самым скрадывая последние остатки тени бывших про нас стереотипов.