**КОНЦЕПЦИЯ ОСНОВНОГО ЗАКОНА ВСЕЛЕННОЙ**

  При подъеме на высокую гору мы все замечали, что становилось труднее дышать, а наше тело испытывало дискомфорт от понижения температуры окружающей среды. Но наряду с этими факторами, отдаление от поверхности земли позволяло нам расширить свой кругозор (объем обзора). При этом вряд ли мы задумывались над вопросами: «Почему во Вселенной присутствуют такое глубочайшее разряжение (сверхвысокий вакуум) и температура, близкая к абсолютному нулю?!»
 На основе полученных мною знаний и практического опыта работы с высоковакуумными системами, я хочу поделиться Вселенской тайной, которая преследует меня на протяжении многих лет: «Приближение давления и температуры во вселенной к значениям абсолютного нуля обуславливает стремление самого пространства вселенной к бесконечности». Исходя из этого, Основной Закон Вселенной можно выразить физико-математической формулой:
      «Объем создаваемой вселенной прямо пропорционален произведению величин (объема, давления и температуры) во внешней вселенной и обратно пропорционален произведению величин (давления и температуры) в создаваемой вселенной»

      V' = VPТ/P'Т'    , где

           V' - объем создаваемой вселенной;
           P' - давление в создаваемой вселенной;
           Т' - температура в создаваемой вселенной;
           V  - объем внешней вселенной;
           P  - давление во внешней вселенной;
           Т  - температура во внешней вселенной.

      Из формулы Закона видно, что при постоянном поддержании во вселенной сверхвысокого вакуума (давление близкое к абсолютному нулю) и температуры, близкой к абсолютному нулю выполняются необходимые условия для создания во вселенной объема, граничащего с бесконечностью.
      Современные приборы для измерения вакуума (вакуумметры) зашкаливают уже на удалении 15-ти метров от Международной космической станции, хотя предел измерения давления вакуумметров - на двадцать порядков ниже атмосферного. Температура во вселенной приближается к абсолютному нулю и составляет 2,7 градуса по Кельвину
 (- 270,45 градуса по Цельсию). Такая низкая температура не только увеличивает объем создаваемой вселенной, но и обеспечивает передачу тепла от звезд к планетам за счет космического высокочастотного фонового (реликтового) излучения.
Справочно: самая низкая температура - двухбиллионная часть градуса(К) выше абсолютного нуля, была достигнута в двухступенчатом криостате ядерного размагничивания в Лаборатории низких температур Хельсинкского технологического университета, Финляндия, в октябре 1989 г.

      «Черная дыра» во вселенной – это соединение вселенной с внешней откачивающей вакуумной системой, посредством которой во вселенной постоянно поддерживаются сверхвысокий вакуум и масса всех космических тел.
Из разных источников известно, что каждую секунду черная дыра «проглатывает» космическое тело, соизмеримое с нашей планетой Земля. Но были отмечены случаи обратного выхода космических тел из черной дыры.  Это лишний раз доказывает,
что во вселенной осуществляется постоянный контроль за процессом вакуумной откачки, чем обеспечивается баланс физических параметров в обеих вселенных: V'P'Т' = VPT  (обозначение физических параметров - см. выше).
Оценка размеров самой вселенной, небесных тел в ней, а также размеров (величин) животного и растительного мира на нашей планете Земля - всего лишь наш субъективный взгляд изнутри нашей же вселенной. Всё в Мире относительно, потому - сомнительно!

      «Белая дыра» вселенной - предназначена для генерации новых звезд во вселенную. Расплавы будущих звезд, внесенные через «Белую дыру» в сверхвысокую вакуумную среду вселенной, находясь в состоянии невесомости, мгновенно формируются в шаровидные тела, и надолго (понятие Пространства и Времени для внутри-вселенской жизни в отличие от параметров внешней вселенной) сохраняют свою температуру. Сверхвысокий вакуум, по своим физическим свойствам, полностью исключает соударение звёзд и планет, делая невозможным их теплообмен!  Направление движения звезд, планет и небольших небесных тел во вселенной происходит в сторону «Черной дыры» под действием тяги откачивающей высоковакуумной системы.

      Но остывание звезд во вселенной все же происходит, так как достичь абсолютного вакуума и абсолютно нулевой температуры в ней невозможно из-за присутствия:
- небольшого количества планет с атмосферами (по примеру Земли), влияющих на качество вакуума во вселенной;
- небольших небесных тел (астероидов, метеоритов и комет), образованных   взрывами газа внутри некоторых остывающих звезд, и получивших от взрывов ускорение своего движения во вселенной.
Звезды со временем становятся планетами, длительное время сохраняя в своих недрах расплавы ядер (по примеру Земли).