

Турсунов Максуд Хидоятович, пенсионер (доцент, кГМН ТГТУ)
Салихова Нодира Максудовна, пенсионер (ст. преп. ТГЭУ)

ЭКЗОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ МИРОЗДАНИЯ О «РАСШИРЯЮЩЕЙСЯ ВСЕЛЕННОЙ» ХАББЛА

Сетчатая структура Вселенной, закон сохранения материи, цикличность всех природных процессов являются веским доказательством ошибочности теории Хаббла о скоростном расширении Вселенной. Кроме того, опыт всего человечества за всю свою историю говорит о том, что все звёзды и другие тела стабильно остаются на своих местах, сохраняя свои циклические движения в своей родной системе, наподобие элементарной ячейки общества – семьи. Так что никакого вселенского расширения нет, и не было. Расширяются лишь участки Вселенной, во-первых, при движении от перигелия до афелия, во-вторых, за счёт старения и потери гравитационной энергии наподобие исчезновения исчерпавшей себя и появления новой семьи.

Мнение экзогенетической теории на этот счёт таково:

Каждый отсек Вселенной представляет собой равноценные в среднем системы звёздно-планетных, галактических или метagalacticких скоплений материи, управляемых гравитационными и электромагнитными силами скопления. Несмешиваемость электромагнитных полей и чёткая разграниченность каждого отсека Вселенной свидетельствует о том, что границы отсеков состоят из электронов, изгнанных (наподобие вещества солнечного ветра) магнитным полем отсека сетки, состоящего из материи в обычном понимании этого слова. Толщина и жирность граничной линии характеризует возраст и плотность электронов (у Земли эта линия представляет собой ионосферу) этой зоны. Форма и величина отсека изменчива в зависимости от величины энергии, заключённой в нём, но общая величина давления или энергии внутри отсеков одинакова и находится во взаимном равновесии во Вселенной. Увеличение энергии или давления в отсеке приводит к мгновенному восстановлению равновесия путём сдвигания границ в сторону меньшего давления или плотности материи. Этот процесс напоминает нахождение определённого количества пузырьков внутри неизменного объёма, но поскольку Вселенная безгранична, безгранично и количество отсеков. Человечество способно разгля-

деть только доступную часть безграничного объёма. В этом доступном наблюдению объёме количество отсеков вселенской объёмной сетки может увеличиваться или уменьшаться за счёт исчезновения исчерпавших себя и вновь родившихся. Этот процесс, свойственный всей природе, в равной мере относится как к планетно-спутниковым и звёздно-планетным системам, так и галактикам и метагалактикам. Когда речь идёт о конце света, следует понимать исчерпание своей энергии центральным светилом или удаление жизнеспособной планеты на такое расстояние, где жизнь не в состоянии существовать. Тогда планета замёрзнет (подобно Марсу). Уменьшение энергии светила вплоть до его смерти приводит к распаду звёздно-планетной системы. Планеты, спутники, кометы и другие тела распавшей системы в зависимости от условий могут стать членами наиболее жизнеспособной или молодой звезды. Это произойдёт само собою наподобие того, как ребёнок, потерявший родителей переходит под опеку ближайших родственников. Таким образом, нахождение реликтов какой-либо исчезнувшей жизни даже на одном из нешарообразных спутников или другом небесном теле нашей же Солнечной Системы вполне закономерный факт.

Таким образом, экзогенетическая теория мироздания отрицает «теорию расширяющейся вселенной». Считает, что Вселенная лишь стабильно пульсирует, а расширение и сокращение – свойства отдельных её участков, которые имеют начало и конец. Другими словами, Вселенная бесконечна, неизменна и не эволюционирует. Развития и эволюции временны и происходят в ограниченном пространстве. Расширение одного участка мгновенно скомпенсируется путем перераспределения материи и энергии во всём пространстве, где существует вечное равновесие.

Кстати, никакого «Большого Взрыва» никогда не было. Небесные тела, кроме как с мелкими телами вроде метеоритов и болидов не сталкиваются между собой потому, что они движутся в своих звёздно-планетных системах и по своим орбитам в соответствии с действием гравитационных и электромагнитных взаимодействий и только при распаде системы из-за потери ресурсов энергии и вращательного движения центральной звездой и перераспределения небесных тел вокруг вновь рождающейся звезды могут происходить столкновения и расщепление отдельных тел, куски которых могут упасть на другие тела. Причём эти события

случаются как исключение, ибо основное количество метеорито-подобных и болидоподобных кусков остаются на орбите. Выбывание из орбиты возможно лишь в катастрофических случаях, когда сила инерции удара или новых условий превышает условие орбитального движения по количеству энергии, а направление резко отличается от направления орбитального полёта.

Таким образом, более правдоподобной и объясняющей все особенности Вселенной является альтернативная хаббловскому пульсирующая модель Вселенной.

ЛИТЕРАТУРА

1. Турсунов М.Х. Основы космологии и теории Земли. Т.: «Fan va texnologiya», 2009. 427 с.
2. Турсунов М.Х. Экзогенетическая теория мироздания науке и человечеству. Т. "Fan va texnologiya", 2014. 117 с.