

Внимание! Передаём космический прогноз будущего

Никитина Н.Н., Никитин И.В., Никитин В.Н.,

Климат Солнечной системы предсказуем и всецело определяется энергетическим состоянием космического пространства.

Внимание! Передаём космический прогноз будущего

Наша Вселенная ограничена и упорядочена. Мы существуем в обычной галактике по имени «Вселенная». Наша Земля всего лишь частичка галактики «Млечный путь» и ей присущи все космические катаклизмы. Земля – одно из самых суровых и «бездомных» мест во Вселенной, ну, просто сущий ад! Нас постоянно тревожат катаклизмы, нам угрожают астероиды, НЛО, «ледниковые периоды» и «концы света»! (1). Основной причиной длительных изменений земного климата является движение Солнечной системы сквозь энергетические образования как нашей галактики, так и всей Вселенной. Солнечная цикличность обусловлена колебаниями внутреннего энергетического состояния Солнечной системы и является индикатором энергетического состояния Солнечной системы. Временное потепление климата – всего лишь период очередной «закалки» Земли. Земля сжимается, в результате чего происходит вытеснение воды на поверхность Земли (наводнения, повышение уровня океанов), вместе с этим увеличивается количество цунами, извержений вулканов и других природных катаклизмов.

Гипотеза: климат Солнечной системы предсказуем и всецело определяется энергетическим состоянием космического пространства.

Около 10 процентов видимой материи в диске Млечного Пути содержится в форме газа, называемого межзвёздной средой. На картинке показана рабочая карта местного распределения межзвёздной среды в пределах 20 световых лет. Карта составлена на основе продолжающихся наблюдений и регистрации космических частиц космической обсерваторией IBEX. Наблюдения показывают, что наше Солнце движется сквозь местное межзвёздное облако, которое выдувается из области звездообразования под названием Ассоциация Скорпиона-Центавра. Солнце может вылететь из местного облака в течение ближайших 10 000 лет. Недавние измерения, проведённые аппаратом IBEX, неожиданно показали, что

направление потока нейтральных частиц межзвёздной среды, летящего сквозь Солнечную систему, меняется.

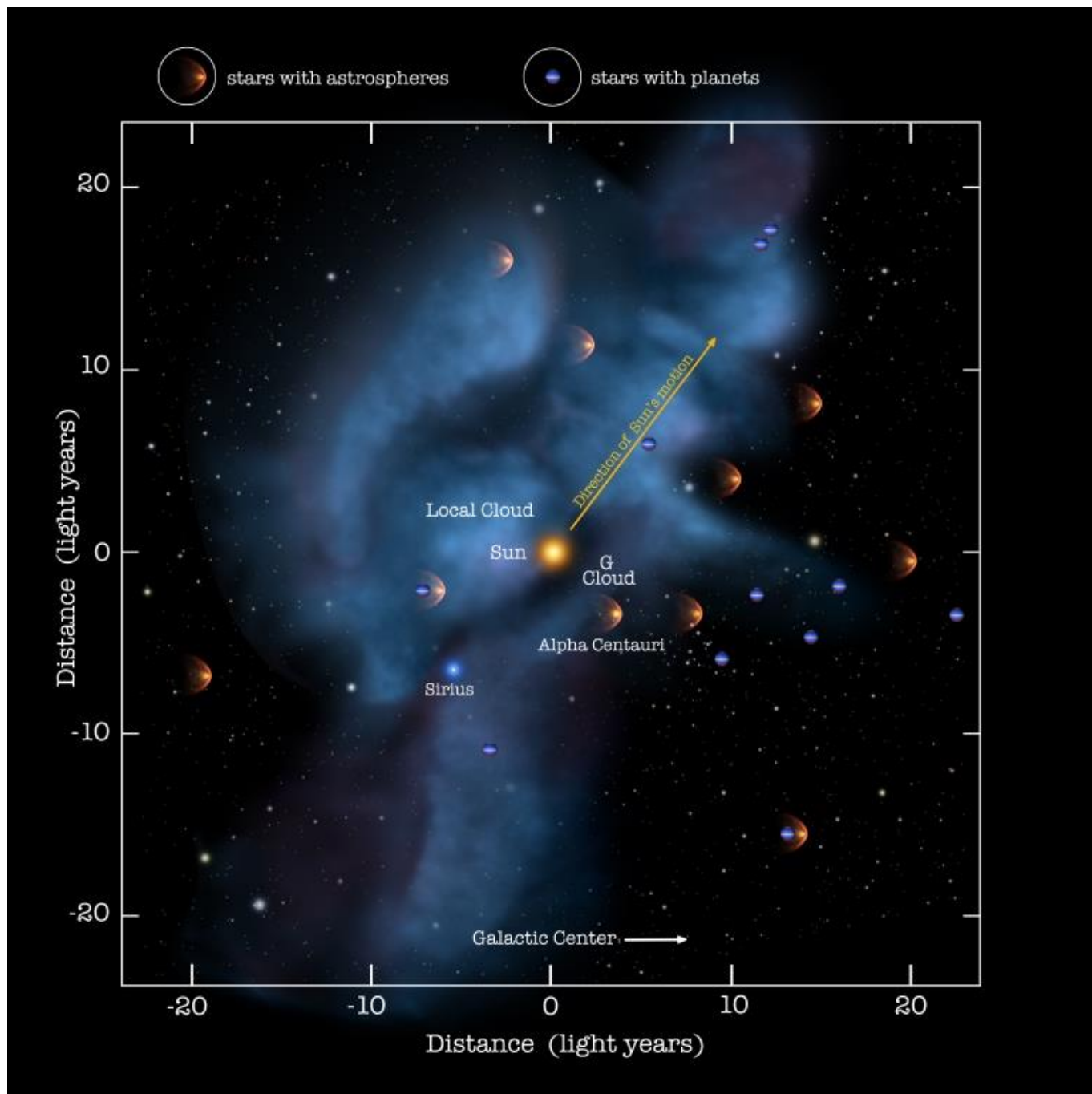


Рис.1. Карта местного распределения межзвёздной среды.

Литература

1. 1. Nikitin, V. N. Exclusive hypotheses of natural cataclysms of the earth [Electronic resource] / V. N. Nikitin, I. V. Nikitin // Vixra.org. – Access mode: <http://vixra.org/abs1710.0268/>. – (Date of the application 24.10.2017); // Научный форум: технические и физико-математические науки: сб. ст. по материалам IV междунар. заочной науч.-практ. конф. – № 3(4). – М.: Изд. «МЦНО», 2017. – 62 с. – (ISSN 2541-8394). – С. 53-60.

