

**Наука в Сибири**  
**И.И. Смутьский**

Председателю СО РАН, академику В.Н. Пармону,  
Гл. уч. секретарю СО РАН, академику Д.М. Марковичу

Глубокоуважаемые Валентин Николаевич и Дмитрий Маркович!

7 апреля 2021 года я направил главному редактору еженедельника “Наука в Сибири” Е.В. Трухиной русский перевод своей статьи [1] с сопроводительным письмом следующего содержания:

“Уважаемая Елена Владимировна!

На последней странице Науки в Сибири, номер 11, 25 марта 2021 года прочитал статью заведующего лабораторией космологии и элементарных частиц Новосибирского государственного университета доктора физико-математических наук Александра Дмитриевича Долгова “Конечна ли Вселенная и мультивселенные”.

Вкратце перечислю ее мысли.

1. Пространство бесконечно как бесконечна двумерная сфера в трехмерном пространстве.
2. Вселенная является трехмерной сферой в четырехмерном пространстве.
3. Без темной энергии Вселенная перейдет от расширения к сжатию.
4. Без темной энергии горизонт растёт, а с темной энергией не растёт. И мы никогда не узнаем, что за ним находится.

Вспоминаю многих юмористов, которые подобными научными сентенциями доводили зрителей до гомерического хохота.

Я высылаю Вам перевод на русский язык своей статьи “Тёмная материя и гравитационные волны” [1], в которой эта проблема представлена с полной ясностью и достоверностью. Вашим читателям она будет очень интересна!”

В телефонном разговоре 28 мая Е.В. Трухина сказала, что “Наука в Сибири” статью публиковать не будет, так как она не отражает общепринятую точку зрения.

В моей статье [1] (на русском языке см. <http://www.ikz.ru/~smulski/Papers/DaMaGrW02RPr.pdf>) как раз и показано, что общепринятая точка зрения является неверной.

В ней изложены материалы 2-х моих рецензий на статьи в международных журналах “International Journal of Astronomy and Astrophysics” и “Journal of Modern Physics”, в которых эти статьи по общепринятой точке зрения отклоняются мною. После этих рецензий редактора этих журналов пригласили меня войти в состав их редколлегий, а третий международный журнал опубликовал эту статью [1]. Поэтому общепринятая точка зрения, основанная на Теории относительности и включающая искривленное пространство-время, расширяющуюся Вселенную, Большой взрыв, гравитационные волны, тёмное вещество,

темную энергию и многие другие воображаемые объекты микро- и макромира, уже не является общепринятой точкой зрения.

Статья [1] является образцом, по которому будут строиться рецензии, отклоняющие в международных журналах статьи, подобные вышеупомянутой статье Долгова А.Д. “Конечна ли Вселенная и мультивселенные”.

Все вышеупомянутые объекты современной научной картины микро- и макромира являются “изобретениями” Западной науки. Так как эталоном научности является Западная наука, то отечественные ученые вынуждены повторять эти несуразности.

Публикация моей статьи [1] является поворотной точкой в современной науке. Всё! Больше не нужно слепо следовать за Западной наукой.

Публикация моей статьи в еженедельнике “Наука в Сибири” откроет шлюз потоку здравых исследований наших сибирских ученых. У нас много талантливых и самобытных исследователей. Но все они скованы запретами Западной науки.

А эта наука – дефектна и фальшива. Почему она дефектна и фальшива? Потому что создала нереальную картину микро- и макромира, не прокладывает путь дальнейшего развития общества и не препятствует отрицательным тенденциям в нем. Такая наука не нужна обществу. Общество это создает. К её открытиям оно относится, как к цирковым фокусам, а в поисках решения стоящих перед ним проблем свои взоры направляет на журналистов и политиков [2].

1. Smulsky, J.J. (2021) Dark Matter and Gravitational Waves. Natural Science, 13, 76-87. doi:[10.4236/ns.2021.133007](https://doi.org/10.4236/ns.2021.133007).

<https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=107880>.

2. Смульский И.И. Предстоящие задачи фундаментальной науки. – М.: Издательство «Спутник +», 2019. – 134 с. ISBN 978-5-9973-5228-8.

[http://sputnikplus.ru/Iosif\\_Smulskiy\\_Predstoyashchie\\_zadachi\\_fundamentalnoy\\_nauki](http://sputnikplus.ru/Iosif_Smulskiy_Predstoyashchie_zadachi_fundamentalnoy_nauki), <http://www.ikz.ru/~smulski/Papers/InfPrZaFNRu.pdf>.

С уважением

31.05.2021 г.

И.И. Смульский

625026, Тюмень, ул. Малыгина, 86, Институт криосферы Земли  
ТюмНЦ СО РАН, Федеральный Исследовательский Центр,  
г.н.с., д. ф.-м. н., профессор Смульский Иосиф Иосифович

Tel. +7-3452-68-87-14, E-mail: [jmulsky@mail.ru](mailto:jmulsky@mail.ru)

[http://samlib.ru/s/smulxskij\\_i\\_i/](http://samlib.ru/s/smulxskij_i_i/);

<http://www.ikz.ru/~smulski/smul1/>.