

- 16.04: [Кубань на освещение деятельности органов власти выделит СМИ 61 млн 625 тыс. руб.](#)
 16.04: [Источники, близкие к КСК, не согласны с выводами Генпрокуратуры. В столичных офисах КСК идут обыски](#)
 16.04: [В медучреждения столицы поставлено свыше 53 тысяч единиц высокотехнологичного оборудования](#)
[все новости »](#)

- СОБЫТИЯ

- [События и факты](#)

- [Новые возможности](#)

- [Культура](#)

- ОБЩЕСТВО

- [Редакционные статьи](#)

- [Рецензии на книги и фильмы](#)

- [Эволюция и человек](#)

- [Интервью и комментарии](#)

- АНАЛИТИКА

- [Экономика](#)

- [Политика](#)

- [Наука и технологии](#)

- [Исследования](#)

- РЕЙТИНГИ

- [Рейтинг региональных инвестиционных форумов России](#)

- [Рейтинг эффективности российских ЦКП научным оборудованием](#)

- [Сервисный рейтинг российских ЦКП научным оборудованием](#)

- [Обобщенный международный университетский рейтинг](#)

- [Рейтинг информационной открытости инвестиционных рынков](#)

- [Рейтинг инновационного развития регионов](#)

- [Рейтинг чувствительности жилищного рынка к финансовому кризису](#)

- [Образовательный рейтинг регионов России](#)

- КАПИТАЛ СТРАНЫ

- [О нас](#)

- [Наши координаты](#)

- [Наши авторы](#)

- [Партнеры](#)

- [★ В избранное](#)

- [Главная](#) > [Наши авторы](#)

RSS



Янчин Василий Леонидович



Родился в 1965 г. в селе Гоньба Железнодорожного района Алтайского края. В 1980 г. стал победителем сначала краевой, а затем и Всесибирской олимпиады по физике. Окончил физико-математическую школу-интернат в новосибирском Академгородке. Окончил физический факультет Новосибирского государственного университета (НГУ). Будучи студентом НГУ, нашел решение старой физической проблемы – принципа Маха, – получив уравнения, связывающие величины скорости света и постоянной Планка с гравитационным потенциалом Вселенной. В 2000 г. для объяснения квантовых парадоксов ввел в физику понятие дискретного движения, позволяющего наглядно представить, каким образом неделимый электрон проходит через два отверстия одновременно, механизм квантовых скачков, физический смысл волновой функции и ее редукции (книга «Новая интерпретация квантовой механики», Новосибирск, 2000). В 2002 г., используя уравнения для величин скорости света и постоянной Планка, построил теорию гравитации, основанную на принципе Маха. Рассчитал классические релятивистские гравитационные эффекты, а также получил правильное выражение для квадрата интервала в поле точечной массы. Однако новая теория предсказывала, что скорость времени возрастает вблизи большой массы, вопреки общей теории относительности. Этот вывод можно проверить экспериментально с помощью современных атомных часов (книга «Неопределенность. Гравитация. Космос», Москва, 2003, 2010). В 2004 г., ознакомившись с ранними работами Эйнштейна, обнаружил, что при построении общей теории относительности был сделан ряд допущений, несовместимых с появившейся позднее квантовой механикой. Учитывая, что подобные несовместимости никогда ранее не обсуждались, написал об этом книгу «Тайны гравитации», Москва, 2004, 2007. В этой книге также предложил гипотезу о нелокальной природе гравитационного поля, согласно которой гравитационное взаимодействие передается мгновенно, а гравитационных волн, на поиски которых тратятся значительные силы и средства, в природе нет. В 2005 г., основываясь на новой теории гравитации, возродил космогоническую концепцию академика В.А.Амбарцумяна об образовании звезд при распаде сверхплотного вещества, выбрасываемого из галактических ядер (книга «Взрывающаяся Вселенная. Как образовались галактики, и почему они вращаются?», Москва, 2006). В 2003 г. сформулировал квантовую гипотезу возникновения жизни, предположив, что все живые существа соединены друг с другом нелокальными связями и образуют естественный гигантский квантовый компьютер (книга «Логика квантового мира и возникновение жизни на Земле», Москва, 2004, 2007). В 2006 г. предложил использовать квантовый принцип организации живых существ при построении роботов (книга «Квантовая нелокальность», Москва, 2010). С 2007 г. по настоящее время работает корреспондентом отдела науки газеты «Поиск». Область научных интересов: гравитация, квантовая механика, происхождение Солнечной системы.

+7 (909) 930-92-98

yanchilin@ya.ru

Copyright © 2013-2019 «КАПИТАЛ СТРАНЫ», свидетельство о регистрации СМИ Эл №ФС 77-31120, ISSN: 1999-4958

