Формирование солитонной пены в ранней Вселенной

<u>Б.С. Мурыгин,</u> А.А. Кириллов НИЯУ МИФИ 2024

- Первая классификация и обсуждение эволюции топологических дефектов (солитонов) во Вселенной была дана в статье (Киббл, 1976).
- После этого было опубликовано множество работ, где рассматривались различные типы солитонов (струны, доменные стенки, монополи и тд), их свойства и возможное космологическое значение.

- Солитоны использовались как возможные решения различных проблем космологии: природа темной энергии и темной материи, генерация первичных неоднородностей.
- После 2000-х интерес к солитонам существенно снизился, что связано с рядом неудач этого класса моделей.

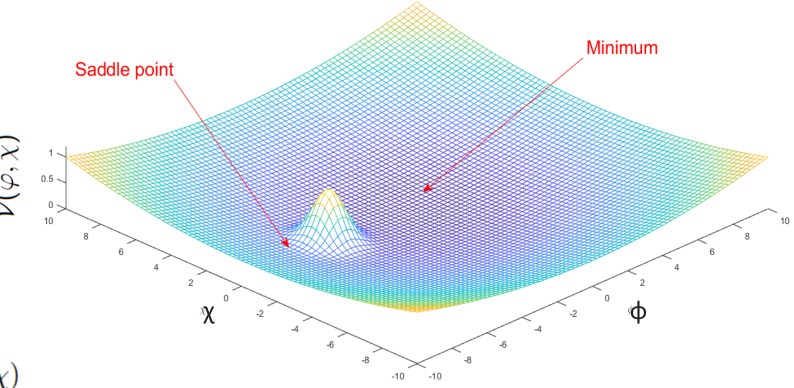
- Основной механизм генерации солитонов --- их образование в фазовых переходах.
- Такой механизм плохо согласуется с наблюдательными данными так как он приводит к слишком большим первичным неоднородностям, либо к доминированию во Вселенной доменных стенок (если они топологически стабильны).

- Само появление солитонных решений в полевых моделях не запрещено, если механизм их образования отличен от фазовых переходов.
- В полевых моделях с достаточно сложным потенциалом появление солитонов является неизбежным.
- Солитоны могут приводить к образованию ПЧД, как было показано в работе (Рубин, Хлопов, Сахаров, 2000).
- В рамках данной работы рассматривается механизм образования солитонов, не связанный с фазовыми переходами.

Модель

Потенциал модели в пространстве полей φ и χ.

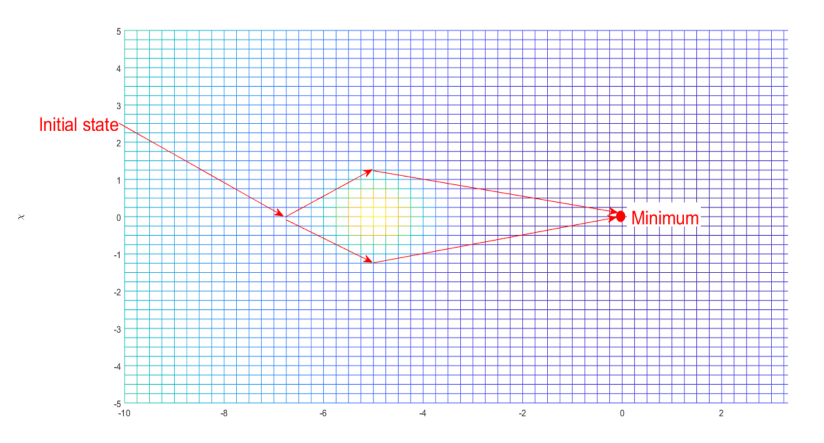
Стоит отметить что в модели только один вакуум, а также в потенциале есть седловая точка (указана красной стрелкой)



$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} (\partial \phi)^2 + \frac{1}{2} (\partial \chi)^2 - \mathcal{V} (\phi, \chi)$$

$$\mathcal{V}(\varphi,\chi) = \frac{m^2}{2}(\varphi^2 + \chi^2) + \Lambda^4 \exp\left[-\lambda\left((\varphi - \varphi_0)^2 + (\chi - \chi_0)^2\right)\right].$$

Модель

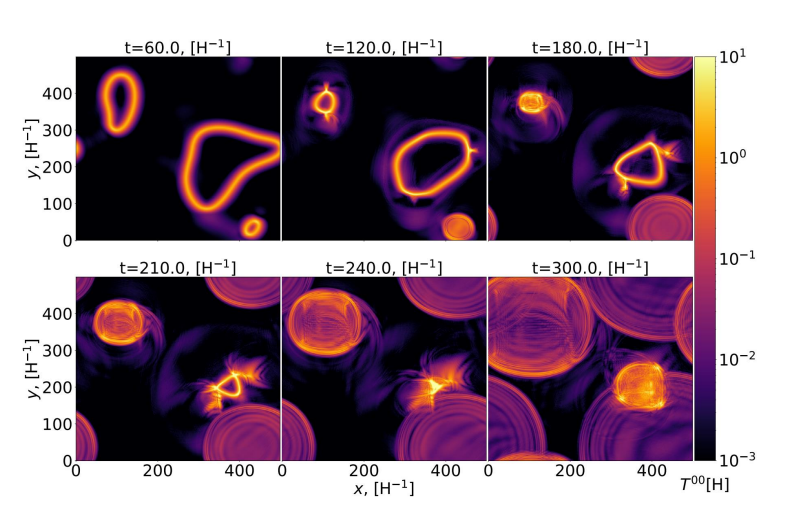


Потенциал модели в пространстве полей φ и χ (вид сверху).

На рисунке красными стрелками указаны начальные значения полей и путь скатывания полей в минимум необходимый для образования доменной стенки.

Для образования доменной стенки скатывание должно происходить одновременно с обеих сторон от локального максимума.

Коллапс пузырей

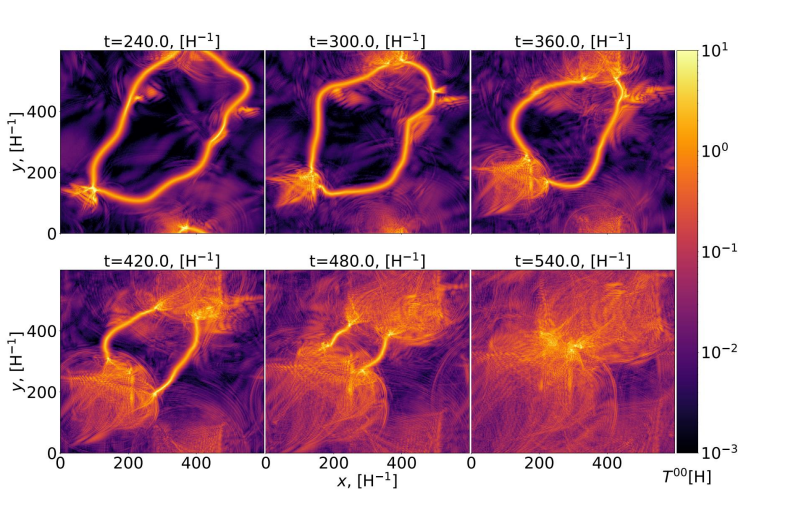


Двумерное распределение плотности энергии полей в физическом пространстве.

На рисунке показана эволюция вакуумных пузырей в модели.

В данной работе все двумерные рисунки это двумерные срезы в рамках трехмерной симуляции.

Появление дырок в стенках

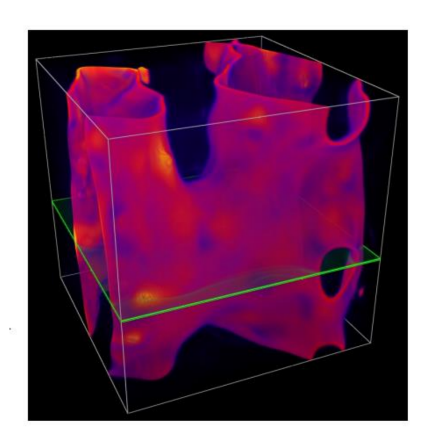


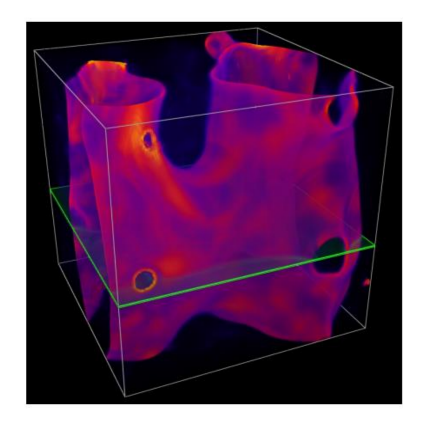
На рисунке показано образование дырок (ограниченных струнами) в вакуумных пузырях.

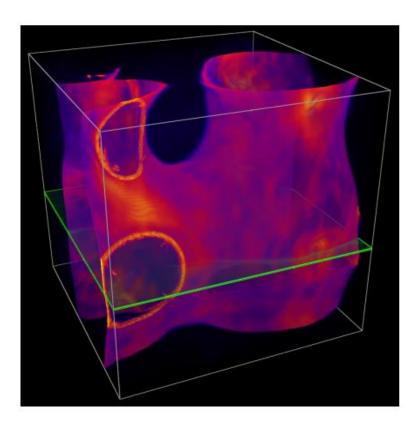
На первой и второй картинках в верхнем ряду можно увидеть образование двух дырок в вакуумных пузырях.

После образования дырок пузыри стремятся к коллапсу, механизм которого, отличен от коллапса чистых пузырей.

Появление дырок в стенках

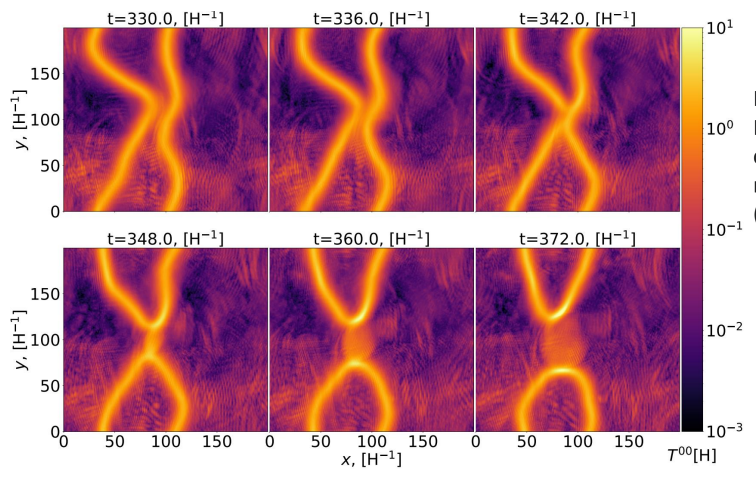






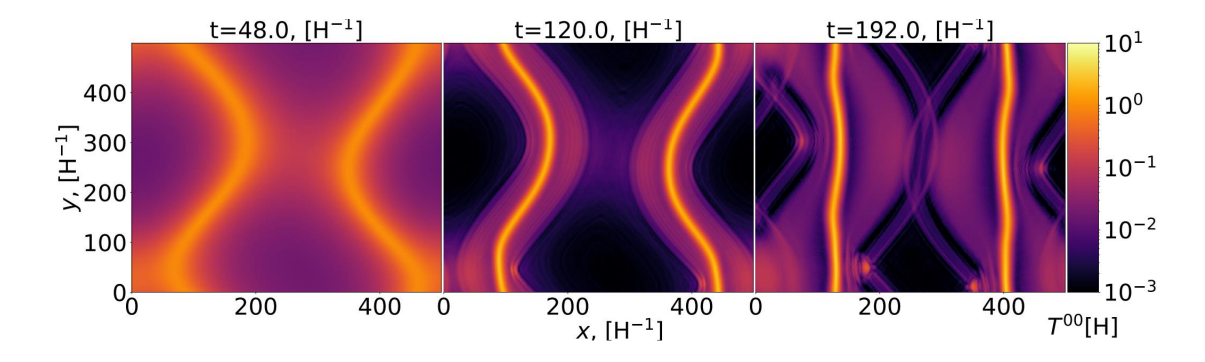
На рисунках показано образование дырок в вакуумном пузыре (образование происходит на второй картинке) в трехмерной картине.

Переприсоединение



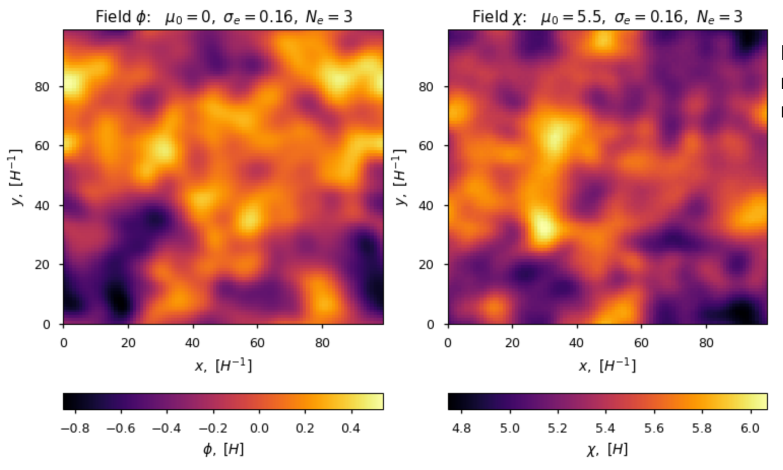
На рисунке показан эффект **переприсоединения** В данном случае два вакуумных пузыря сталкиваются в результате своей эволюции и в итоге сливаются в один (граничные условия циклические).

Излучение



На рисунке показан эффект релаксации путем излучения скалярного поля. Доменные стенки стремятся избавится от кривизны путем излучения скалярного поля.

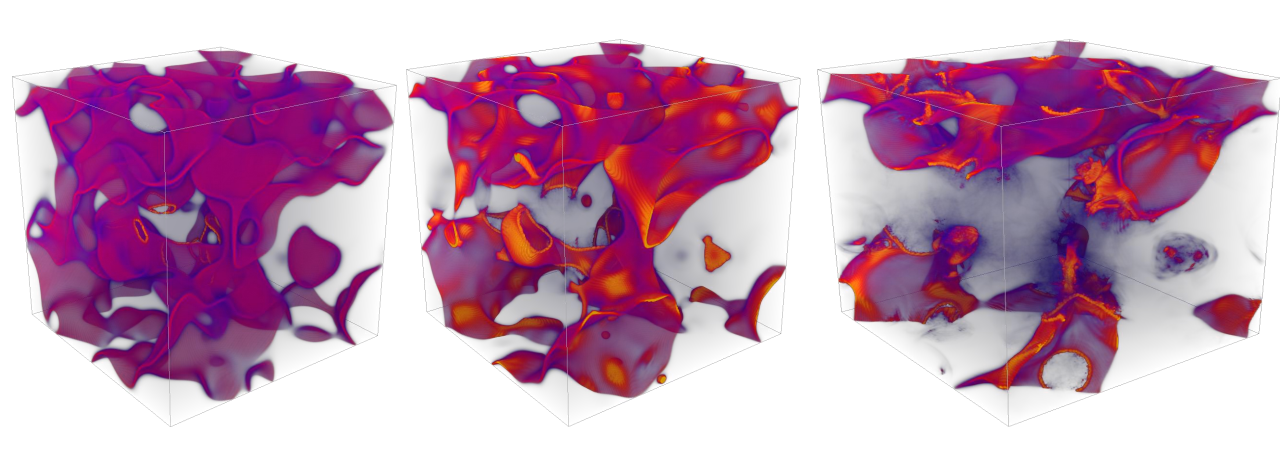
Инфляционные начальные условия



Распределение в физическом пространстве поля ф (слева) и поля χ (справа)

Солитонная пена

Трехмерное распределение плотности энергии полевой конфигурации в пространстве.



Солитонная пена

Трехмерное распределение плотности энергии полевой конфигурации в пространстве для случая где в основном получаются вакуумные пузыри.

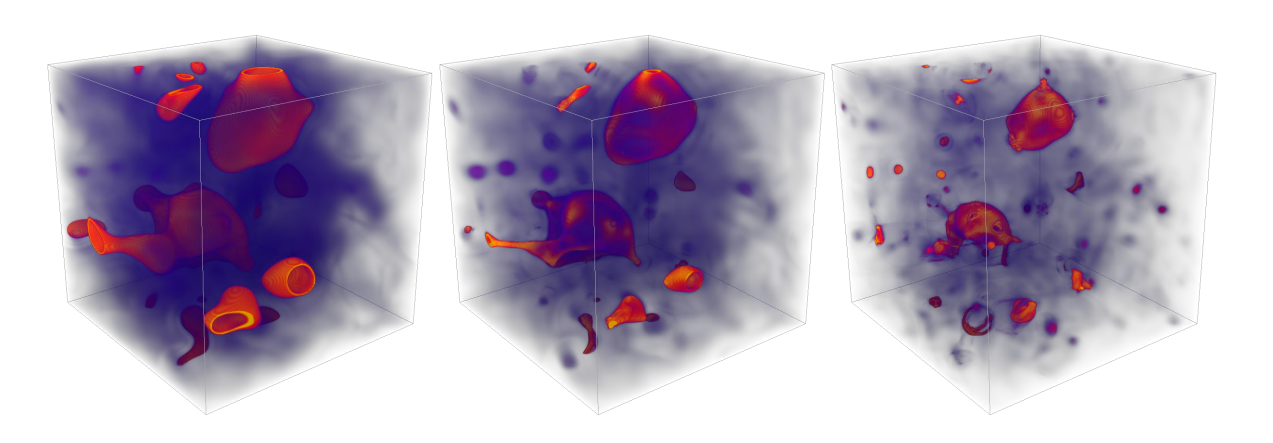
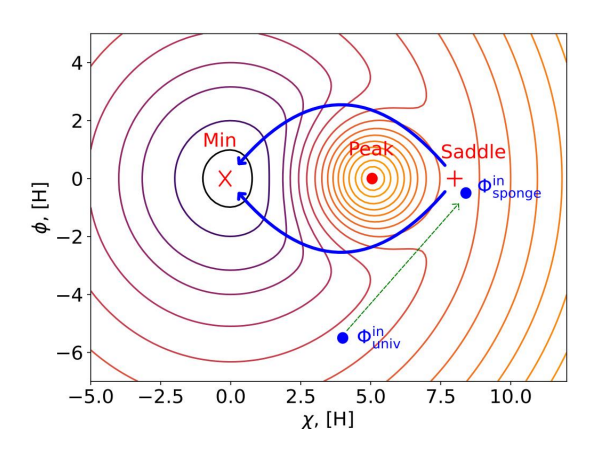
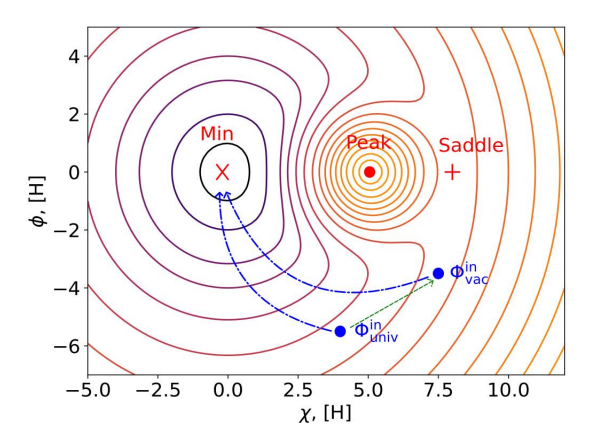


Схема образования пены





Заключение

- Рассмотрена полевая модель с механизмом образования солитонов основанном на динамической эволюции скалярных полей.
- Механизм образования солитонов в модели не требует фазовых переходов, и поэтому может быть достаточно редким во Вселенной, чтобы не противоречить наблюдательным данным.
- Солитоны в модели с начальными условиями полученными на стадии инфляции образуются сразу в кластерах вместе с гало из частиц скалярного поля.