

Тема : «Социальные изменения: понятие, сущность и виды»

ПЛАН:

1. Социальные изменения: сущность, причины, виды
2. Модели социальных изменений

Социальные изменения

- **Социальные изменения** – одно из наиболее общих и широких социологических понятий. В зависимости от исследовательской парадигмы, под социальным изменением понимается переход социального объекта из одного состояния в другое, смена общественно-экономической формации, существенная модификация в социальной организации общества, его институтах и социальной структуре, изменение установленных социальных образцов поведения, обновление и рост многообразия институциональных форм и др.

Два типа социальных изменений

```
graph TD; A[Два типа социальных изменений] --> B[Эволюция]; A --> C[Революция];
```

Эволюция

Революция

- Эволюционный подход берет свое начало и методологические опоры в исследованиях **Ч. Дарвина**. Основной проблемой эволюционизма в социологии стало выявление определяющего фактора социальных изменений. **О. Конт** в качестве такого решающего звена видел прогресс знания. Развитие знания от его теологической, мистифицированной формы к форме позитивной обуславливает переход человека от военного общества, основанного на подчинении обожествляемым героям и вождям, к индустриальному обществу, что осуществляется благодаря человеческому разуму.

- **К. Маркс** определяющим фактором социальных изменений считал производительные силы общества, рост которых ведет к смене способа производства, что, являясь основой развития всего общества, обеспечивает и смену общественно-экономической формации.
- **Э. Дюркгейм** рассматривал процесс социальных изменений как переход от механической солидарности, основанной на неразвитости и сходстве индивидов и их общественных функций.

- Ограниченность классического эволюционизма в XX веке преодолевались путем поиска новых подходов к социальным изменениям, среди которых выделялись теории циклического развития (О. Шпенглер, А. Тойнби) и теория социального изменения **Т. Парсонса**. В сущности, они развивали и обогащали идеи эволюционного подхода к социальным изменениям, дополняя их новыми аналитическими схемами, приходящими из смежных и других наук.

- Теория социального изменения **Т. Парсонса** строится на основе теории на основе мыслительной модели структур общества и его изменения по по принципу кибернетической иерархии различных систем – организмов и личностей как ступеней растущей степени сложности. Действительно глубокими изменениями являются по Парсонсу те, что затрагивают культурную систему. Экономические и политические перевороты, не затрагивающие уровень культуры в обществе, не меняют поэтому и самого общества в его основе.

Виды социальных изменений

- Изменения, касающиеся структур различных социальных образований, или **структурные социальные изменения**.
Таковы, например, изменения в структуре семьи (полигамная, моногамная, многодетная, малодетная и т. д.), в структуре любой другой общности — малой группы, профессиональной, территориальной общностей, класса, нации, общества в целом, изменения в структурах власти, в структурах управления и др.

- Изменения в социальных процессах. С определенной долей условности их можно назвать **процесссиальными социальными изменениями**. Так, мы постоянно наблюдаем изменения, происходящие в социальной коммуникации, в сфере социальных взаимодействий и взаимоотношений между различными общностями, общностями и институтами, общественными структурами и личностью и т. д.

- Изменения, касающиеся функций различных социальных систем. Их можно назвать **функциональными социальными изменениями**. Сюда относятся изменения или видоизменения функций различных структур — социальных институтов, политических и иных организаций, особенно управленческих, общественных объединений и т. п. Этот вид изменений также включает изменения уже существующих функций, равно как и возникновение новых функций каких-либо социальных субъектов.

- Изменения в сфере мотиваций индивидуальной и коллективной деятельности, или **мотивационные социальные изменения**. Очень важно для социолога зафиксировать изменения в тех ценностях, идеалах, целях, нормах, которыми руководствуются люди в своем поведении, работе, общественной и иной деятельности. Например, в процессе перехода к рыночной экономике существенно изменилась мотивационная сфера огромных масс населения страны. На первый план выступили мотивы личного денежного заработка, дохода, что оказывает влияние на поведение, мышление, сознание.

- В научной литературе нередко выделяют социальные изменения **краткосрочные и долгосрочные**, т. е. такие, которые протекают в сжатые временные отрезки (например, организационная перестройка каких-либо учреждений, органов власти и т. д.), и которые осуществляются в длительные и очень длительные сроки (так, изменение нравов, традиций, обычаев людей — социальных групп, тем более народов, требует многих десятилетий, а иногда и столетий).

- Выделяются также социальные изменения **частичные**, затрагивающие отдельные сегменты социальной реальности (например, систему среднего или высшего образования, систему управления промышленностью, строительством или каким-либо регионом), и социальные изменения всего общества или во всяком случае многих сфер общественной жизни, т. е. **социетальные** изменения.

Основные типы причин социальных изменений

- 1. Природные причины – истощение ресурсов, загрязнение среды обитания, катаклизмы.
- 2. Демографические причины – колебания численности населения, перенаселенность, миграция, процесс смены поколений.
- 3. Изменения в сфере культуры, экономики, научно-технический прогресс.
- 4. Социально-политические причины – конфликты, войны, революции, реформы.
- 5. Социально-психологические причины – привыкание, насыщение, жажда новизны, рост агрессивности и т.д.

Модели социальных изменений

- Социолог, наблюдая за интересующими его характеристиками конкретного социального процесса (его формами, типами), может наглядно представить себе течение процесса в виде графика. Обычно в таких случаях используются двумерные графики, причем по оси абсцисс принято откладывать время, а по оси ординат значения переменной, характеристики, показателя, индикатора или фактора, описывающего поведение данной системы.

На рис. 5.1 приведен пример линейной зависимости показателя S от времени t .

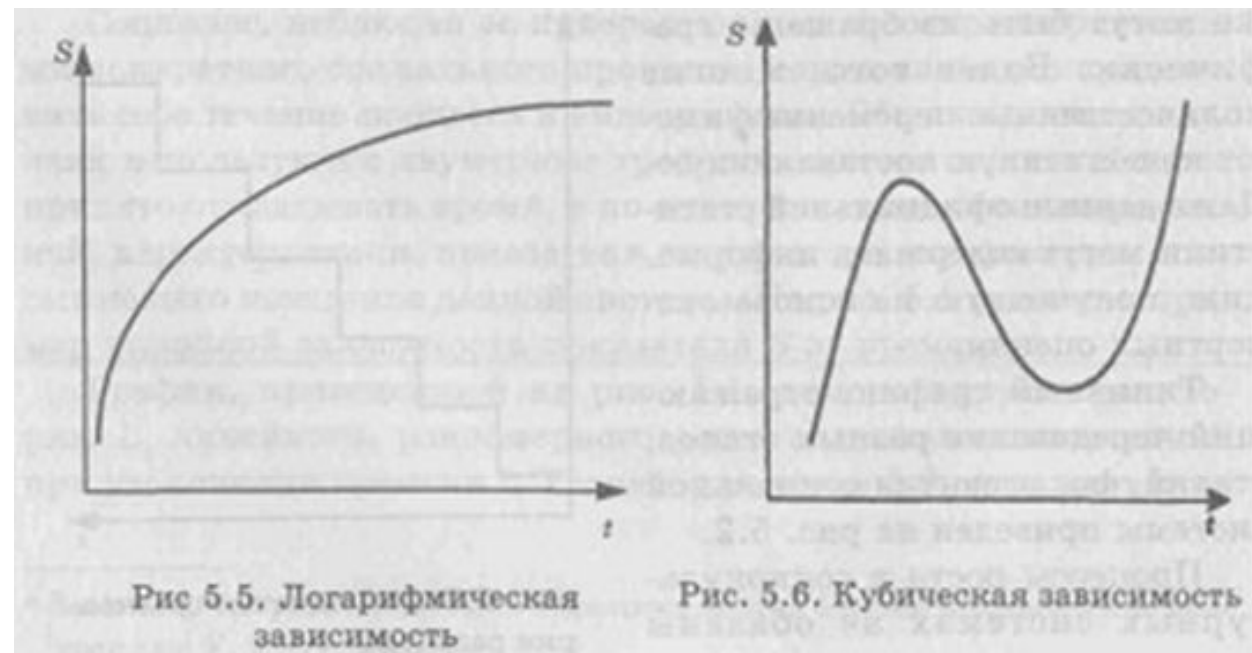
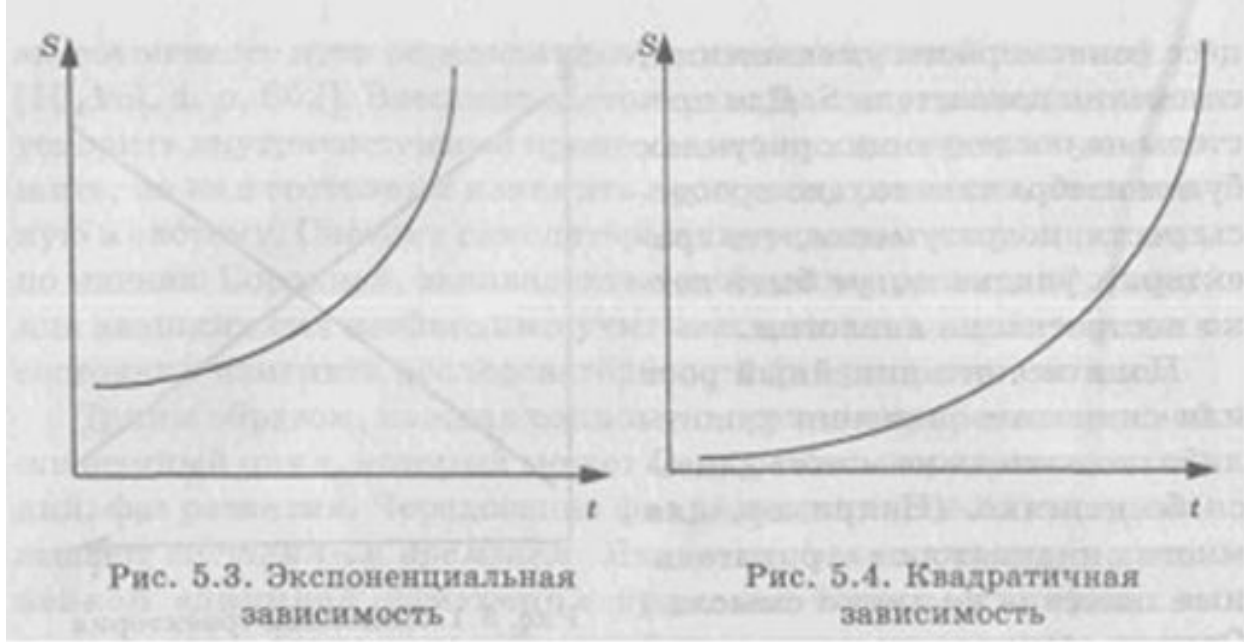
- График, приведенный на рис. 5.1, демонстрирует траекторию L_1 линейного, равномерного роста значения показателя S при увеличении времени t . Траектория прямой L_2 отражает процесс равномерного уменьшения, снижения показателя S .



- Глубокий анализ социокультурных процессов предполагает изучение не только изменений абсолютных значений данного показателя, но и слежение за скоростью изменения. (Необходимо исследование не только функции $S(t)$, но и ее производной.).



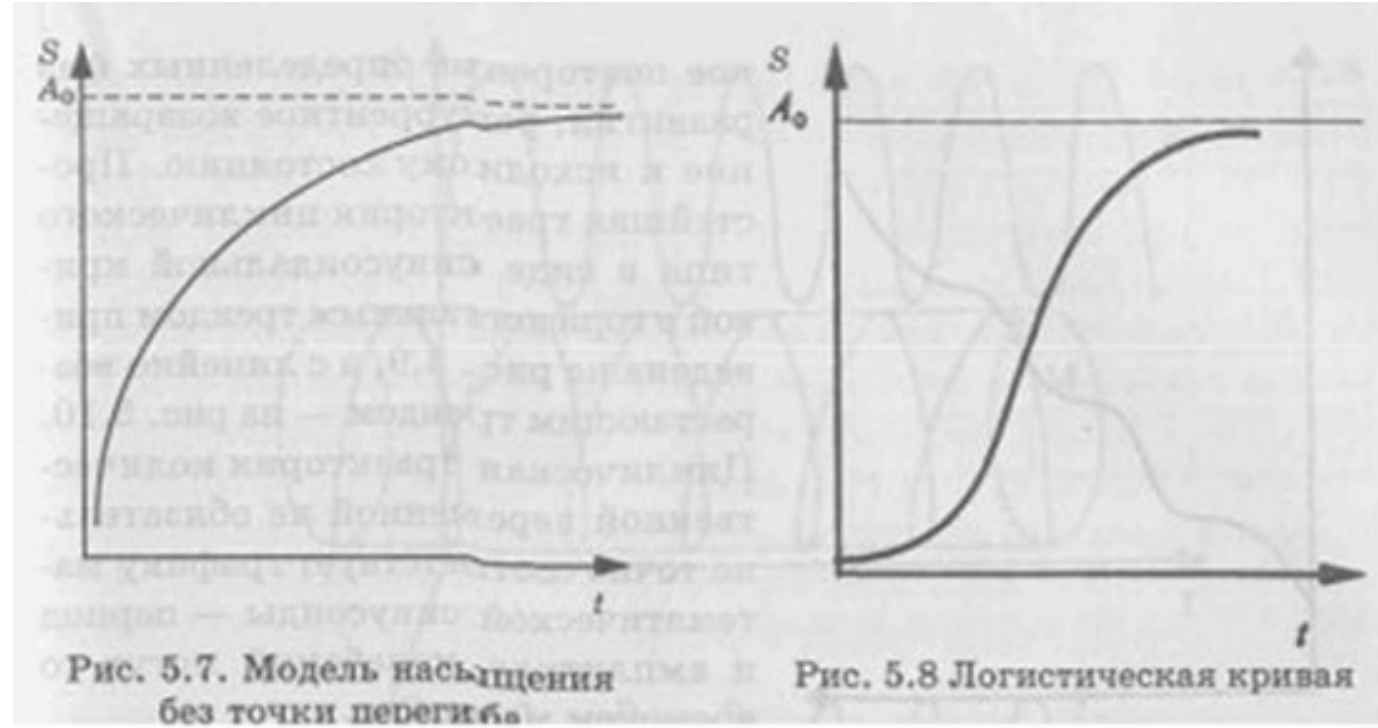
- Типичный график, отражающий чередование разных этапов, стадий, фаз развития социальной системы приведен на рис. 5.2.
- Процессы роста в социокультурных системах не обязаны подчиняться только линейной зависимости. Траектория роста может описываться экспоненциальной кривой типа e (рис. 5.3), квадратичной кривой (рис. 5.4). Значительно более медленный рост показателя S часто отражает логарифмическая траектория (рис. 5.5). Конечно, значение показателя не всегда монотонно возрастает. В ходе процесса возможен и кратковременный спад. На рис. 5.6 изображена кубическая модель подобной траектории ($S(t) = a/t + a/t + a,^* + U4$).



- Большинство реальных процессов не может расти до бесконечности. Ограниченность имеющихся ресурсов тормозит рост и не позволяет превзойти некоторые предельные значения. Наличие пределов роста или точек насыщения обычно описывается моделями двух типов:

а) насыщение без точек перегиба (рис. 5.7).

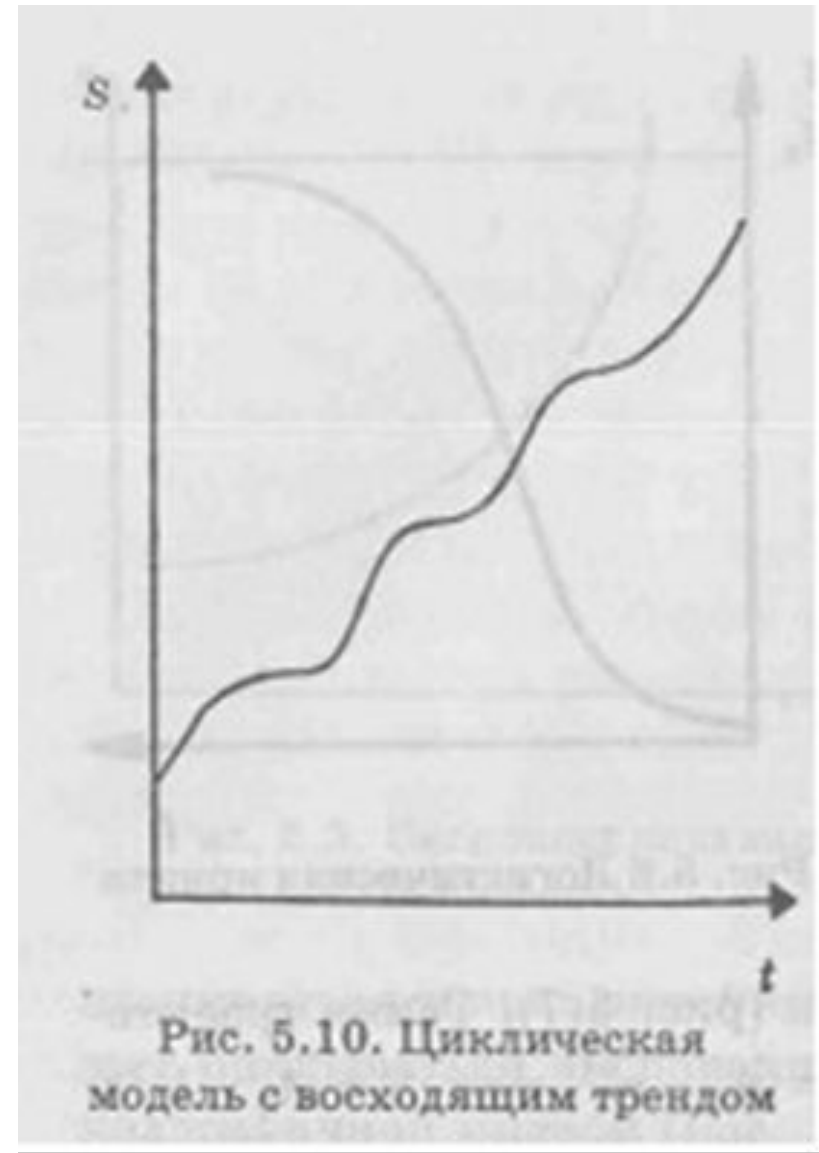
- Такие траектории может иметь функция типа $S = A - e^{-1}$ или $S = aq - 1/t$ (гипербола)



- б) насыщение с дочкой перегиба (рис. 5.8). Кривая такого типа называется логистической или S-образной. Подобную траекторию имеет функция типа $S = D / (1 + e)$. Как будет видно из дальнейшего изложения, ход многих социокультурных процессов хорошо описывается именно логистической кривой. Такие процессы сначала растут очень медленно. Затем рост ускоряется, например под действием контура положительной обратной связи. Но после прохождения точки перегиба темп роста начинает замедляться. Под действием контура отрицательной обратной связи процесс сначала замедляется, а затем стабилизируется, не переходя предельно возможное значение

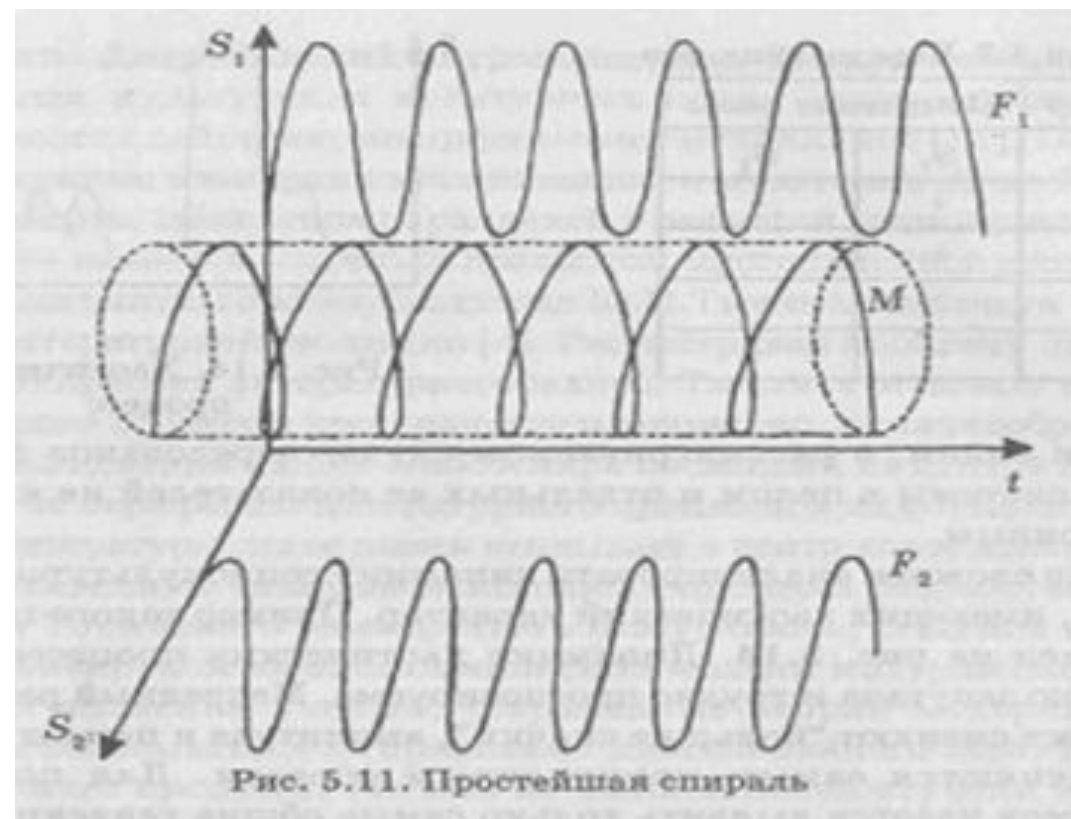


- Простейшая траектория циклического типа в виде синусоидальной кривой с горизонтальным трендом приведена на рис. 5.9, а с линейно возрастающим трендом – на рис. 5.10. Циклическая траектория количественной переменной не обязательно точно соответствует графику математической синусоиды – период и амплитуда колебаний могут со временем меняться

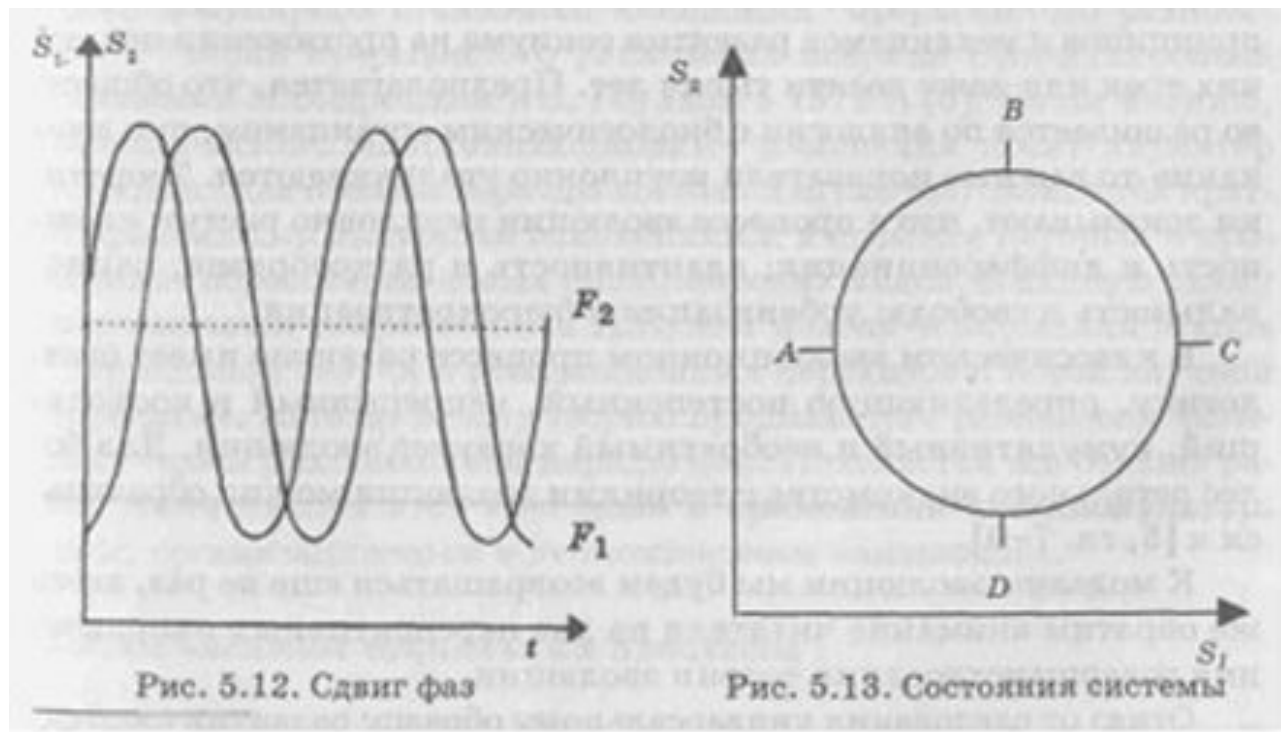


- Именно качественные переменные, как правило, имеют в виду, рассматривая развитие процесса по спирали. Известно, что образ спирали обладает большой генеративной силой, весьма способствует инсайту, благодаря чему довольно часто фигурирует в трудах обществоведов в качестве одной из базовых метафор социальных изменений. Как геометрический объект спираль изображается в трехмерном пространстве, одной координатой которого является время t , а две другие координаты соответствуют двум показателям S_1 и S_2 , характеризующим эволюцию наблюдаемой системы V . Причем следует обязательно учитывать то, что спираль отражает динамику взаимодействия именно двух взаимосвязанных факторов.

- Пример спирали M , приведенной на рис. 5.11, показывает, что в простейшем случае спираль можно представить в виде линии, наматываемой на цилиндр (изображен штриховой линией). Ясно, что цилиндр не обязательно расположен горизонтально, он может быть и наклонен.
- Чтобы более наглядно представить ход изменения значений факторов S_1 и S_2 , спроектируем спираль сначала на плоскость $(S_1; t)$, а затем на плоскость $(S_2; t)$. Получим две траектории синусоидального типа F_1 и F_2 . Если мы попробуем изобразить их на одном графике с общей осью времени, то сразу заметим, что фазы колебаний факторов S_1 и S_2 не совпадают (рис. 5.12). Чтобы наглядно представить себе взаимосвязь факторов S_1 и S_2 , спроектируем спираль на плоскость $(S_1; S_2)$. Очевидно, что в этом случае



- На рисунке движение по спирали становится движением по кругу по часовой стрелке (в данном случае время t можно рассматривать как параметр (Простейшая винтовая линия в пространстве может быть представлена в параметрическом виде: $x = acost$; $y = asint$; $z = ct$)).
Чередование фаз изменения факторов S_1 и S_2 при движении по секторам AB ; BC ; CD ; DA круга представлено в табл. 5.2.



- В рассматриваемом случае чередование фаз развития системы в целом и отдельных ее показателей не является синхронным.
- Еще сложнее анализировать динамику социокультурных процессов, имеющих хаотический характер. Пример такого процесса приведен на рис. 5.14. Динамика хаотических процессов чрезвычайно запутана и трудно прогнозируема. Медленный равномерный рост сменяют «большие скачки», амплитуда и период колебаний меняются самым причудливым образом. Для подобных процессов удастся выявить только самые общие тенденции, как это и принято в глобальных теориях социальной эволюции

Таблица 5.2. Чередование фаз

Сектор	Изменение фазы	
	S1	S2
AB	+	+
BC	+	-
CD	-	-
DA	-	+