



при осуществлении предпринимательской деятельности: теория и практика. – Ростов-на-Дону, 2005.

11. Луневский С. П. Страхование от огня. – СПб., 1912.

12. Святловский В. В., Иолосс Г. Страхование (теория, история и виды его) / Энциклопедический словарь. Изд. Ф. А. Брокгауза и И. А. Ефрона. – СПб., 1901. – Т. XXXI-а. – Кн. 62.

13. Смирных А. Г. Правовой статус субъектов страхового дела: новеллы российского законодательства // Журнал российского права. – 2004. – № 9.

14. Степанов И. Опыт теории страхового договора. – Казань, 1875.

15. Страхование от А до Я: книга для страхователя / Под ред. Л. И. Корчевской, К. Е. Турбиной. – М., 1996.

16. Страхование: принципы и практика / Сост. Дэвид Бланд: Пер. с англ. – М., 1998.

17. Тихомиров А. П. Социокультурные предпосылки становления института страхования: мировой и российский опыт // Страховое дело. – 2005. – № 9.

18. Устав купеческого водохозяйства. 23 ноября 1781 год // Полное собрание законодательства: Собрание первое. Т. XXI. – СПб., 1830. – № 15285.

19. Худяков И. А. Теория страхования. – М.: Статут, 2010.

20. Шершеневич Г. Ф. Курс гражданского права. – Тула, 2001.

СИНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ БЫТИЯ И СТАНОВЛЕНИЯ В ПРАВОВЫХ ЯВЛЕНИЯХ

Лариса КОРУНЧАК,

преподаватель Херсонского государственного университета

Summary

The characteristics of synergetic principles and of the possibility of using their positions during the research of legal phenomena are given. Attention is paid to the role of the homeostatics in a legal proceeding, to the hierarchy in the time of creating a system of law. Combination of order and chaos in the structures of different levels is of a special interest. As the examples, levels of norms of law, of law institute, branches of law (for law); an article of the normative-legal act, a normative-legal act, system of legislation (for legislation) are considered. Principles of linearity while accepting decisions by state organs, instability while limiting rights and freedoms under military or emergency state; dynamic hierarchy while forming a system of a new quality as a result of legal regulation of changes of social relations etc are also considered.

Key words: principles of synergetics, legal proceeding, normative-legal act, legal norms, law.

Аннотация

В статье дается характеристика синергетических принципов и возможности использования их положений при исследовании правовых явлений. Обращается внимание на роль гомеостатичности в юридическом процессе, иерархичности при построении системы права. Особый интерес представляет сочетание порядка и хаоса в структурах различных уровней. В качестве примеров рассматриваются уровни норм права, института права, отрасли права (для права); статья нормативно-правового акта, нормативно-правовой акт, система законодательства (для законодательства). Также рассматриваются принципы нелинейности при принятии решения государственными органами, неустойчивости при ограничении прав и свобод в условиях военного или чрезвычайного положения; динамической иерархичности при формировании нового качества системы вследствие правового регулирования изменения общественных отношений и др.

Ключевые слова: принципы синергетики, юридический процесс, нормативно-правовой акт, правовые нормы, право.

Постановка проблемы. В последнее время проведен целый ряд научных конференций, касающихся вопросов методологии государства и права, вскрывших актуальные проблемы государственно-правового развития и необходимость использования новых направлений и подходов, разрабатываемых современной наукой (в т.ч. философией, социологией, политологией, психологией), при изучении правовых явлений и процессов. Одним из таких новых подходов является синергетика.

Актуальность темы исследования определяется степенью нераскрытости темы – исследования, касающиеся возможности применения синергетики (в частности, ее принципов) в правовой сфере, практически отсутствуют.

Состояние исследования. Проблемы методологии государства и права исследовали С.С. Алексеев, А.Б. Венгеров, В.М. Горшенев, Г.Еллинек, Д.А. Керимов, В.С. Нерсесянц, М.И. Панов, А.В. Петри-

шин, П.М. Рабинович, В.М. Сырых, И.Л. Честнов, Р.Циппелиус и др. В то же время, вопрос использования синергетики, как одного из методов исследования, при изучении правовых явлений освещался немногими авторами: А.Б. Венгеровым, Ю.Ю. Ветютневым, В.В. Залесским, Е.В. Кирдяшовой.

Целью и задачей статьи является проведение анализа возможности применения синергетических принципов при исследовании правовых явлений.

Изложение основного материала. Концепция самоорганизации в настоящее время приобретает все большее значение, становясь новой парадигмой исследования широкого класса систем и процессов, происходящих в них. Герман Хакен, который дал имя этому методу науки, так объяснил свой выбор: «Я назвал новую дисциплину «синергетикой», потому что в ней исследуется совместное действие многих подсистем (преимущественно одинаковых или несколько различных видов),



в результате которого на макроскопическом уровне возникает структура и соответствующее функционирование» [1, с. 15].

Синергетика имеет свои главные принципы. Как отмечает В.Г. Буданов, любой эволюционный процесс выражен чередой изменений оппозиционных качеств – условных состояний порядка и хаоса в системе, которые соединены фазами перехода к хаосу (гибели структуры) и выхода из хаоса (самоорганизации). Из этих четырех стадий (порядок, гибель структуры, хаос, самоорганизация) одну, стабильную (порядок), мы относим к бытию. Три другие (гибель структуры, хаос, самоорганизация), так или иначе связаны с хаосом и относятся к становлению, или кризису.

Выделяется семь основных принципов синергетики, вытекающих из бытия и становления. Два принципа бытия (гомеостатичность, иерархичность) характеризуют фазу порядка, стабильного функционирования системы, ее жесткую онтологию, прозрачность и простоту описания. Пять принципов становления (нелинейность, неустойчивость, незамкнутость, динамическая иерархичность, наблюдаемость) характеризуют фазу трансформации, обновления системы, прохождение ею постепенных этапов: путем гибели старого порядка, хаоса испытаний альтернатив и рождения нового порядка [2, с. 48-63]. Аналогичной точки зрения придерживаются И.Г. Грабар, Е.И. Ходаковский, О.В. Вознюк [3, с. 15-20].

Рассмотрим эти принципы более подробно.

Гомеостатичность. Гомеостаз – это явление поддержки программы функционирования системы в некоторых рамках, определяющих ее движение к своей цели. При этом от цели-идеала система получает корректирующие сигналы, которые позволяют ей не сбиться с курса. Корректировка происходит за счет отрицательных обратных связей (доля сигнала с выхода системы подается на вход с обратным знаком). Эти связи (в отличие от положительных обратных связей) подавляют любое отклонение в программе поведения, возникающее под действием внешних воздействий среды, дают стабилизирующий эффект, заставляют

систему вернуться к состоянию равновесия.

Ярким примером поддержания гомеостаза в системе является юридический процесс. Процессуальная форма закладывает программу, алгоритм юридической деятельности, обеспечивает порядок, четко ориентированное движение субъектов и участников к намеченному результату. Она определяет задачи, стоящие перед определенным видом юридической деятельности в целом и на отдельных его этапах, круг субъектов и участников, объем их процессуальных прав и обязанностей, процессуальный режим, стадии производства, сроки и время совершения действий, процессуальные гарантии, условия и процедуру принятия и исполнения решений, другие процедурные требования, связывающие в единое целое элементы юридической деятельности. В частности, нарушение или неправильное применение норм процессуального права (отклонения в программе поведения системы) может быть основанием для отмены судебного решения, если это привело к неправильному разрешению дела (статья 104 Хозяйственного процессуального кодекса Украины, статья 309 Гражданского процессуального кодекса Украины, статья 409 Уголовного процессуального кодекса Украины).

Иерархичность. Основным содержанием структурной иерархии является складывающаяся природа вышестоящих уровней по отношению к нижестоящим, то есть порядок предыдущей структуры служит хаосом следующей: ядра и электроны образуют атомы, атомы образуют молекулы, из индивидов состоит гражданское объединение; в языке это слова, фразы, тексты; в праве – нормы права, институты права, отрасли права; в законодательстве – статья нормативно-правового акта, нормативно-правовой акт, система законодательства.

Так, норма права - это наименьший структурный элемент права. Порядок, установленный на уровне правовых норм, служит хаосом для первого уровня объединения правовых норм – института права, представляющего собой обособленную группу правовых норм, регулирующих однородные общественные отношения конкретного вида. Завершает систему права уровень

отрасли, которая состоит из институтов права, объединенных в отрасли по предмету и методу правового регулирования. Опять же, порядок на уровне институтов права является хаосом для уровня отрасли.

Относительно системы законодательства. Под системой законодательства понимают всю систему действительных, взаимодействующих нормативно-правовых актов. Нормативно-правовой акт, в свою очередь, состоит из нормативно-правовых предписаний (статей, пунктов, подпунктов, параграфов, абзацев). В данном случае порядок, установленный на уровне статей нормативно-правового акта, является бесструктурным элементом хаоса, строительным материалом для уровня нормативно-правового акта; соответственно, порядок на уровне нормативно-правовых актов служит хаосом для уровня системы законодательства.

Каждый раз элементы, образуя структуру, передают ей часть своих функций, которые теперь выражаются от всей системы; причем, на уровне самих элементов некоторых понятий могло и не быть. Эти коллективные переменные «живут» на более высоком иерархическом уровне, чем отдельные элементы системы, и в синергетике, согласно Г. Хакену, их принято называть параметрами порядка.

Подчеркнем взаимную обусловленность поведения элементов любых двух соседних уровней, своеобразный «общественный договор» в явлениях самоорганизации: одни управляют, организуя согласованное поведение и порядок, другие подчиняются, передавая первым часть своих степеней свободы и, тем самым, участвуя в создании порядка. Изменение параметра порядка будто дирижирует синхронным поведением множества элементов более низкого уровня, образующих систему (феномен их когерентного, согласованного сосуществования иногда называют явлением самоорганизации). Управляющие элементы распределены по всем элементам системы в качестве общих для всех степеней свободы.

Такой в идеале является роль законодательства в обществе. Человек живет в обществе, поэтому не может быть свободным от него и, соответственно, должен пренебрегать некоторыми своими интересами ради интересов дру-



гих членов общества или общества в целом. Возникает необходимость установить меру надлежащего поведения каждого члена общества. Эта мера отражает согласие субъектов права на определенное общественно необходимое ограничение собственной свободы, чтобы имеющаяся у них свобода впоследствии уважалась другими, т.е. свобода каждого сочеталась со свободой всех. Такая мера устанавливается государством (его компетентными органами) в виде норм (управляющих элементов). От имени государства принимаются решения, направленные на реализацию и защиту прав всех граждан и проведение социальной политики, имеющие общеобязательный характер. Каждый нормативно-правовой акт находится в иерархических связях с другими нормативными актами и одновременно действует самостоятельно, но в единой системе и в соответствии с теми задачами и целями, которые закреплены в конституции, законах и высших по юридической силе актах.

Однако, иерархичность не может быть раз и навсегда установленной, т.е. покрываться принципом бытия, порядка. Проводниками эволюции являются принципы становления. Принципы нелинейности, незамкнутости (открытости), неустойчивости позволяют системе войти в хаотическую, креативную фазу. Обычно это происходит за счет положительных обратных связей, усиливающих в системе внешние возмущения.

Нелинейность. Линейность является одним из идеалов простоты и стремлением многих поколений математиков и физиков свести реальные задачи к линейному поведению. Но в мире линейность является лишь теоретическим состоянием. Гораздо большее значение приобретает нелинейность. В кризисных ситуациях применяются именно нелинейные методы. Любая граница целостности объекта, его разрушения, разделения, поглощения предполагает нелинейные эффекты. Можно сказать, что нелинейность «живет», ярко проявляется около границы существования системы. Сами отношения между людьми носят крайне нелинейный характер, поскольку существуют на грани чувств, эмоций, страстей, вблизи

которых поведение становится «неадекватным». По словам Е.Н. Князевой, С.П. Курдюмова, особенности феномена нелинейности состоят в следующем.

Во-первых, благодаря нелинейности имеет силу важнейший принцип «разрастания малого», или «усиления флуктуаций». При определенных условиях нелинейность может делать малое отличие большим, макроскопическим по последствиям.

Во-вторых, определенные классы нелинейных открытых систем демонстрируют другое важное свойство – пороговость чувствительности. Ниже порога все уменьшается, стирается, не оставляет никаких следов, а выше порога, наоборот, все многократно возрастает.

В-третьих, нелинейность порождает своего рода квантовый эффект – дискретность путей эволюции нелинейных систем (сред), т.е. на данной нелинейной среде возможен отнюдь не любой путь эволюции, а лишь определенный спектр этих путей.

В-четвертых, нелинейность означает возможность неожиданных, называемых в философии эмерджентными, изменений направлений течения процессов. Нелинейность процессов делает принципиально ненадежными и недостаточными прогнозы. Ибо развитие совершается через случайность выбора пути в момент бифуркации, а сама случайность обычно не повторяется вновь [4, с. 50-51].

В.С. Белоус добавляет к отмеченным особенностям еще две:

- возможность на определенных стадиях сверхбыстрого развития процессов;

- нелинейная положительная обратная связь, которая раскачивает систему, способствует ее отклонению от равновесия, ведет к неустойчивости [5, с. 40-41].

Задача принятия решения, осуществления выбора также всегда является нелинейной. Например, при применении права выделяют три отдельных и взаимосвязанных стадии:

1) фактическая стадия – установление фактических обстоятельств дела (такие обстоятельства, как правило, имели место в прошлом, по этому они устанавливаются компе-

тентными органами посредством доказательств: показаний свидетелей, протоколов осмотра места происшествия, заключения экспертов, документов и др.);

2) юридическая стадия – выбор и анализ правовой нормы (происходит отнесение конкретного случая к сфере действия определенных юридических норм, т.е. осуществляется правовая квалификация всей совокупности фактических обстоятельств дела);

3) заключительная стадия – принятие решения по делу. В решении воплощаются воедино две предыдущие стадии, происходит распространение общих предписаний нормы на конкретные жизненные обстоятельства. Таким способом государственный орган осуществляет индивидуальное регулирование общественных отношений. Какие обстоятельства будут обнаружены и установлены, какая норма, кем и каким образом будет применена в определенном конкретном деле заранее предсказать невозможно. Более того, иногда наличие или отсутствие одной маленькой детали может в корне изменить все решение.

Незамкнутость (открытость). Прежде всего это понятие предполагает невозможность пренебрежения взаимодействием системы со своим окружением. Несмотря на то, что в природе все системы в той или иной степени являются открытыми, исторически первой было понятие закрытой, изолированной системы, которая не взаимодействует с другими телами.

Непосредственно сами живые системы, общество, право – системы открытые, в них происходят процессы обмена веществом, энергией, информацией. В частности, право представляет собой основанную на представлении о справедливости меру свободы и равенства, отражающую потребности общественного развития. Меняются потребности общества, меняется и право. Именно открытость позволяет системе уменьшать уровень энтропии, эволюционировать. Кроме того, при переходе от одного положения гомеостаза к другому система обязательно становится открытой в точках неустойчивости.

Неустойчивость. Этот принцип содержит в себе два предыдущих, и



вообще долгое время считался дефектом, недостатком системы. Использование принципов нелинейности и открытости при определенных условиях позволяет системе оставить область гомеостаза и попасть в неустойчивое состояние. В состоянии неустойчивости система (даже закрытая) действительно становится открытой, является чувствительным приемником наименьших воздействий других уровней бытия, получает информацию, ранее для нее недоступную. Такие состояния неустойчивости, выбора принято называть точками бифуркаций. Кроме того, только в этих точках можно не силовым, а информационным способом повлиять на выбор поведения системы, ее судьбу.

Особое значение в состоянии неустойчивости приобретает введение определенных ограничений с помощью правовых норм, поскольку в такой период система (общество) становится сверхчувствительной даже к незначительным отклонениям, и ограничения в этот период позволяют системе избежать разрушения или саморазрушения. Ярким примером регулирования общественных отношений в состоянии неустойчивости является ограничение прав и свобод в условиях военного или чрезвычайного положения, когда существует угроза жизни и здоровью граждан, государственной власти, конституционному строю, территориальной целостности страны и др. В критические моменты развития систем неустойчивость позволяет понять «роль личности в истории».

Динамическая иерархичность. Это основной принцип прохождения системой точек бифуркации, ее становления, рождения и гибели иерархических уровней. С помощью этого принципа описывается возникновение нового качества системы по горизонтали, т.е. на одном уровне. Так, безвластие смутного времени возвращает людям свободу выбора способов защиты жизни и собственности, способов пропитания и др. Подобные обременительные ступени свободы побуждают нас к скорейшему преодолению хаоса, кризиса, общественной бифуркации. Вследствие изменения общественных отношений, появления новых жизненных ситуаций воз-

никает необходимость их правового урегулирования путем введения новых норм, изменения или отмены тех норм, которые устарели и не соответствуют потребностям общественного развития и современному состоянию законодательства. Введение новых норм может быть также обусловлено тем, что законодатель не учел в формулировках нормативных актов все многообразие жизненных ситуаций, требующих правового регулирования, а также, если при разработке закона или при использовании приемов юридической техники были допущены просчеты и др.

Принцип подчинения в ситуации становления меняется по сравнению с его формулировкой для ситуации бытия: параметр порядка теперь не самый медленный и стабильный, а наоборот, самый неустойчивый, самый быстрый, потому что именно он должен стабилизировать систему должным образом.

Наблюдаемость. Этот принцип подчеркивает ограниченность и относительность наших представлений о системе в конечном эксперименте. Нарушение принципа предполагает неадекватное описание и понимание развития системы, возможно, неправильную коммуникацию между уровнями среды и (или) репликатором и др. Репликатор - это единица информации, которая самовоспроизводится, зеркало или объект, который побуждает определенные среды к своему копированию. В праве репликаторами могут выступать обычаи, которые отражают длительную правовую практику и соответствуют моральным принципам общества. В частности, согласно статье 7 Гражданского кодекса Украины гражданские отношения могут регулироваться обычаем – правилом поведения, которое не установлено актами гражданского законодательства, но является устойчивым в определенной сфере гражданских отношений, – то есть это правило поведения должно быть наблюдаемым. Более того, оно органично соединено с данным обществом, поскольку способно самовоспроизводиться в нем, не вызывает возмущений.

Выводы. Принципы синергетики при исследовании правовых явлений имеют особое значение, поскольку

позволяют понять, как возникает тот или иной процесс, какие факторы могут повлиять на него, предвидеть вероятные варианты поведения системы (социума), механизм введения и действия норм права, возможность использования определенных правовых норм в данной системе.

Список использованной литературы:

1. Хакен Г. Синергетика [Текст]/ Г. Хакен. - М. : Мир, 1980. – 406 с.
2. Буданов В. Г. Методология синергетики в постнеклассической науке и в образовании [Текст]. – Изд. 2-е, испр. – М. : Издательство ЛКИ, 2008. – 232 с. – (Синергетика в гуманитарных науках).
3. Синергетика економічних систем [Текст] : навчальний посібник / І. Г. Грабар, С. І. Ходаківський, О. В. Вознюк, Л. Ю. Возна. – Житомир: [б.в.], 2003. – 244 с.
4. Князева Е. Н. Основания синергетики: Синергетическое мировидение [Текст] / Е. Н. Князева, С. П. Курдюмов. – Изд. 3-е, доп. - М. : Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2010. – 256 с. – (Синергетика: от прошлого к будущему).
5. Білоус В. С. Синергетика та самоорганізація в економічній діяльності [Текст] : навчальний посібник / В. С. Білоус. – К. : КНЕУ, 2007. – 376 с.