**ОГЛАВЛЕНИЕ**

Система – всеобщее понятие

Закон полноты частей системы

Закон S-образного развития системы. Линия жизни системы

Закон повышения идеальности системы

Закон единства противоположностей

Закон динамизации системы

Закон свертывания и развертывания систем

Закон согласования – рассогласования в системе

**Система – всеобщее понятие**

Адвокатура правоохранительный орган, она является системой. Адвокатура реально существует и выполняет следующие функции: оказывает юридическую помощь физическим и юридическим лицам. При помощи синергетики мы можем объективно судить о сотрудничестве, взаимодействие различных элементов системы. В данном случае мы рассмотрим адвокатуру как систему. Синергетика - наука о самоорганизации простых систем, о превращении хаоса в порядок.

Система состоит, из каких либо элементов, эти элементы взаимодействуют между собой и с элементами окружающей среды. Объект выполняет следующие действия.

Адвокатура – нужна надсистеме для защиты прав, свобод человека и гражданина. Адвокатура представляет интересы в суде граждан по уголовным и гражданским делам, также выступает в качестве представителя от предприятий.

Для осуществления данных функций система должна состоит:

* главная коллегия адвокатов. Во главе стоит заведующий юридической консультацией.
* физические и юридические лица, которым требуется юридическая помощь
* информационные подсистемы

Система включает в себя технологические, социальные и биологические подсистемы, эти подсистемы в процессе работы системы дополняют друг друга, система может функционировать только при наличии каждой подсистемы, одна подсистема не может быть заменена другой.

Для соблюдения закона в стране функционируют правоохранительные органы, которые занимаются поиском лиц совершившего преступление и правовые органы, которые доказывают виновность или невиновность субъектов. Задача адвокатуры состоит в том, чтобы защитить человека и гражданина. То есть система постоянно взаимодействует с надсистемой – обществом.

Адвокатура является подсистемой по отношению к судебной власти и надсистемой по отношению к конкретному адвокату. Понятие системы относительно. Все есть система и все есть элемент системы. Любая система состоит из элементов (подсистем) и сама является подсистемой (элементом) другой более широкой системы. Объект должен удовлетворять следующим требованиям:

1. Открытость. Система открыта, так как в нее входят и выходят все виды потоков. Вещественный поток представлен предметами, которые доказывают невиновность субъекта; информационный - законами, которые определяют невиновность или виновность субъектов и информацией о лице по отношению, к которому применяется данный принцип. Энергетический поток представлен энергией, исходящей от систем.

Чем меньше потоков потребляет система, и чем больше отдает, то есть чем более функциональна, тем система более идеальна. Системы развиваются в направлении повышения своей идеальности.

1. Существенная неравновесность – достигается при определенных состояниях и при определенных значениях параметров, характеризующих систему, которые переводят ее в критическое состояние, сопровождаемое потерей устойчивости. Система постоянно изменяется.
2. Выход из критического состояния скачком, в процессе типа фазового перехода, в качественно новое состояние с более высшим уровнем упорядоченности.

Система может усовершенствовать свои подсистемы и развивается объективно в направлении повышения своей идеальности. Скачок – это процесс, при котором малые изменения параметров системы вызывают очень сильные изменения состояния системы, ее переход в новое качество. В данном случае система станет более совершенной, если информация, поступающая в систему, будет более объективной, если судьи, прокуроры будут беспристрастны. Самоорганизующиеся системы обретают присущие им структуры, или функции, без какого то ни было вмешательства извне. Обычно эти системы состоят из большого числа подсистем. Подсистемы переводят систему из состояния покоя в неоднородное, но хорошо упорядоченное состояние или в одно из нескольких возможных состояний. Постепенно в системе появляются технические средства, она становиться более совершенной и может работать при наличии социальных и биологических лиц. Но прокурор, адвокат и судья обязательны в системе, именно они осуществляют процесс доказательства вины или невиновности субъекта и для полноценной работы системы, то есть перевода системы в хорошо упорядоченное состояние, очень важна их беспристрастность.

Этими системами можно управлять, изменяя действующие на них внешние факторы. Социальные объекты управляют системой с помощью находящихся у них в подчинении социальных и биологических объектов. Вместе с тем в системе находятся социальные системы (присяжные), которые судят о том было ли преступление совершено намеренно. Задача адвоката убедить присяжных в невиновности подзащитного. Присяжные вынося вердикт опираются на информационный и вещественный потоки, которые были представлены социальными системами, то есть присяжные и другие социальные системы влияют на систему. Система переходит в более упорядоченное состояние, если в систему включаются подсистемы более совершенные, которые могут выполнять одновременно несколько функций. Изменяя температуру, уровень радиации, давление и т.д. мы можем управлять системой извне. Самоорганизующиеся системы способны сохранять внутреннюю устойчивость при воздействии внешней среды, они находят способы сохраняться и даже улучшать свою структуру.

Чтобы система могла не только поддерживать, но и создавать упорядоченность из хаоса, она непременно должна быть открытой и иметь приток энергии и вещества извне. Мы не можем с точностью прогнозировать как поведет себя система в той или иной ситуации, так как поведение социальных объектов различно в критических условиях. Сложные неравновесные системы имеют возможность перейти из неустойчивого состояния в устойчивое. В системе пребывающей в критическом состоянии развиваются сильные флуктуации, под действием одного из них происходит скачок в конкретное устойчивое состояние.

Скачок должен происходить в сторону улучшающую структуру системы, а это возможно при адекватном поведении подсистем. То есть система должна включать в себя такие подсистемы, которые могут подстраиваться под изменяющиеся условия среды и могут объективно оценивать эти изменения, чем многофункциональнее подсистемы, тем система совершеннее.

**Закон полноты частей системы**

Система состоит из подсистем или элементов, их число может быть различным. Но сточки зрения синергетики все элементы можно функционально разделить на пять групп, выполняющие в системе четкие функции:

* Источник энергии (двигатель) (ИЭ) – денежные средства – плата за работу адвоката.
* Трансмиссия (Тр) – подсудимый.
* Рабочий орган (РО) – адвокат.
* Система управления (СУ) - заведующий юридической консультацией.
* Информационная система (ИФ) – свидетели, криминалисты, статьи закона.

Вся совокупность данных элементов превращается в систему только тогда, когда способна выполнить главную функцию – оказывать юридическую помощь физическим и юридическим лицам, в этот момент система станет минимально работоспособной. Любая минимально работающая система должна содержать пять основных частей.

Для работы системы должны соблюдаться следующие условия:

* - Каждый элемент системы должен быть минимально работоспособным в данной совокупности. Например, при защите подсудимого на судебном процессе важна хорошая подготовленность адвоката к судебному процессу, а компетентность адвоката не является гарантией хорошей защиты.
* В системе должно быть определенное сочетание элементов. Энергия (денежные средства) передает трансмиссия (подсудимый) рабочему органу (адвокату) для осуществления главной функции системы, при этом энергия ( денежные средства) проходит через систему управления ( коллегия адвокатов) которая и назначает рабочий орган (адвоката).
* Система имеет три вертикальных уровня организации – ИЭ – Тр – РО ( деньги – подсудимый – адвокат ), СУ – коллегия адвокатов во главе с заведующим юридической консультацией, ИС - криминалисты, свидетели. Обязательно должна быть минимальная работоспособность уровней между собой, юридическая защита не произойдет, если не будет взаимодействия информационного уровня с управленческим и т. д.

**Закон S-образного развития системы. Линия жизни системы**

Система выполняет главную функцию, юридически защищает физических и юридических лиц.

Принцип действия –каждый субъект имеет право на защиту собственных интересов. Данный принцип является системообразующим фактором, и он определяет главную функцию системы.

Любые системы в любых областях деятельности человека подчиняются закону S-образного развития системы.

На кривой выделяется несколько точек, начальная – момент появления системы и точки изменения наклона:

Моменты жизни системы:

Начальная точка – системы еще нет, но уже высказана идея о возможном возникновении данной системы. В обществе происходит социально-культурная эволюция, в результате чего возникает правовое государство. Правовое государство обязательно включает в себя три ветви власти, в том числе и судебную. Так как общество правовое то должна происходит защита прав гражданина, поэтому в общество возникает мысль возникновении государственного органа в чьи функции будет входить защита прав человека.

1-й этап развития – «детство» системы. Не все поддерживают возникновение адвокатуры, говориться о том виновного человека не следует защищать, общество безразлично. Некоторая группа людей борется, доказывает несостоятельность данной системы.

Второй этап развития – «зрелость системы» - точка а. Система прочно обосновалась в государстве, в любом судебном разбирательстве обязательно функционирует адвокат. Но возникают вредные действия: данный принцип может вести к тому, что вина преступника в следствии работы адвоката не доказана. Третий этап развития – «экологический».

Накапливаются вторичные последствия, но обществу уже невозможно отказаться от системы и оно начинает устранять недостатки, начинает поиск новой системы.

Следует знать в какой точке развития находиться данная система, чтобы принимать обоснованные решения.

Закон повышения идеальности системы

Адвокатура самоорганизуется достаточно долго, система содержит множество подсистем, которые усложняются в процессе развития системы, подсистемы становятся многофункциональные, их работа дает больший результат. То есть система повышает свою идеальность, увеличивая свою функциональность.

Новые правила защиты субъекта формировались постепен­но, по мере того, как люди убеждались в том, что со­блюдение таких правил оказалось выгодным для тех общества, которое благодаря этому получало определен­ное преимущество перед другими: они помогали им выжить. Постепенно, но неуклонно цивилизованные нормы поведения и правила юридической деятельности проникают в более обширные общества людей. Именно такие нормы, правила и соглашения и сформи­ровали тот расширенный порядок в обществе, который делает возможным само его существование. Функциональность системы увеличивается.

Одновременно в процессе развития системы идет процесс уменьшения затрат на функционирование системы.

Не все системы развиваются по пути увеличение функциональности и уменьшение затратности. Выделяют несколько путей развития.

Адвокатура развивается по первому пути: увеличивается функциональность системы с одновременным увеличением ее затратности. Адвокаты становятся более компетентны, улучшается защита прав граждан. При этом увеличиваются затраты на функционирование адвокатуры, государство увеличивает количество ВУЗов готовящих адвокатов, чем компетентнее адвокат, тем дороже оплата его деятельности. Данный путь оправдан тем, что затраты окупаются. Происходит усложнение системы при придании ей новых функциональных качеств. Повышение идеальности системы происходит за счет увеличения ее структурированности.

**Закон единства противоположностей**

В основе диалектической концепции развития лежит представление о единстве и борьбе противоположных сторон и тенденций, составляющих объект.

Характеризуя метафизическую и диалектическую концепции развития можно увидеть их существенное различие: развитие как уменьшение и увеличение, как повторение и развитие, как единство противоположностей (раздвоение единого на взаимоисключающие противоположности и взаимоотношение между ними). Именно наличие противоположностей гарантирует работоспособность системы.

В развитии адвокатуры прогрессивная линия - улучшение методов работы, усовершенствование законов, но одновременно может возникнуть регрессия некоторые объекты системы могут под воздействием флуктуаций изменить свою функцию и избежать наказание, в следствии доказанности вины. При этом развитие по восходящей линии связывается с повышением уровня организации системы, а нисходящая линия развития — с понижением этого уровня, с деградацией, разрушением. Вопрос о соотношении движения и развития, прогресса и регресса носит дискуссионный характер.

Структурно динамическим критерием восходящей линии развития может служить уменьшение энтропии, а нисходящей - ее увеличение.

Адвокатура уменьшает энтропию в различных системах, подсистемах выводя из общества социально опасные элементы, одновременно защищая субъектов совершивших преступное деяние неосознанно. Этот процесс идет при условии, что в систему будут входить более совершенные подсистемы, которые становятся многофункциональными, в результате улучшается работа системы, она становится более согласованной и качественной. Но система также может увеличивать энтропию при условии, что у некоторых подсистем будет сбой в работе и в результате благодаря адвокатуре субъект имеет право отстаивать свои права. Всегда следует учитывать тот факт, что никакая система не работает без ошибок и сбоев, то есть всегда может произойти судебная ошибка. Следовательно, система увеличивает и уменьшает энтропию одновременно.

Адвокатура возникает в социальной системе, которая осознает, что субъект может совершить деяние неосознанно. Система ограждает от наказания субъектов психически невменяемых, одновременно доказывает вменяемость и вину здоровых людей. В начале система судила о вменяемости субъекта очень субъективно, но постепенно с развитием судебной медицины и различных технических средств, система достаточно достоверно говорит о вменяемости человека. Макроуровень системы перешел к более неоднородному состоянию: подсистемы различны и связи между ними более сложные. Микроуровень перешел в более однородное состояние, так как чем совершеннее техника и наука, тем проще принцип ее действия.

**Закон динамизации системы**

В существующих теориях эволюции основное изменении или же возникновении новых факторов среды видели в прошлом главную движущую силу эволюции. Системе чтобы выжить и продолжать функционировать нужно, изменяться и совершенствоваться, то есть в процессе развития системы происходит повышение их дингамичности. Немаловажным критерием является среда. В зависимости от окружающей среды изменяется и рассматриваемый нами объект. Не подлежит сомнению, что внешние условия, среда обитания оказывают огромное влияние на эволюцию, но это влияние в не меньшей степени зависит также от самой системы, ее состояния и внутренней предрасположенности. Эти принципы мы можем отнести к функционированию адвокатуры. Именно среда определяет развитие системы, если рассматривать функционирование адвокатуры в демократическом государстве, то там вероятность доказательства невиновности честными путями больше чем в коррумпированном государстве. В государстве, где преступность велика и государством правят олигархи, данная система не сможет выполнять свои функции и это может привести к регрессии системы, она будет подчиняться отдельным лицам и сохранять их интересы.

С точки зрения парадигмы самоорганизации становится ясным, что условием развития не только живых, но и динамических систем вообще является взаимодействие системы и окружающей ее среды. Только в ре­зультате такого взаимодействия происходит обмен веществом, энергией и информацией между системой и ее окружением. Система получает все потоки из надсистемы и они будут определять развитие системы. Благодаря этому возникает и поддерживается неравновесность, а это в конечном итоге приводит к спонтанному возникновению новых структур.

Самоорганизация выступает как источник эволюции систем, так как она служит началом процесса возникновения качественно новых и более сложных структур в развитии системы. Получая потоки из надсистемы система включает их в свою структуру, одновременно изменяя подсистемы и характер связи между ними, то есть система самоорганизовывается и в зависимости от входящих в нее потоков переходит в качественно новое состояние.

Адвокатура является автопоэтической системой, так как относительно автономна, регулируется социальными объектами входящими в систему.

Чтобы понять, почему самоорганизация составляет основу эволюции систем, необходимо напомнить, что в диссипативных структурах спонтанный порядок и новая устойчивая динамическая структура возникают благодаря усилению флуктуации, а последние зависят от интенсивности взаимодействия системы с окружением. Непрерывное их взаимодействие на всем протяжении динамики системы определяет эволюцию последней. Это означает, что эволюция системы соответствующим образом влияет на развитие среды, точнее говоря, тех внешних, окружающих систем, с которыми она взаимодействует.

Адвокатура или объекты доказывающие вину взаимодействует с окружающей средой обменивается вещественным и информационным потоками она как и все системы стремится к совершенствованию. Хотя такое представление и подчеркивает существование связи между ними, тем не менее, не раскрывает механизма взаимодействия между двумя взаимодополнительными сторонами единого процесса.

**Закон свертывания и развертывания систем**

Развертывание систем происходит на уровне надсистемы. Две равноправные системы объединяются в третью систему более сложную. Переход системы в надсистему называется развертыванием. Сначала объединяются системы с нулевыми связями, например какое либо случайное собрание людей. Затем образуются моно- би- поли- сложные системы, например, у какого либо объединения людей есть общая цель, выдвинуты пути ее достижения – образуется элементарная социальная система, у каждой подсистемы данной системы есть определенные обязанности. Например, судебная власть состоит из подсистем: прокуратура, адвокатура. В свою очередь адвокатура то же в определенном роде собрание людей, деятельность которых направлена на достижение определенной цели – защита прав граждан. Причем каждая подсистема данной системы должна обладать определенными свойствами. Эффективность синтезированной полисистемы может быть повышена увеличением различий между элементами системы. Адвокаты, входящие в состав адвокатуры, должны быть специалистами в разных областях своей деятельности. В адвокатуре возникает особая внутренняя среда с особыми свойствами: определяется заведующий юридической консультацией, существуют адвокаты, которые оказывают юридическую помощь, что бы стать работником адвокатуры нужно получить специальное образование. При образовании адвокатуры происходило объединение однородных систем (адвокатов).

Свертывание систем. Система адвокатура начинает избавляться от дублирующих подсистем. Происходит упрощение макроструктуры системы с одновременным сохранением всех функций.

**Закон согласования – рассогласования в системе**

Системное движение ставит своей целью обеспечить целостный взгляд на мир, покончить с узким дисциплинарным подходом к его познанию и содействовать развертыванию множества программ по междисциплинарному исследованию комплексных проблем. То есть адвокатуру мы должны рассматривать не просто как правоохранительный орган, который предназначен для защиты субъектов; прежде всего мы должны рассмотреть эволюцию системы, что было предпосылкой его развития, как данная система развивалась в той или иной надсистеме, рассматривая эти факты мы сможем понять более глубоко принцип действия системы. Но самое главное мы должны понять какие процессы происходят в системе, и установить связь между неживым веществом и живым, и какие существуют связи между биологическими и социальными системами. Рассматривая адвокатуру, мы должны учитывать, что в данной системе очень многочисленны и разнокачественны социальные связи. Мы должны понять, как происходило согласование адвокатуры с окружающей средой.

Несмотря на крайне редкое сочетание благоприятствующих факторов, возникновение адвокатуры в юриспруденции представляет, тем не менее закономерный результат длительного процесса развития надсистемы. Адвокатура возникает в юриспруденции, когда субъекты системы не могут допустить, что бы был наказан человек, не осознававший свои действия, также нельзя говорит, что человек виновен не доказав этого. Такие принципы появляются в достаточно высоко организованной системе, юриспруденция прошла достаточно длинный путь развития. А сама юриспруденция появляется в государстве прошедшем достаточно длинный путь развития.

Мы уже говорили, что адвокатура включает в себя ряд подсистем: биологических, физико-химических, социальных. Рассматривая эти подсистемы, мы сможем объяснить свойства и закономерности самой системы, так как подсистемы под действием системы видоизменяются, усложняются, одновременно следует рассматривать связи между подсистемами. Социальные объекты в системе имеют определенные права и обязанности: прокурор предоставляет доказательства вины, адвокат защищает подсудимого, присяжные или судья выносят приговор. Зная какие функции выполняют подсистемы, мы говорим о том какие должны быть совершны действия, чтобы доказать виновность или невиновность субъекта.

Рассматривая процесс согласования системы - мы рассматриваем ее взаимосвязь с окружающей средой, то есть как усложнялись ее система в процессе функционирования, как изменялись связи системы с надсистемой. Согласование данной системы является: прямое – увеличение подготовленности адвоката ведет к лучшей защите подсудимого, неоднородное – происходит согласование в процессе работы адвокатуры различных адвокатов, законов и т.д., внутреннее – подсистемы(адвокаты) объединились между собой, непосредственное – элементы в процессе функционирования адвокатуры непосредственно взаимодействуют между собой. Мы видим, что адвокатура прошла долгий процесс эволюционного развития.

Но одновременно идет процесс рассогласования системы или регресс. Так некоторые подсистемы могут функционировать не качественно и давать ложную информацию, в результате чего данная подсистема рассогласуется с системой и система постарается избавиться от подсистемы.