

Зофар Матуров



**СУБЪЕКТИВНОЕ
И ОБЪЕКТИВНОЕ
МЫШЛЕНИЕ**

Зофар Загидович Матуров

Субъективное и объективное мышление

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=50282739

ISBN 9785449605061

Аннотация

Вот уже много лет я занимаюсь как хобби (внеслужебная деятельность) астрофизикой, физикой элементарных частиц и атомного ядра, философией, научным обоснованием существования Высшего разума. Также политикой – о том, как построить в России самое справедливое и процветающее государство на Земле. Предлагаемая книга «Субъективное и объективное мышление» – есть сборник моих мыслей, идей и гипотез из областей наук, которыми я занимаюсь.

Содержание

Субъективное и объективное мышление	5
Важнейшей из наук для народа является политика	8
О ликбезе гражданского образования российского народа	11
Модель раздувающейся Вселенной	13
Новые мысли и идеи в фундаментальной физике	15
Государство и политика	19
Корова и наблюдатель во Вселенной	20
Что такое экономическое чудо	22
Может России вступить в Евросоюз?	25
Воистину убеждения правят миром	27
Конец ознакомительного фрагмента.	30

Субъективное и объективное мышление

Зофар Загидович Матуров

© Зофар Загидович Матуров, 2018

ISBN 978-5-4496-0506-1

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Субъективное и объективное мышление

Мышление может быть субъективным и объективным. Объективное мышление основано на объективных, научно обоснованных, экспериментальных данных. Субъективное мышление основано на чувствах, эмоциях и желаниях.

Например, объективный образ грозы – сверкание молний и раскаты грома, древние греки объяснили – будто по облакам раскатывает на своей колеснице бог войны Зевс и мечет огненные стрелы. Они полагались на эмоции, т.к. не имели объективных знаний и построили субъективную модель грозы. Современные образованные люди обладают более объективными научно-обоснованными понятиями: – о молекулярном строении атмосферы, об ионизации молекул, о разделении зарядов на положительно-заряженные ионы воздуха и отрицательно-заряженные электроны и потому знают, что молния – это электрический разряд в воздухе, а гром есть следствие преодоления звукового барьера молнией.

Хотя процесс мышления по природе субъективный процесс, т.к. происходит в мозгу отдельного субъекта, однако конечный продукт мышления – понятие может быть более или менее объективным. Это зависит от предрасположенности человека. Большинство людей предрасположено к субъек-

ективному мышлению, т.к. оно менее трудоёмкое – не надо добывать научно-обоснованных экспериментальных фактов. Но есть люди предрасположенные к объективному мышлению. Им мы обязаны за все блага цивилизации. Вот пример одного из первых таких людей – это древнегреческий натурфилософ (физик) Архимед, который в 3-ем веке до н.э. установил закон рычага и закон выталкивающей силы воды – всем известный «закон Архимеда». Ни одному человеку до Архимеда ни пришло в голову экспериментально установить математическое соотношение рычага. А соотношение оказалось весьма простым $F_1 \cdot L_1 = F_2 \cdot L_2$, т.е. сила рычага возрастает настолько – насколько укорачивается соответствующее плечо. А закон выталкивающей силы воды ещё более простой и очевидный – выталкивающая сила воды равна весу вытесненной воды. Интуиция гения в том и заключается, что он находит для себя вопрос в очевидной для всех ситуации.

Мерилом объективности мышления является эксперимент, т.е. понятие считается объективным или истинным, если не противоречит ни одному известному эксперименту. Но рано или поздно появляется эксперимент, который опровергает старую истину и тогда приходится усложнять и совершенствовать старое понятие или вовсе вводить новое понятие. А старое понятие остаётся как частный случай в рамках нового понятия. В этом смысл преемственности науки, развивающейся по закону – от простого к сложному, от ма-

лого к большому. Кстати, это универсальный закон природы и любой человек может достичь любых поставленных целей, если будет целеустремлённо работать, не нарушая этого принципа.

Из отдельных понятий мы можем формировать чрезвычайно сложный образ, который профессор может часами объяснять студентам старших курсов в течение нескольких лекций, опираясь на уже известные понятия. Например, элементарный электрон e – обладает следующими основными характеристиками – семейство фермионов, группа лептонов, обладает массой покоя, электрическим зарядом, магнитным моментом, спином (моментом количества движения), бесконечным временем жизни, барионным и лептонным числами, чётностью и изотопическим спином, корпускулярно-волновым дуализмом, четырьмя квантовыми числами – главным, орбитальным, магнитным и спиновым. Итак, мышление – есть процесс формирования понятийно-образной модели объективного мира в мозгу человека или субъективного отражения в мозгу человека – объективного окружающего мира.

Резюме. Почему одни страны, государства, предприятия, семьи и отдельные люди преуспевают в этой жизни, а другие всё с чем-то и кем-то воюют и ничего у них не клеится. А разница лишь в одном – одни мыслят объективно, в соответствии с законами природы. Другие мыслят субъективно – без учёта законов природы и вечно с ними воюют.

Важнейшей из наук для народа является политика

Те, кто достаточно умен, чтобы не лезть в политику, называются тем, что ими правят люди глупее их самих. (Платон 5ый век до н.э). Современное человечество создало много разных наук. Сумма самых передовых научнообоснованных знаний человечества во всех областях науки на данный момент времени называется парадигмой. В чём разница между отсталыми и передовыми странами? Чем больше граждан в государстве владеют большими знаниями от парадигмы, тем государство становится более передовым и процветающим – это очевидно. Однако в парадигме есть одна приоритетная наука – это политика, от неё на 90% зависит уровень жизни всего народа в государстве. Политика – это наука об управлении государством (Платон V век до н.э.). Современная политика понимается шире – как наука об организации справедливой и процветающей жизни для всех граждан государства. Представьте себе, граждане какого-то государства знают все остальные науки, кроме политики. Они знают, как добывать и перерабатывать ископаемые ресурсы, как делать самые современные самолёты и космические корабли и т. д. И не знают только, как правильно научнообоснованно организовать жизнь в своём государстве. Такое го-

сударство станет отставать и, в конечном итоге, разрушится. Наверное, каждый узнал в этом гипотетическом государстве наш родной Советский Союз. Вообще в России выработался такой менталитет (исторически сложившиеся убеждения граждан) – политика это несерьезная наука, недостойная широкого внимания. Мы-россияне безграмотные в политике, потому отстаём от передовых стран. Уровень жизни в государстве зависит от политических убеждений большинства граждан (больше 50%). В подавляющем большинстве государств, в том числе и в развитых странах, правящая верхушка пользуется политической безграмотностью граждан, а зачастую и сами безграмотны. Государственные лидеры обязаны уметь сформулировать идею большинства способную поднять народ на великое обустройство своей страны и должны уметь создать в государстве конкретные экономические и политические механизмы для такого обустройства. Например, гений В.И.Ленина позволил ему после октябрьской революции 1917года сформулировать предельно краткую и понятную безграмотному большинству россиян идею под названием «декреты Советской Власти» (цели Советской Власти):

- заводы рабочим
- земля крестьянам
- хлеб голодным
- мир народам

Эти четыре строчки в сочетании с двумя первоочередны-

ми Ленинскими программами – ЛИКБЕЗ России и ГОЭЛРО позволили Советской Власти, во первых победить белую армию в гражданской войне, а главное позволили россиянам впервые в мире совершить экономическое чудо. С конца гражданской войны до начала ВОВ, т.е. с 1922 по 1941 годы – за 19 лет! превратить безграмотную, аграрную, лапотную Россию в передовую индустриальную державу всеобщей грамотности. И это объективный факт, который говорит, – если в России выбрать правильную идею и политику, тогда Российский Народ – самый талантливый народ в мире, за кратчайший срок способен сотворить любое чудо. И зря американцы тешат себя убеждением, что президент Рузвельт в 30х годах прошлого столетия совершил в США впервые в мире экономическое чудо. В 1932 году наш В. Чкалов уже прилетел к ним в Ванкувер на самолёте, впервые в мире через северный полюс.

О ликбезе гражданского образования российского народа

Уровень организации государства и благосостояние народа, зависят от уровня мышления народа, а значит уровня образования. В России проживает один из самых образованных народов, однако благосостояние россиян отстаёт от передовых стран. Дело в том, что существует два вида образования – гражданское и техническое. В России проживает самый технически грамотный, но отсталый в отношении гражданского образования, народ. **Гражданское образование** – система научно-обоснованных знаний о правильной организации государства, т.е. о правильной политике. (Политика—наука об организации государства).

Техническое образование – система научно-обоснованных знаний о правильной организации конкретного ремесла – то ли сталелитейного дела, добычи нефти и газа, написания музыки или картин, добычи новых знаний в области физики элементарных частиц или геной инженерии и т. д.

Причём гражданское образование является главным, первостепенным, потому что граждански образованное общество обязательно создаст в государстве систему технического образования народа, но не наоборот. Например, самый технически грамотный в мире российский народ, до сих пор,

не создал государственную систему передового гражданского образования народа. У россиян на этот счёт есть свой поучительный опыт – это когда Ленин после октябрьской революции развернул в России программу «ЛИКБЕЗ». Уже через 20 лет безграмотная, лапотная, аграрная Россия превратилась в передовую индустриальную державу всеобщей грамотности. Программа «ЛИКБЕЗ» – была волшебной палочкой Ильича, с помощью которой Россия, впервые в мире, сотворила экономическое чудо. Теперь необходимо повторить этот опыт в России, только в отношении гражданского образования, т.е. разработать и претворить в жизнь программу – «ЛИКБЕЗ ГРАЖДАНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ» российского народа. Тогда Россия, как по мановению волшебной палочки, превратится в самое справедливое и процветающее государство на Земле.

Модель раздувающейся Вселенной

Закон Хаббла или чудо раздувания Вселенной. В 1929 году американский астрофизик Хаббл, исходя из наблюдений, опубликовал закон расширения Вселенной:

V взаимн. удаления = $H * r$. Скорость взаимного удаления галактик друг от друга во Вселенной пропорциональна r – расстоянию между галактиками, выраженного в Мегапарсеках (миллионах парсек). Парсек = 3,26 Световых года. Световой год – это расстояние, которое свет проходит за год, двигаясь со скоростью $C = 300\,000$ км/сек., т.е. = 365 дней * 24 часа * 3600 сек * 300 000 км/сек = 9 460 800 000 000 км. – почти 9,5 триллиона километров. H – постоянный коэффициент, названный коэффициентом Хаббла. $H = 75$ (км/сек) / мегапарсек – точное значение ещё не установлено. Означает, что скорость взаимного удаления двух галактик находящихся на расстоянии 1 мегапарсек (миллиона парсек) друг от друга составляет 75 км/сек. Например, скорость удаления галактик находящихся на расстоянии 10 мегапарсек будет равна: V удаления = 75 (км/сек) / мегапарсек * 10 мегапарсек = 750 км/сек. Исходя из формулы Хаббла нетрудно догадаться, что на большом расстоянии r , скорость взаимного удаления галактик станет равной C – скорости света. Вычислим это расстояние: $r = 300\,000$ км/сек : 75 (км/сек) / мегапарсек = 4000 мегапарсек. 4000 мегапарсек *

$3,26 = 13040$ миллиона световых лет или $13,04$ миллиарда световых лет. Следовательно, объекты, находящиеся на расстоянии больше 13 млрд. св. лет удаляются друг от друга во Вселенной со скоростями большими скорости света и свет от них мы никогда не увидим. Эти объекты для нас являются принципиально невидимыми и потому расстояние $= 13$ млрд. св. лет называется горизонтом видимости. И действительно, американский телескоп Хаббл, находящийся на околоземной орбите, не обнаружил ни одного объекта находящегося за пределами горизонта видимости.

Однако, это парадокс. Из СТО – Специальной Теории Относительности Эйнштейна следует, что ни один объект обладающий массой покоя не может перемещаться в пространстве (относительно пространства) со скоростью равной и большей скорости света. Отсюда делается вывод, что расширяется, а точнее раздувается само пространство (физический вакуум), вместителище в котором находятся галактики. А материальные объекты – галактики, хотя и удаляются со скоростями большими скорости света, но относительно пространства они не перемещаются. Раздувается само пространство, расталкивая галактики со сверхсветовыми скоростями. Потому современная модель Вселенной называется – «Модель раздувающейся Вселенной».

Новые мысли и идеи в фундаментальной физике

– **1я идея.** Материализация кинетической энергии ускоренных частиц, т.е. рождение реальных частиц в ускорителях, при соударении встречных пучков, происходит в любом месте пространства – и в Берне, и в Дубне и в Иллинойсе, т.е. в любой точке пространства. Это возможно если заготовки для рождения элементарных частиц имеются всюду в пространстве, в каждой его точке. Следовательно, пространство (физический вакуум) дискретно, состоит из отдельных ячеек **W-квантов**, которые могут, при достаточной энергии, превращаться в элементарные частицы, т. е. W-кванты обладают виртуальным свойством – способны открываться (превращаться в элементарные частицы) и закрываться, превращаясь вновь в ячейку пространства, при взаимной аннигиляции частиц.

– **2я идея.** Поляризация и кипение физического вакуума. В соответствии с квантовой теорией поля в физическом вакууме может происходить виртуальное рождение и уничтожение элементарных частиц в соответствии с соотношением неопределённости, т.е. произведение ($\Delta E \times \Delta t$) не может превышать $\hbar/2\pi$.

Мы предположили, что физический вакуум (простран-

ство) дискретно и состоит из отдельных W -квантов. Какова виртуальная (способная открываться и закрываться) энергия этих W -квантов? Для этого вычислим из соотношения неопределённостей максимальную энергию частицы которую способен породить вакуум, подставив минимально-возможное планковское время $t_{пл}$.

$E = h/2\pi \times t_{пл} = 6.63 \times 10^{-34} / 6.28 \times 5.39 \times 10^{-44} = 0.196 \times 10^{10}$ дж. Какая масса соответствует этой энергии $E = m \times c^2$, $m = E/c^2 = 0.196 \times 10^{10} / 9 \times 10^{16} = 2.176 \times 10^{-8}$ кг, но это планковская масса $m_{пл} = 2.176 \times 10^{-8}$ кг.

Можно сделать вывод – каждая ячейка пространства обладает способностью, полностью открывшись, явить массу планка $m_{пл}$. Забегая вперёд можно отметить – этой энергией обладают все элементарные частицы. Все элементарные частицы обладают зарядом, а нейтральные частицы – это составные, а не элементарные, т.к. состоят из равного количества положительно и отрицательно заряженных частиц, обращающихся в общем ядерном пространстве.

– **3я идея.** Аналогия между фотоном и нейтрино.

Фотоны излучаются атомами при перестройке энергетических уровней – когда электрон в атоме совершает каскадный переход из возбуждённого состояния в менее возбужденные вплоть до основного.

Нейтрино рождаются (излучаются) при распаде элементарных частиц, т.е. каскадном переходе из нестабильных

промежуточных состояний, с разными временами жизни, до стабильного состояния e -электрона или p -протона.

Гипотеза об аналогии между фотоном и нейтрино или шестиуровневая энергетическая структура элементарных частиц.

Фотон – это волна в электромагнитном поле. Можно сказать, фотон – это отшнуровавшаяся от атома избыточная потенциальная энергия электрического поля атома.

Нейтрино рождаются (излучаются) при распаде элементарных частиц, т.е. при каскадном скачкообразном уменьшении массы покоя частицы. Масса покоя – это генератор гравитационного поля частицы. Если мгновенно уменьшается масса частицы, значит избыточное возбуждение гравитационного поля отшнуровывается от частицы и уносится в пространство в виде нейтрино. Следовательно, нейтрино – это волна гравитационного поля – это гравитон (по аналогии с фотоном).

Атом – это сложная многоуровневая энергетическая система. Возможно, элементарная частица, подобно атому, является системой с несколькими энергетическими уровнями. Для этого проанализируем моды распадов элементарных частиц, содержащих нейтрино и одну частицу в продуктах распада. Если в продуктах распада имеется несколько частиц кроме нейтрино, такая частица является составной. У неё в общем ядерном пространстве (внутри пространственного пузыря) вращаются несколько частиц, как в атомном ядре

несколько нуклонов.

Государство и политика

Государство – это механизм организации справедливой и процветающей жизни для всех граждан данной страны.

Политика – это наука об организации государства (Платон v в до н.э.). Какова политика такое и государство. Известно изречение Платона – «Государствам до тех пор не избавиться от бед, пока не будут в них править философы». Представьте себе, за 500 лет до рождения Христа, Платон ввёл определение политики, которое до сих пор человечество не смогло реализовать. То есть политику и сейчас вершат политики, а не учёные. По Платону политика – это научно-обоснованные, объективные, истинные на данный момент времени, знания о том как обустроить государство. Значит должна существовать единая (истина всегда одна) научно-обоснованная политика для всех государств. Однако на деле у каждого государства своя политика.

Корова и наблюдатель во Вселенной

Корова летней ночью, когда пасётся на лугу и щиплет травку, иногда поднимает глаза к небу и видит огромные как площадки, висящие на ночном небе звёзды. Там она видит и «Большую медведицу», и «Млечный путь» (одно из рёбер нашей спиральной галактики), и Большое и Малое «Магеллановы облака» (спутники нашей галактики), и ближайшие к нам звёзды « α -центавра» и «Сириус», и ближайшую к нам галактику «Туманность андромеды» и многое другое. Одним словом видит Вселенную. Но Вселенной для коровы не существует, хотя сама она в ней существует. Для неё существует сочная трава, сено, стойло, а Вселенной не существует, потому как она неразумна и потому не является наблюдателем во Вселенной. Вселенная создана и существует только для разумных наблюдателей. Я надеюсь, все видели неописуемую красоту снимков вселенной, сделанные орбитальным телескопом Хаббл. Здесь и причудливые водородные газопылевые облака с зарождающимися в них, за счёт гравитационного сжатия, молодыми звёздами, и разнообразные галактики, и звёзды на разных этапах своей эволюции, и квазары (квазизвёздные объекты) – самые энергонасыщенные объекты во Вселенной, находящиеся в ядрах галактик и изверга-

ющие невероятную энергию в виде джетов в окружающее пространство. Говоря образно – до телескопа хаббл мы видели чёрную бездну неба, утыканную однообразно-мерцающими звёздами. Телескоп Хаббл открыл людям живую развивающуюся Вселенную, сравнимую, а может и превосходящую по красоте и разнообразию, красоту коралловых рифов подводного мира. Эти снимки кричат нам – вот пред Вами **ЯВНО** предстала красота творения материи, вещества и Вселенной. Неужели Вы и теперь останетесь «приземлённой коровой» в этой жизни. Нагружайте и напрягайте свой разум и интуицию, хотя бы изредка интересуясь неописуемыми чудесами мироздания окружающими нас. А ведь окружающий мир – это **НАСТОЯЩЕЕ ЧУДО!**

Что такое экономическое чудо

В 20-ом веке и особенно после 2-ой мировой войны, в некоторых странах мира, таких как США, страны Западной Европы, Япония, Южная Корея, Сингапур, Малайзия, Китай и др., произошёл резкий скачок в экономическом развитии или совершилось, так называемое, экономическое чудо. Чудо заключается в резком повышении благосостояния народа в этих странах.

Что такое экономическое чудо?

Чтобы обеспечить высокое благосостояние народа, надо выпускать много товаров народного потребления – ТНП и обеспечить народ деньгами. Если напечатать много денег и раздать кредиты тем, кто хочет и может создать своё предприятие по производству ТНП, тогда эти деньги превратятся в зарплату рабочим. На рынке появится много товаров и много денег у населения. Эти деньги станут превращаться в долгоиграющие, т.е. вольются в товарно-денежный оборот и не вызовут инфляции, т.к. на величину напечатанных денег будет увеличиваться товарооборот. Предположим, что государство напечатало деньги и пустило на другие цели, – либо на производство вооружения, на содержание армии, на содержание госаппарата, на образование, на здравоохранение, на социальную защиту и т. п. В этом случае денежный оборот возрастет, а товарооборот останется прежним. Цены на това-

ры возрастут, деньги обесценятся, т.е. произойдёт инфляция в стране. Поэтому все государства давно это поняли и не печатают новых денег на потребление. Они изымают их из общего денежного оборота и называют бюджетом.

Золотой механизм сотворения экономического чуда – государство может печатать на производство ТНП сколько угодно денег. Вот почему в банках развитых демократических стран постоянно лежат (резервная система) вновь напечатанные целевые деньги, которые банкиры выдают гражданам, доказавшим дееспособность на производство ТНП. Если всё так ясно и просто, почему же в России наши правители не претворяют в жизнь экономическое чудо?

Во первых, попытки предпринимались. Ещё во времена Б.Н.Ельцина Россия неоднократно получала огромные кредиты от МВФ – международного валютного фонда на конверсию ВПК – перепрофилирование оборонных предприятий на выпуск ТНП. И до сих пор правительством выделяются какие-то средства на развитие малого и среднего бизнеса в России. Т.е. правильные программы принимались, и деньги под них выделялись. Только не было эффективно-го, действенного контроля над целевым расходованием этих денег. Этими деньгами распорядились чиновники. Контроль над чиновниками был ликвидирован в России с ликвидацией КПСС, а альтернативного контроля не было создано. Все эти деньги чиновники пустили на содержание госаппарата, т.е. на повышение собственного благосостояния. Попросту –

разворовали. И не только эти деньги. И оборотные средства предприятий. И бюджеты всех уровней. Одним словом всё, что могли (во времена перестройки).

Во вторых, небольшое количество малых, средних и крупных предприятий по производству товаров и услуг в России всё же создано. Это предприятия кормушки для чиновников, соответственно – низшего, среднего и высшего звена, которые они позволили создать своим близким – родственникам и друзьям. А далее работает принцип самодостаточности властей, т.е. зачем ещё что-то создавать, если эти предприятия обеспечивают достаток чиновников. «Экономическое чудо» для чиновников в России уже свершилось и продолжает свершаться. О каком ещё чуде может идти речь?

Бесконтрольный чиновник – вот главная беда российской перестройки. Настоящая перестройка, в пользу всего российского народа, начнется, когда российский народ осознает и научится контролировать чиновников. Как видим, главная трудность в претворении экономического чуда в жизнь – это обеспечение целевого использования напечатанных денег – именно на производство ТНП. Вот мы и подошли к понятию демократия. Умение народа контролировать чиновников в государстве – это и есть ДЕМОКРАТИЯ – сила народа (демос – народ, крафт – сила).

Может России вступить в Евросоюз?

Сейчас для России, возможно, наилучший вариант – это вступление в Евросоюз, даже в качестве сырьевого придатка. Однако, есть две сложности в этом вопросе:

– во первых российские чиновники как огня боятся внедрения западной демократии в России, потому что демократия по западноевропейски – это жесточайший контроль над чиновниками со стороны народа. И они, обязательно, научат российский народ этой премудрости.

– во вторых Евросоюз не примет Россию в свои ряды в современном виде. Потому что они прекрасно понимают, – реально получится вступление Евросоюза в Россию. И уровень организации жизни в Евросоюзе приблизится к российскому.

Как известно из любой безвыходной ситуации всегда есть два выхода – наихудший и наилучший. В жизни, чаще всего, реализуется переходный процесс от худшего к лучшему. Наихудший мы рассмотрели. У россиян есть ещё одна возможность – увидев и осознав все предыдущие ошибки. Увидев новый истинный путь к процветанию, россияне выработают в своих душах праведную мораль. Выработают объективную научнообоснованную политику. Превратятся в из-

бренный народ и высокоорганизовавшись построят на Земле полюс добра, справедливости и процветания, в который будет проситься и Евросоюз. К этой мечте статьи мои, в основном, и направлены.

Воистину убеждения правят миром

В 1930-х годах, в период великой депрессии в США, президентом стал Франклин Рузвельт – настоящий патриот американского народа. Этого человека в инвалидной коляске, американцы, вопреки закону, четыре раза подряд избирали своим президентом и прозвали – «отцом нации» за то, что он научил их по-новому мыслить. Рузвельт понял, что индустриально-сырьевые олигархи, т.е. крупные капиталисты – владельцы индустриальных и сырьевых предприятий, тогдашняя опора государства, никогда не создадут достойную жизнь всему народу. Рузвельт первым применил механизм экономического чуда в США. Он напечатал огромное количество денег и создал огромное количество малых и средних частных предприятий по производству ТНП в США. Рузвельт совершил экономическое чудо в США, превратил капитализм индустриально-сырьевых олигархов в капитализм многочисленного среднего класса предпринимателей, т.е. капитализм вошёл во вторую фазу своего развития. К тому же большое число предприятий в стране создают конкуренцию между работодателями за рабочей силой. Это обеспечивает справедливую оплату труда. Рузвельт обеспечил американцам право на труд. Но и это не самое главное. Рузвельт, когда претворял свою программу в жизнь, почти ежедневно выступал по радио и приучил американцев к мысли,

что чиновники обязаны организовать справедливую и процветающую жизнь в государстве. После Рузвельта американцы стали требовательными и нетерпимыми по отношению к чиновникам, включая президента. Этим Рузвельт заложил основу принципа верховенства народа в США. Без верховенства народа в государстве, чиновники не будут работать на благо всего народа. Государство, где верховенство принадлежит народу, а не чиновникам, называется демократическим. В демократических странах есть два механизма претворения верховенства народа в жизнь – права человека и гражданское общество. Основные права человека: право на труд, право на жизнь, право на собственность, право свободно мыслить.

Возможно, права человека – это результат осознания народами католических стран, основного постулата католической церкви: «Все люди перед Богом равны.» Из всех прав, право на труд является первоочередным доминирующим правом, т.к. только это право создаёт все богатства в государстве, а остальные права – это потребительские социальные права, которые обеспечивают справедливое распределение богатств. Естественно, без права на труд нечего будет справедливо делить. Общество, осознавшее свои права, требует от госчиновников принять закон о правах человека и способно контролировать исполнение этого закона чиновниками. Такое общество называется – гражданским обществом. Конституция демократических стран начинается

с закона о правах человека. Эта часть конституции называется постоянной и может изменяться только в сторону расширения прав и только через общегосударственный референдум. Можно сказать, демократия = права человека + гражданское общество. Государство, где социальные права распределены максимально справедливо, называется социалистическим. К такому состоянию приближается Швеция, которую уже называют социалистической. Следовательно, капитализм, по мере развития демократии, неизбежно перерастает в социализм, т.е. капитализм + демократия = социализм.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.