

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОЛОГ 9

Игры: игровой процесс, создание, исследование игр 9

Игровой процесс	12
Создание игр и геймдизайн	16
Исследования и размышления об играх	23
Благодарность	28

I ИГРЫ 31

Введение	31
Обзор	32

1 Что есть игра? Систематические подходы против исторических 33

Попытки систематических определений	33
Крах систематических определений	35
Историческое определение: иная природа цифровых игр	37

2 Игры в современности 40

Краткая медиаистория	40
Игры	40
Первичная, вторичная и третичная медиальность	43
Футбол: Путь игры сквозь медиальности	46
Четвертичная медиальность: От зрителя к игроку	50

3 Процедурный поворот (с 1950-х годов) 56

Четырехкратное происхождение цифровых игр	56
Цифровые технологии	58
Искусственный интеллект	59
Моделирование полета	60
Виртуализация аналоговых игр	61
Использование цифровых технологий при создании игр	63
Процедурность	64

4 Гиперэпический поворот (с 1970 гг.)	66
От мейнфреймов и аркад до консолей и ПК	67
Инновационный жанр текстовых приключений	68
Эволюция аудиовизуального повествования	70
Гиперэпика	73
5 Гиперреалистический поворот (с 1990-х годов)	78
Цифровая технология	78
От модели романа к модели фильма	80
Гиперреализм	82
Аутентичность и оперативность	84
Инновационный жанр шутера от первого лица	86
6 Две степени инаковости цифровых игр	90
Эволюция игр в аудиовизуальное медиа	91
Цифровые игры в сравнении с аналоговыми играми и линейными аудиовизуальными системами	92
Определяющая среда цифровой культуры	94
7 Взгляд вперед: гипериммерсивный поворот?	96
Эволюция цифровых игр	96
Жизнеподобная активность в играх	99
Утопия голографических приставок	101
Превращение реальной жизни в игровую среду	103
Потенциал гипериммерсивного поворота	106
Отступление: Игра // Фильм	110
Введение	110
Обзор	112
1 Игра и фильм	114
Конкуренция	114
Коллаборация	116
Конвергенция	119
2 Аудиовизуальная конкуренция	124
История медиа	124
Теория медиа	127

3	Формы аудиовизуального повествования	131
	Повествование в пространстве и времени	131
	Доиндустриальная аудиовизуальная система: Театр	132
	Индустриальные аудиовизуальные системы: кино и телевидение	134
	Цифровые аудиовизуальные системы: Игры	135
	Комплементарность	138
	Выводы: четыре «К»	140

II ГЕЙМДИЗАЙН **141**

	Введение	141
	Обзор	144

1 Аналоговый дизайн **145**

	Эволюция промышленной практики дизайна	146
	Эволюция промышленного дизайнерского мышления	148

2 Цифровой дизайн **151**

	Цифровизация практических методов дизайна	152
	Цифровизация дизайнерского мышления	154

3 Краткая история геймдизайна **160**

	Первые 40 лет	160
	Настоящее и будущее	162

4 Области геймдизайна **164**

	Роль геймдизайнера	164
	Триада, тетрада и функция повествования	165

5 Практические методы геймдизайна **169**

	Процесс разработки игр	169
	Принцип миростроительства	172

III ИССЛЕДОВАНИЕ ИГР **176**

	Введение	176
	Обзор	179

1 От теории аналоговых игр к теориям цифровых игр **180**

	Доиндустриальные теории игр и процесса игры	180
	Индустриальные теории игры и процесса игры	184

2 Раскол науки о гейминге	189
Седиментативные подходы:	
Теории игрового дизайна	189
Экзаптационные подходы 1:	
Социологические теории	192
Экзаптационные подходы 2:	
Теории гуманитарных наук	195
3 Желаемое: Преодоление расколов	198
Стремление к синтезу	198
Адаптивные подходы	202
4 Перспективы исследования 1: Цифровые игры	206
Механика	206
История	207
Эстетика	208
Технология	210
Трансмедиа	211
5 Перспективы исследования 2: Серьезные игры	213
Механика, История, Эстетика, Технология, Трансмедиа	213
Геймификация	216
Оппозиция индустриализму	217
ЭПИЛОГ	220
Академизация и эстетическое производство	220
Образование по геймингу в Германии	221
Структура базового образования	226
Последствия академизации	230
Список литературы	233

Пролог

Игры: игровой процесс, создание, исследование игр

В начале XXI века мы наблюдаем, являясь и свидетелями, и главными участниками, эстетическое развитие и культурный подъем цифровых игр. Теперь цифровые игры в качестве центральной аудиовизуальной формы выражения и повествования формируют как наше самовосприятие, так и восприятие окружающего мира. Раньше это делали театр, кино и телевидение. Параллельно с этим развитием и в прямой взаимосвязи с цифровыми играми, появились два новых практических подхода и области исследования:

- Во-первых, появились новые практические подходы в области разработки программного обеспечения. Они имеют отношение к понятию «Медиа-дизайн», и «Геймдизайн», они основываются как на профессиональных навыках в области искусства, так и на индивидуальных технологиях. Так же, как игры отличаются от фильмов своей драматургией и средствами репрезентации, стремясь к нелинейности и итеративным переживаниям, так и геймдизайн отличается от аналоговых традиционных методов кинопроизводства тенденциями к итеративности и нелинейности.
- Во-вторых, формируется новая академическая дисциплина: аналитическо-критическая интерпретация цифровых игр. Точно так же, как мы анализируем литературоведение, киноискусство, или дизайнерское искусство, мы можем анализировать игры – этим и занимается наука о гейминге¹.
- Следовательно, цель этой книги – создать частично историческое, частично теоретическое введение в три аспекта цифровых игр: 1) в происхождение и историю новых среднестатистических цифровых игр, 2) в инновационные процессы их

¹ Прим. переводчика: англ. *Game studies*. Несмотря на популярность в русскоязычной литературе данного англоязычного термина, мы используем в книге термин «наука о гейминге».

производства, 3) и в новую дисциплину их научного исследования. В основе этого исследования лежат следующие вопросы:

- Как появились цифровые игры и как они стали центральной аудиовизуальной формой выразительности и повествования в цифровой культуре?
- Как развивались практические подходы их технико-художественного производства и каковы текущие методы геймдизайна?
- Как происходит академический анализ социальных последствий и культурного значения форм цифровых игр?
- В каком положении находится наука о гейминге сегодня и в каком направлении она развивается?

В трех разделах я расскажу об этапах медиа-исторического развития аналоговых и цифровых игр (**I Игры**), об истории и художественных практиках их производства в контексте аналогового и цифрового дизайна (**II Геймдизайн**), а также о наиболее важных подходах и исследовательских вопросах их анализа, исходя из разных ракурсов теории геймдизайна, социальных и гуманитарных наук (**III Исследования игр**). Особое внимание будет уделено взаимосвязи между геймдизайном и наукой о гейминге в художественно-академическом образовании и научных исследованиях.

Во-первых, два термина, которые фигурируют в названии книги, требуют уточнения: это термины «игра» и «геймдизайн». Исследователи гейминга часто спорят по поводу того, какой термин наилучшим образом описывает их предмет научного исследования. Некоторые из них отдают предпочтение понятию *компьютерной игры*, или *видеоигры*, или *цифровой игры*. *Компьютерные игры* – это те игры, в которые можно играть на ПК, но не на консолях, планшетах или смартфонах. *Видеоигры* – это те игры, в которых используются движущиеся изображения, включая и доцифровые игры, такие как *Tennis for two* (1958) или *аналоговые аркадные игры* 1960-х и 1970-х годов. Соответствующие идеи можно найти, например, у Йеспера Йуула и Тристана Донована². Оба автора, хотя и по разным причинам, остановились на термине *видеои-*

² Йуул Йеспер: «Полуреальность: видеоигры между реальными правилами и вымышленными мирами», Кембридж, Массачусетс: издательство Массачусетского технологического института (Kindle edition) 2005, стр. 26 и Донован Тристан: «Воспроизведение: История видеоигр», Льюис, Восточный Сассекс: издательство Yellow Ant (Kindle edition) 2010, стр. 74.

гры. Однако для того, чтобы сделать акцент на *играх*, основанных на цифровой технологии, в этой книге я в основном буду говорить о *цифровых играх* и буду использовать понятие *игры* в качестве синонима, которое относится к одной и той же концепции. Старые формы игр я буду называть *аналоговыми играми*³.

Термин «геймдизайн» также является неопределенным. Основной причиной этого является отсутствие упорядоченности в области различных задач, связанных с производством цифровых игр. До сих пор не существует четкого разделения труда в игровом производстве, которое есть в театре, кино или телевидении. Поэтому термин «геймдизайн» часто используется для обозначения двух разных вещей: либо для обозначения всего процесса разработки игры, либо для обозначения конкретной части работы в этом производственном процессе наряду с обозначением игровых искусств или игровой информатики⁴.

Термин «геймдизайн», фигурирующий в названии этой книги, используется в синекодическом смысле: эта книга о цифровых играх, об их производстве и анализе. Центральным аспектом процесса производства является, конечно же, геймдизайн во втором, более узком смысле, который станет центральной темой в главе (I Геймдизайн).

³Прим. переводчика: Социальные и технологические изменения влияют на семантические изменения. Использование слова «компьютер» демонстрирует это. Согласно Оксфордскому английскому словарю, компьютер был впервые использован в 1613 году в качестве обозначения людей, которые делали расчеты или вычисления. В 1869 году слово компьютер впервые было использовано для обозначения искусственных калькуляторов (там же, см. также OED). Однако в повседневной жизни компьютер продолжал обозначать *«человека, который решал уравнения; только около 1945 года это слово было использовано по отношению к машине»*. (Паул Церуззи, Паул Е. История современных вычислений, Кембридж, Массачусетс: издательство Массачусетского технологического института 1998, стр. 1). С этого момента компьютером стали называть аналоговые вычислительные машины. Если бы вы захотели поговорить про одни из немногих цифровых компьютеров, вам бы пришлось явно подчеркнуть это и определить предмет разговора. Однако в течение десятилетия, это отношение изменилось: к концу 1950-х годов компьютер стал обозначать цифровой компьютер. Если бы вы захотели поговорить об аналоговых компьютерах, вам бы также пришлось явно подчеркнуть это. Рост культурной значимости цифровых игр, похоже, приводит к аналогичным изменениям: слово «игра» стало обозначать цифровую игру. Если мы захотим поговорить об аналоговых играх, нам также придется явно подчеркнуть это.

⁴Сравнение определения этих областей знания приводится ниже.

ИГРОВОЙ ПРОЦЕСС

Геймдизайнер и теоретик игрового дизайна Эрик Циммерман в своей работе «Манифест игрового века»⁵, развивает тезис о том, что существует структурная близость между фундаментальными характеристиками цифровых технологий и фундаментальными характеристиками как аналоговых, так и цифровых игр: *«Игры, подобные шахматам, го и пачиси, более подходят для цифровых компьютеров, машин, которые используются для создания и хранения числовых координат. В этом смысле компьютеры не произвели игры; игры произвели компьютеры»*⁶. Кроме того, цифровая сеть способствует созданию более сложных информационных систем. Для цифровой культуры, сформированной такими системами, игры станут идеальной средой благодаря их систематичности:

*«Игры – это динамические системы [...]. Хотя любое стихотворение или песня также являются системой, игры – это динамические системы в гораздо более буквальном смысле. Начиная от Poker и заканчивая Pac-man и Warcraft, игры являются механизмом со своими входными и выходными данными, которые управляются и исследуются»*⁷.

Как пишет Циммерман, фильмы и телевидение, определяющие СМИ 20-го века, являлись линейной и пассивно воспринимаемой аудиовизуальной системой, и соответствовали информационным и развлекательным потребностям промышленного труда и культуры. Однако цифровизация инициировала категориальную метаморфозу: *«За последние несколько десятилетий информация стала восприниматься в игровой форме. [...] Когда информация подается в игре, игровые переживания заменяют линейные медиа»*⁸. Таким образом, игры станут важнейшим средством игрового 21-го века: *«Свободное время людей, их развлечения и потребление искусства будут все больше связаны с играми – или занятиями, очень схожими с играми»*⁹.

«Игровой манифест» Циммермана можно понимать как краткое описание перспектив и тенденций, которые распространяются

⁵Циммерман, Эрик: «Манифест игрового века», Котаку, 9 сентября 2013 года; <http://kotaku.com/manifesto-the-21st-century-will-be-defined-by-games-1275355204>.

⁶Там же.

⁷Там же.