

# Оглавление

Об авторе . . . . .	10
Посвящение . . . . .	10
Благодарности . . . . .	10
<b>Введение</b>	
Станьте экспертом Minecraft! . . . . .	12
Содержание этой книги . . . . .	12
Как использовать эту книгу . . . . .	14
<b>Глава 1. Начало работы . . . . .</b>	<b>15</b>
Управление Minecraft . . . . .	15
Настройка лаунчера . . . . .	16
Изменение игры . . . . .	19
Использование стороннего лаунчера . . . . .	21
Добавление модов . . . . .	24
Сборки модов . . . . .	27
Установка наборов ресурсов . . . . .	28
Установка шейдеров . . . . .	30
Установка карт . . . . .	31
Изменение игрового персонажа . . . . .	31
Подведение итогов . . . . .	32
<b>Глава 2. Автоматизация ферм . . . . .</b>	<b>33</b>
Используем наблюдатель . . . . .	34
Автоматизированная тростниковая ферма . . . . .	34
Автоматизированный сбор и транспортировка . . . . .	38
Автоматизированные фермы арбузов и тыкв . . . . .	42
Автоматизированная ферма по выращиванию пшеницы, свеклы, картофеля и моркови . . . . .	49
Привлечение крестьян . . . . .	50
Автоматизированная пасека . . . . .	52
Автоматизированная сортировка . . . . .	53
Подведение итогов . . . . .	57

<b>Глава 3. Генераторы руды</b> . . . . .	<b>59</b>
Создание булыжника . . . . .	59
Создание камня . . . . .	64
Генератор обсидиана . . . . .	66
Подведение итогов . . . . .	69
<b>Глава 4. Фермы существ, ловушки и оборона</b> . . . . .	<b>70</b>
Фермы враждебных существ . . . . .	70
Особенности появления существ . . . . .	71
Построение фермы на основе водоемов . . . . .	73
Измельчение существ и сбор добычи . . . . .	75
Измельчение с целью получения опыта . . . . .	82
Ловушки для существ . . . . .	83
Коварные траншеи . . . . .	84
Кактусы-убийцы . . . . .	85
Незаменимые раздатчики . . . . .	88
Гидравлические поршни . . . . .	91
Подведение итогов . . . . .	93
<b>Глава 5. Секреты профессиональных строителей</b> . . . . .	<b>94</b>
Выбор архитектурного стиля . . . . .	95
Средневековый стиль . . . . .	95
Да вырастут стены! . . . . .	97
Накройте дом крышей . . . . .	99
Викторианский стиль . . . . .	100
Двускатная крыша . . . . .	102
Сложная крыша . . . . .	104
Японский стиль . . . . .	106
Современный и загородный стиль . . . . .	108
Проезды (в жилой зоне) . . . . .	110
Стиль викингов . . . . .	111
Египетский/пустынный стиль . . . . .	112
Стимпанк . . . . .	114
Эльфийский/сказочный стиль . . . . .	114
Постройка иглу . . . . .	115
Профессиональные техники декорирования . . . . .	118

Окна . . . . .	118
Ванные комнаты . . . . .	119
Стены . . . . .	119
Полы . . . . .	119
Кухня . . . . .	119
Мебель . . . . .	121
Освещение . . . . .	121
Внешние элементы . . . . .	121
Ландшафтный дизайн и посадка деревьев . . . . .	122
Рисование 2D-графики . . . . .	123
Создание трехмерной статуи . . . . .	125
Создание сфер, окружностей и арок . . . . .	127
Строительство в Незере и Энде . . . . .	129
Подведение итогов . . . . .	131
<b>Глава 6. Скрытый потенциал редстоуна . . . . .</b>	<b>132</b>
Кодовый замок . . . . .	132
Переключатели вагонеток . . . . .	141
Мод Project:Red . . . . .	143
Автоматизация тыквенной фермы . . . . .	144
На что еще способен мод Project:Red? . . . . .	148
Основа . . . . .	149
Интеграция . . . . .	149
Провода . . . . .	150
Транспортировка . . . . .	151
Подведение итогов . . . . .	152
<b>Глава 7. Империя зданий с помощью BuildCraft . . . . .</b>	<b>153</b>
Основные понятия BuildCraft . . . . .	153
Прокладка труб . . . . .	155
Двигатели . . . . .	160
Постройка электростанции . . . . .	161
Буровые установки . . . . .	164
Управление двигателями внутреннего сгорания . . . . .	166
Переработка нефти . . . . .	170
Автоматизированные карьеры . . . . .	171

Строительные проекты, строители и чертежи . . . . .	174
Что еще есть в BuildCraft? . . . . .	178
Подведение итогов . . . . .	178
<b>Глава 8. Мощные возможности IndustrialCraft . . . . .</b>	<b>180</b>
Основные концепции IndustrialCraft . . . . .	181
Ведение сельского хозяйства . . . . .	182
Руководство по скрещиванию . . . . .	184
Полосное земледелие . . . . .	185
Квадратное земледелие . . . . .	188
Использование агроанализатора . . . . .	189
Улучшение роста с автосадовником . . . . .	192
Броня, оружие и инструменты в IndustrialCraft . . . . .	193
Производство энергии . . . . .	194
Копание шахт, экстракция и другое . . . . .	196
Автоматическое копание шахт . . . . .	196
Дробители, экстракторы и другие устройства . . . . .	198
Термоядерная энергия . . . . .	199
Подведение итогов . . . . .	202
<b>Глава 9. Передвижение с помощью Railcraft . . . . .</b>	<b>203</b>
Железнодорожное производство . . . . .	204
Создание стандартных путей . . . . .	207
Укрепленные пути . . . . .	210
Прокладывание тоннелей . . . . .	211
Подрывая конкуренцию . . . . .	213
Другие моды . . . . .	214
Galacticraft . . . . .	214
Forestry . . . . .	215
ComputerCraft . . . . .	215
Подведение итогов . . . . .	216
<b>Глава 10. Запись и публикация . . . . .</b>	<b>217</b>
Выбор подходящей программы . . . . .	217
FRAPS (Windows) . . . . .	219
Bandicam (Windows) . . . . .	220
QuickTime Player (macOS) . . . . .	221

Устройства для записи . . . . .	222
AverMedia Live Gamer Portable (LGP) . . . . .	223
Elgato Game Capture HD Recorder . . . . .	223
Управление ракурсами съемки и анимация . . . . .	223
Наложение звукового сопровождения и титров . . . . .	226
Монтаж в iMovie (macOS) . . . . .	226
Титры . . . . .	228
Добавление звукового сопровождения в фильм . . . . .	228
Экспорт готового фильма . . . . .	229
Монтаж в программе «Фотографии» (Windows) . . . . .	229
Добавление титров . . . . .	230
Добавление звукового сопровождения . . . . .	230
Экспорт готового видеоролика . . . . .	230
Публикация на YouTube и Vimeo . . . . .	231
Публикация видеоролика . . . . .	231
Настройка публикуемого ролика . . . . .	232
Подведение итогов . . . . .	234
<b>Глава 11. Создание собственного приключения . . . . .</b>	<b>235</b>
Приключенческий режим . . . . .	236
Начальное планирование и реализация планов . . . . .	237
Планирование сюжета . . . . .	238
Управление командными блоками . . . . .	238
Структура инструкции для командного блока . . . . .	239
Селекторы . . . . .	240
Команды . . . . .	240
Указатели . . . . .	243
Телепорт к центральной точке . . . . .	243
Использование команды effect . . . . .	245
Награждение игроков . . . . .	246
Компаратор . . . . .	246
Команда tellraw . . . . .	247
Инструменты для редактирования мира . . . . .	251
Публикация квестов . . . . .	252
Подведение итогов . . . . .	253

## Об авторе

Австралийский писатель и предприниматель Стивен О'Брайен живет в Сиднее, куда переехал после многих лет, проведенных в Кремниевой долине. Он автор более чем 30 книг, в том числе нескольких бестселлеров, выпущенных издательствами Prentice-Hall и Que. Он также основал компанию Typefi, которая стала мировым лидером в области автоматизированных систем публикации, а также изобрел эспрессо-машину Murgressi. Он играет в Minecraft с момента выхода и по-прежнему поражается беспрецедентным возможностям для творчества, которые эта игра предоставляет. Стивен — автор книги *Minecraft. Полное и исчерпывающее руководство*.

## Посвящение

Мике, которым я горжусь каждый день. Будущее, мой дорогой сын, — твое, только протяни руку.

## Благодарности

Это был интересный проект. В моем послужном списке много книг, но эта — одна из самых сложных. Рынок модов для Minecraft включает в себя удивительную творческую кавалькаду, которая отчасти похожа на Дикий Запад. Придание смысла этому хаосу стало для меня вызовом.

Все это стало вызовом и для моего всегда терпеливого издателя. Спасибо тебе, Рик Куген, за твое бесконечное терпение. Ты помогал мне больше других. Кроме того, выражаю благодарность Тиму Уорнеру — моему соучастнику в этом деянии. Спасибо Сету Керни, я не уверен, что существует другой человек, способный настолько все контролировать.

И еще один человек, но не последний во всех смыслах: Прити Дэвидсон. Твоя любовь, забота и поддержка колоссальны! Больше, чем я могу себе представить.

Всем спасибо!

Читатель, я искренне надеюсь, что тебя порадует эта книга.



## Введение

В последние годы Minecraft стала одной из самых обсуждаемых игр. И, что довольно удивительно, она проникла во все сферы жизни. В фантастически короткие сроки игра нашла применение в образовании, реабилитационных центрах, а также во многих других местах, куда традиционные игры никогда не осмеливались проникать.

Но что вы будете делать после того, как захватили свой плацдарм в мире Minecraft? Вы выживали, грабили, прокладывали свой путь через горы, подземелья и храмы, вели жесткую, но успешную битву с драконом Энда и наконец выиграли свой приз — яйцо дракона. Что дальше?

И здесь начинается самое интересное... Именно в этом и заключается бесконечная привлекательность Minecraft.

Многие из функций, доступные в дефолтной версии Minecraft, — редстоун, возможность создавать сложные автоматизированные фермы существ, а также использовать стандартные функции креативным, неожиданным образом — превращают Minecraft в отличную игровую песочницу. Добавьте к этому загружаемые пользовательские карты квестов, массивные многопользовательские серверы с возможностью торговли между игроками, и игра станет совершенно другим миром.

Но даже это не конец истории. Невероятные моды снабжают Minecraft целями и возможностями для творчества, гораздо более многочисленными, чем реализованные в стандартной игре. С ними Minecraft входит в индустриальную эпоху, вплоть до ядерной энергетики: появляются высокоскоростные железные дороги, сигнальные системы, трубы, которые автоматически создаются и выстраиваются в земле, и много что еще.

Тем не менее использование всех этих дополнений — совсем не легкое дело. Документация к ним разбросана по всей Всемирной паутине в виде мешанины видеороликов на YouTube и сайтах энтузиастов, и, кроме того, ей недостает убедительности. И хотя это не вина владельцев сайтов, среди них нет ни одного, который мог бы гарантированно провести — с комплектом четких руководств — сквозь дебри дополнений Minecraft.

[Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>](http://kniga.biz.ua)

Таким образом, эта книга написана с целью порадовать вас открытиями, помочь в установке и использовании дополнений и поразить вас тем, насколько далеко вы можете продвинуться в игре, которая, как вы считали, подошла к концу.

## Станьте экспертом Minecraft!

С помощью этого полного руководства вы продвинетесь далеко за рамки обычной игры Minecraft. Вы освоите новые интересные возможности:

- легко устанавливать моды и управлять версиями Minecraft;
- автоматизировать все этапы добычи руд, сбора урожая и строительства;
- в случае необходимости без ограничений генерировать руды;
- строить рассадники и ловушки для существ для быстрого получения опыта и добычи;
- создавать великолепные двухмерные и трехмерные предметы искусства;
- декорировать любые здания и строения;
- запускать редстоунные устройства с энергетическими цепями, кодовыми замками и другими механизмами;
- войти с Minecraft в промышленную и ядерную эпохи и получить множество новых инструментов и возможностей;
- запускать поезда, используя сигнальную систему для идеальной маршрутизации;
- делиться своими творениями с миром, профессионально захватывать видео и накладывать звук.

## Содержание этой книги

Вы выйдете далеко за рамки основной игры, изучая новые советы, приемы и стратегии. В каждой главе этой книги основное внимание уделено ключевым аспектам игры от способов выживания до строительства империи.

- Глава 1 «Начало работы» рассказывает о том, как с помощью лаунчера Minecraft установить экспериментальные версии игры, и открывает доступ ко всем видам расширенной функциональности.
- Глава 2 «Автоматизация ферм» содержит лучшие методы, которые я нашел (на протяжении многих часов игры), позволяющие самостоятельно создать действующие без вашего вмешательства

системы. После этого можно применять сундуки для сортировки и хранения предметов, полученных в результате работы автоматизированных ферм, используя рельсы, вагонетки и некоторые советы.

- Глава 3 «Генераторы руды» устраняет необходимость в горнодобывающей промышленности. Создайте бесконечный запас булыжника, а также постройте порталы в Незер без трудоемкого поиска алмазов.
- Глава 4 «Фермы существ, ловушки и оборона» рассказывает о том, как получать нескончаемые потоки добычи и очков опыта. Измельчители уничтожают существ и позволяют непрерывно получать предметы, выпадающие из них.
- Глава 5 «Секреты профессиональных строителей» перенесет вас в удивительный мир строительства. В ней приведена масса советов, которые позволят вам сконцентрироваться на эстетике зданий. Вы познакомитесь с созданием двух- и трехмерных арт-объектов, стильным декорированием, а также созданием деревьев и реалистичного ландшафта. Используя инструменты ландшафтного дизайна, вы сможете внести в мир огромные изменения.
- Глава 6 «Скрытый потенциал редстоуна» рассказывает об использовании редстоуна в игре Minecraft и подкидывает креативные идеи. Постройте кодовый замок, чтобы защитить свое жилище, сконструируйте железнодорожный переключатель и переведите энергию на качественно новый уровень.
- Глава 7 «Империя зданий с помощью BuildCraft» описывает один из самых сложных модов. Вы узнаете, как сортировать предметы в автоматическом режиме, рыть огромные каменоломни, качать нефть с помощью насосов, улучшать топливо и строить большие мощные двигатели.
- Глава 8 «Мощные возможности IndustrialCraft» поможет вывести новые виды растений, создать новое мощное оружие и инструменты и даже построить атомную электростанцию.
- Глава 9 «Передвижение с помощью Railcraft» приносит улучшения в систему вагонеток. Просту говоря, эта глава посвящена рельсам и всему, что по ним перемещается.
- Глава 10 «Запись и публикация» рассказывает, как опубликовать запись игрового процесса Minecraft. Три топовых YouTube-канала по этой игре запустили обычные игроки в Minecraft. Вы узнаете о необходимом аппаратном и программном обеспечении, управлении ракурсами съемки, наложении звукового сопровождения и публикации роликов.
- Глава 11 «Создание квестов» посвящена созданию вашего собственного приключения в игре. Вы научитесь создавать карты, которыми можно поделиться с другими игроками, а затем заполнить их скрытыми дополнениями (в том числе добавить телепортацию). Это идеальный и интересный способ устроить неосторожных новичков.

В книге есть масса интересного: советы, подсказки и другие сведения, расширяющие игру Minecraft удивительными и очень забавными способами.

## Как использовать эту книгу

В этой книге вам встретятся разделы, которые я назвал «Примечаниями», «Советами» и «Предостережениями».

### ПРИМЕЧАНИЕ

Примечания содержат вспомогательные фрагменты информации, которые полезны, но не имеют решающего значения. Часто это просто интересные дополнения.

### СОВЕТ

Советы дают полезную информацию для решения конкретной проблемы.

### ВНИМАНИЕ

Предостережения оповещают вас о возможных сложностях и подводных камнях. Не игнорируйте их!



## Начало работы

В этой главе:

- настройка лаунчера;
- изменение игры с помощью наборов ресурсов, модов, скинов и шейдеров;
- запуск ранних версий игры для совместимости с модами;
- отдельная установка копий игры Minecraft для защиты миров;
- резервное копирование сохраненных миров.

Minecraft — это в меньшей степени игра и в большей — система из многочисленных компонентов, находящихся в тесном взаимодействии. Если вы просто играете в стандартную игру, то для беспокойства нет причин, но если вы начинаете расширять Minecraft разными интересными способами, вам нужно знать, как получить доступ к различным версиям игры, сохранить игровые миры для последующего восстановления и даже запустить Minecraft совершенно по-новому.

Для освоения остальных частей этой книги совсем не обязательно читать эту главу, но здесь вы выполните некоторые важные шаги и найдете советы, которые помогут сделать процесс запуска игры безукоризненным и упростят установку модификаций, описываемых в последующих главах.

Предполагается, что вы уже приобрели и установили Minecraft, ввели свои учетные данные для авторизации и можете приступить к игре.

## Управление Minecraft

В отличие от многих других игр, которые были выпущены в завершеном варианте и могут изредка обновляться с помощью патчей, Minecraft — это непрерывный прогресс. Благодаря разработчикам

[Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>](http://kniga.biz.ua)

возможности и архитектура игры быстро эволюционируют. В то же время поклонники Minecraft производят тысячи модов (т. е. изменений и дополнений игрового кода, расширяющих Minecraft не предусмотренным Mojang образом), разрабатывают сложные многопользовательские игровые серверы с собственными специальными модами, для которых нужно установить копии на стороне геймера, а также создают загружаемые интерактивные карты квестов с определенными требованиями.

## ПРИМЕЧАНИЕ

### Для чего нужны моды?

Если говорить просто (хотя совсем просто о модах говорить не получится), то мод позволяет добавить огромный диапазон возможностей, функциональности и элементов геймплея. Некоторые моды меняют ландшафт, другие добавляют различных животных или меняют анимации. Некоторые добавляют навигационную систему, а другие меняют способ работы с инвентарем или добавляют в ландшафт новые здания или руины. Наиболее продвинутые моды добавляют целые системы новых элементов, квестов и взаимодействий в игре — от мощных альтернатив редстоуну до внедрения промышленности и ядерной энергетики. Более подробно мы поговорим об этом во второй половине этой книги.

В результате происходит сложное взаимодействие между всеми этими элементами. Во-первых, игра Minecraft сама по себе автоматически обновляется, а моды всегда, иногда на годы, отстают от обновления, что приводит к их несовместимости. Карты квестов также создают под определенную версию Minecraft. Откровенно говоря, поддерживать слаженную работу всех элементов практически невозможно. Играя в тщательно настроенный конкурентный сервер с неправильно установленными модами, незадачливый игрок может получить бан (это способ предотвратить мошенничество). Как это часто бывает, моды сами по себе тоже склонны к конфликтам, что потенциально может привести к повреждению сохраненных игр, или Minecraft просто не сможет запуститься.

Не все версии игры поддерживают тот или иной мод, поэтому, прежде чем говорить о модах, позвольте мне показать несколько настроек стандартного лаунчера Minecraft. Так мы сможем убедиться, что у вас запущена подходящая версия игры для конкретного многопользовательского сервера или мода.

## Настройка лаунчера

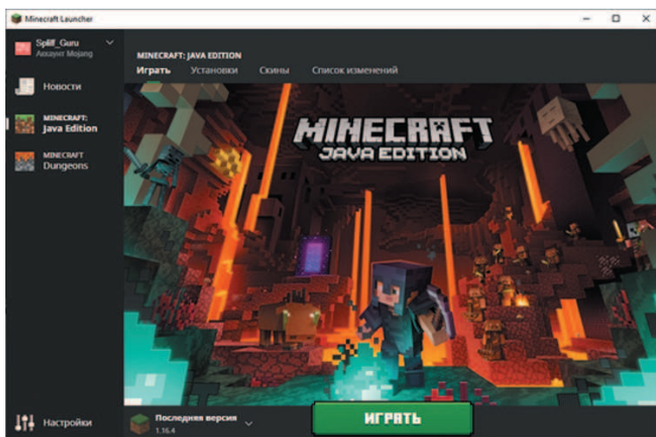
Лаунчер Minecraft обладает целым рядом различных функций, и некоторые из них очень важны. Его основная цель — хранить регистрационную информацию, связанную с вашей учетной записью Minecraft, загружать и обновлять программные файлы (в том числе и самого лаунчера) и запускать игру. Кроме того, он позволяет запускать другие версии игры с настраиваемыми параметрами. Лаунчер также можно использовать для доступа к снапшотам будущих релизов игры, которые разработчики выкладывают, как правило, еженедельно.

## ИЗБЕГАЙТЕ ВЗЛОМАННЫХ ЛАУНЧЕРОВ

Поиск в Интернете выдает ссылки на многие взломанные лаунчеры Minecraft, позволяющие играть без авторизации и покупки игры Minecraft. Они славятся установкой посторонних вредоносных программ и т. п., поэтому их нужно избегать. Minecraft выполняет проверку аккаунта только при первом запуске, затем его можно запускать без доступа к Интернету, поэтому проверка авторизационных данных не слишком обременительна. Использование взломанных лаунчеров подобно игре с огнем.

При запуске лаунчера Minecraft вы увидите экран, аналогичный тому, что показан на рис. 1.1, но с вашим именем пользователя. Я уверен, что вы уже хорошо знакомы с этим экраном.

Мы собираемся воспользоваться лаунчером и выполнить некоторые интересные настройки.



**Рис. 1.1.** Стандартный лаунчер Minecraft, позволяющий запускать различные версии игры

Первым делом научимся загружать новейшие экспериментальные сборки игры — снапшоты. Они выходят почти каждую неделю. Снапшоты очень часто содержат баги, которые могут привести к потере ранее сохраненных игр, поэтому безопаснее отделить их от экспериментальных версий. Выполните следующие действия и обратитесь к рис. 1.2.

1. Перейдите на вкладку **Установки** (Installations). Вы увидите окно, показанное на рис. 1.2.
2. Установите флажок **Снапшоты** (Snapshots), если он еще не установлен.
3. Нажмите кнопку **Создать** (New) и используйте следующие настройки.
  - Введите любое название, например **Тест**.
  - Выберите версию игры в раскрывающемся списке **Версия** (Version), например **Последний снапшот** (Latest snapshot).

Также, при необходимости, вы можете изменить путь к каталогу с игрой.

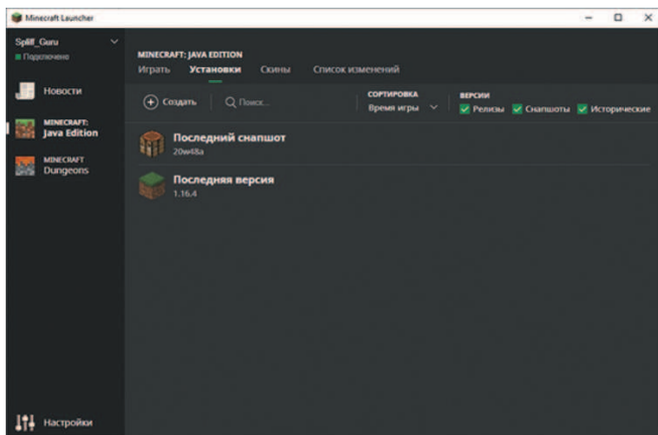


Рис. 1.2. Настройки лаунчера Minecraft

Доступно несколько других настроек.

- **Разрешение** (Resolution) устанавливает ширину и высоту окна игрового приложения. Обратите внимание, что вы можете сделать это и в игре, используя встроенные элементы управления. Кроме того, эта настройка не оказывает никакого влияния на разрешение, когда вы играете в полноэкранный режим, переключение в который осуществляется на экране **Настройки** ⇒ **Настройки графики** (Options ⇒ Video settings). (Я предпочитаю полноэкранный режим, поскольку с его помощью эффект погружения чувствуется лучше.)
  - **Путь к Java** (Java Executable). Можно запустить Minecraft с помощью другой виртуальной машины Java, но я не рекомендую экспериментировать. На момент прочтения этой книги игра может перейти на автоматическую загрузку своего собственного Java-движка (известного как *среда выполнения*), и необходимость отдельной установки Java отпадет.
  - **Параметры JVM** (JVM Arguments). Это поле полезно даже со встроенной средой выполнения, поскольку в нем можно указать максимальный объем оперативной памяти, доступный для игры. Установка по умолчанию начинается с наиболее важного аргумента — **Xmx2G**, определяющего, что игре выделено в общей сложности 2 Гб оперативной памяти (о чем сообщает сочетание **2G** в конце). Если вы играете с модами или наборами ресурсов, содержащими текстуры с высоким разрешением, этот показатель стоит увеличить. Однако он не может быть больше половины от общей емкости оперативной памяти вашего компьютера. Если у вас есть 8 Гб, измените значение на **Xmx4G**, и для игры будет выделено 4 Гб памяти. Как правило, 2 Гб (**Xmx2G**) для игры хватает с лихвой.
4. После того как вы закончите вносить изменения в настройки, нажмите кнопку **Создать** (Save), чтобы вернуться в основное окно лаунчера.
  5. Убедитесь, что созданная установка выбрана в раскрывающемся списке в нижней части окна лаунчера, и нажмите кнопку **Играть** (Play). Если ранее вы не играли в выбранную версию Minecraft, лаунчер загрузит все необходимые файлы и после этого запустит игру.

- Создайте новый мир, придумайте ему узнаваемое название (например, «Тест новой версии»), подождите, пока он будет загружен, а затем вернитесь в главное меню игры.

## ПРИМЕЧАНИЕ

### Использование наборов ресурсов

Наборы ресурсов хранятся в папке `C:\Users\Ваше_Имя\AppData\Roaming\minecraft\resourcepacks`. Когда вы скачиваете набор ресурсов и помещаете в эту папку, он становится доступным в игре. Для выбора и подключения загруженных наборов ресурсов необходимо в игре перейти в настройки и нажать кнопку **Наборы ресурсов** (Resource Packs). На этом экране можно перейти к папке, куда необходимо помещать наборы ресурсов (нажав кнопку **Папка с наборами** (Open Pack Folder)), и подключать наборы, щелкая по их миниатюрным значкам. Слева отображаются доступные наборы, а справа — подключенные. Кроме того, следите за тем, чтобы набор ресурсов поддерживал используемую версию игры, иначе вы не сможете его подключить.

## Изменение игры

С помощью стандартного лаунчера можно запускать игру лишь с некоторыми наборами ресурсов, а также менять скин (внешний вид) персонажа. Он не позволит применять моды и многие дополнительные наборы ресурсов, а также шейдеры. Для кардинального изменения игры потребуются дополнительные инструменты, такие как Minecraft Forge или Fabric.

- **Карты** для Minecraft представляют собой пользовательские миры, в которых, как правило, необходимо выполнять какие-то задания (квесты). Например, скачав карту The Barrier Cube Survival, вы начнете игру с набора базовых ресурсов в ограниченном мире. Нужно придумать, как использовать эти ресурсы максимально эффективно, чтобы создавать первые предметы и добираться до следующих биомов. Мир расширяется постепенно, поэтому с самого начала нужно обеспечить себя источником пищи. Карты работают в пределах одного сохранения. Более подробно о картах мы поговорим далее в этой главе.
- **Моды** (сокращение от слова «модификация») — это дополнения сторонних разработчиков, которые меняют или дополняют стандартную версию Minecraft. Моды отличаются друг от друга количеством вносимых изменений: одни кардинально перерабатывают игру, внедряя новые блоки и существ, а другие добавляют настройки для повышения производительности или меняют качество графики. Плагины, использующиеся в сетевой игре, позволяют администраторам сервера получить доступ к новым возможностям обслуживания. Для установки модов требуется специальное дополнение, например Forge или Fabric. Каждый мод предназначен для установки с помощью определенного дополнения. Например, мод для Fabric нельзя установить в Forge, и наоборот. Часто бывают версии одного и того же мода для обоих этих дополнений.
- **Сборки модов** содержат тщательно отобранные коллекции модов для подходящей версии Minecraft, чтобы обеспечить совместимость всего набора. В этом случае версия игры может быть