

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ Робототехника и комплексная автоматизация (РК)

КАФЕДРА Системы автоматизированного проектирования (РК6)

# РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА *К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ НА ТЕМУ:*

«Создание интерактивной среды в трехмерном движке Unreal Engine 5»

Студент РК6-73Б		<u>Козлов В.В.</u>
	(Подпись, дата)	И.О. Фамилия
Руководитель		Витюков Ф.А.
-	(Подпись, дата)	И.О. Фамилия

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

•	)
«	2022 г.

# ЗАДАНИЕ

на выполнение научно-исследовательской работы				
по теме: <u>Создание интерактивной среды в трехмерном движке Unreal Engine 5</u>				
Студент группы <u>РК6-73Б</u>				
Козг	ов Вадим Владимирович			
ROSI	(Фамилия, имя, отчество)			
Направленность НИР (учебная, иссле Источник тематики (кафедра, предпр				
График выполнения НИР: 25% к 5 не				
Техническое задание:				
Оформление научно-исследователь	ской работы:			
Расчетно-пояснительная записка на 1 Перечень графического (иллюстрати	4 листах формата А4.	ı, слайды и т.п.):		
Дата выдачи задания «3» сентября 20	)24 г.			
Руководитель НИР		Витюков Ф.А.		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Подпись, дата)	И.О. Фамилия		
Студент		Козлов В.В.		
	(Подпись, дата)	И.О. Фамилия		

<u>Примечание</u>: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

# **АННОТАЦИЯ**

# СОДЕРЖАНИЕ

AH	НОТАЦИ	RI	3		
OC	НОВНЫЕ	Е ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5		
ВВ	ЕДЕНИЕ.		6		
1.	Создани	е поверхности в TerreSculptor	7		
2.	Создани	ие поверхности в Unreal Engine			
3.	Размеще	ение деревьев и камней и нанесение текстур	12		
	3.1	Замена текстур горных вершин и подножий	12		
	3.2	Размещение деревьев и камней на сцене	13		
	3.3	Нанесение текстур на модели камней и деревьев	14		
4.	Настрой	іка отражений и тумана	16		
	4.1	Создание отражений на воде	16		
	4.2	Создание и настройка тумана	19		
5.	Создани	е палаточного лагеря и места крушения	22		
	5.1	Создание палаточного лагеря	22		
	5.2	Создание места крушения	23		
3A	КЛЮЧЕН	IИЕ	24		
СП	исок ис	СПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	25		

# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

UE5 – трёхмерный движок Unreal Engine 5.

**Terresculptor** – редактор 3D-ландшафта.

**Epic Games** – американская компания, занимающаяся разработкой компьютерных игр и программного обеспечения.

Nanite – технология, позволяющая создавать сцены с высокой детализацией без перегрузки системы.

**Blueprint** – система визуального программирования в UE5 на основе нодов с данными (события и функции).

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Unreal Engine 5 (UE5) — это один из самых мощных и популярных движков для разработки игр и интерактивных приложений, предлагающий инновационные технологии и инструменты для создания высококачественных трехмерных миров. Он был разработан компанией Epic Games и официально представлен в мае 2020 года.

Одним из ключевых аспектов разработки является создание интерактивных сред, которые могут реагировать на действия пользователя, изменяя своё состояние в зависимости от взаимодействия.

Создание интерактивных сред в Unreal Engine 5 — это творческий и технический процесс, который позволяет реализовать идеи и создать уникальные игровые или визуальные опыты.

#### 1. Создание поверхности в TerreSculptor

TerreSculptor 2.0 — мощный инструмент для создания ландшафтов, освоив возможности которого, можно создавать впечатляющие и реалистичные поверхности.

Создание поверхности в программе TerreSculptor 2.0 — это многоэтапный процесс, который включает в себя несколько ключевых шагов.

#### 1. Создание нового проекта

Запуск TerreSculptor и создание нового проекта. Установка параметров проекта, такие как размер карты и разрешение.

#### 2. Импорт данных

Если имеются существующие данные (например, высотные карты или текстуры), есть возможность импортировать их в проект. TerraSculptor поддерживает различные форматы файлов.

#### 3. Создание базовой поверхности

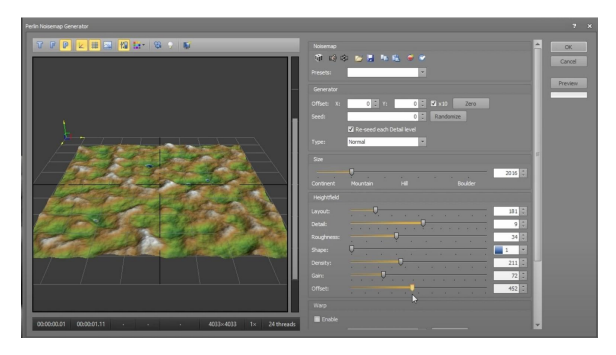
Использование инструментов для создания базовой поверхности. Поверхность сделана с помощью генераторов ландшафта, таких как:

Noise (шум) — для создания случайных форм.

Perlin Noise — для более естественных и органических форм.

Fractal — для создания фрактальных ландшафтов.

# 4. Редактирование поверхности



# Инструменты для редактирования:

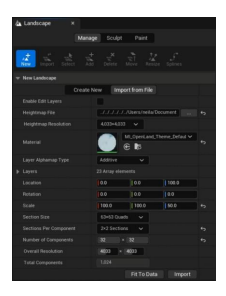
Sculpting Tools — для ручного изменения высот.

Erosion — для симуляции эрозии и создания более реалистичных форм.

Smoothing — для сглаживания поверхности.

# 5. Экспорт данных из TerreSculptor и их импорт в Unreal Engine

После окончания работы над проектом, выполняется экспорт созданной поверхности в нужном формате для использования в Unreal Engine 5.



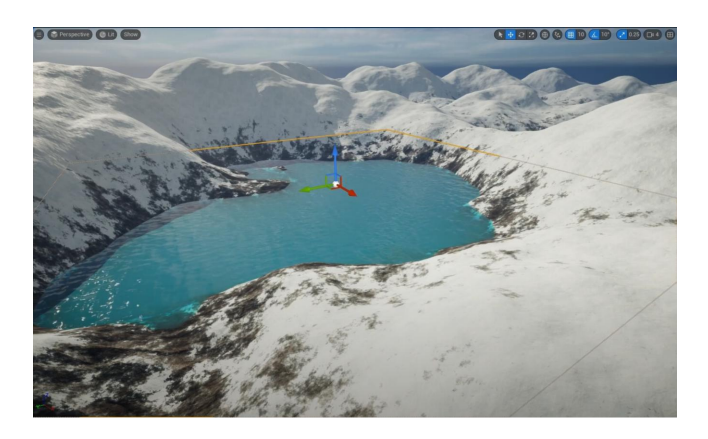
# Нюансы, которые встретились во время работы:

- <u>Параметры генерации</u>: проводились эксперименты с параметрами генерации, которые значительно влияли на конечный результат.
- <u>Производительность</u>: работа с высокими разрешениями потребовала значительных ресурсов. Пришлось искать компромисс между качеством и производительностью.

# 2. Создание поверхности в Unreal Engine

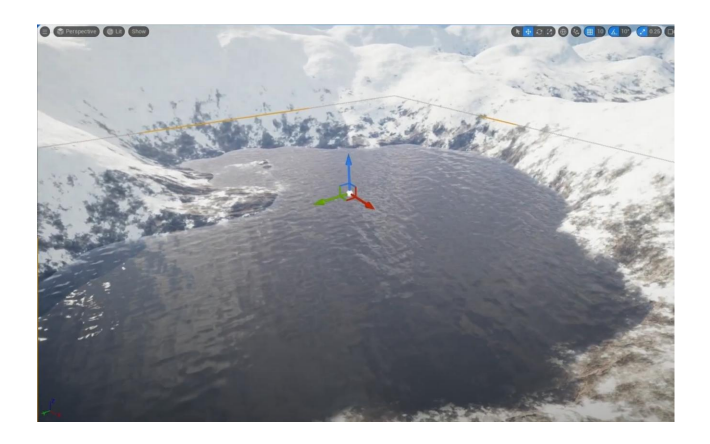
После импортирования базовой поверхности из TerreSculptor, необходимо доработать ландшафт, добавив несколько элементов. Одним из таких элементов является озеро.

**Озеро** – неотъемлемая часть арктического пейзажа. Инструменты TerreSculptor не позволяют его сделать, поэтому создание воды ведется непосредственно в UE5.



Использовав актер класса <u>Water body custom</u>, можно создать блок воды в любом удобном месте поверхности.

Озеро создается с материалом по умолчанию, поэтому цвет воды необходимо настроить таким образом, чтобы он соответствовал общей атмосфере сцены. Для этого используется изменение параметров материала, что позволяет его настроить без каких-либо проблем.



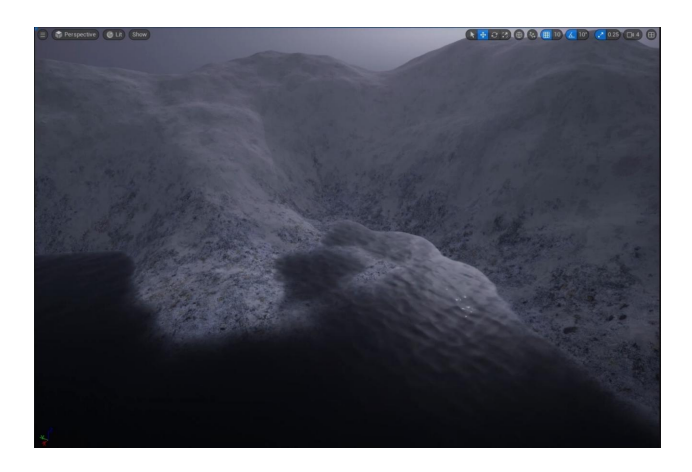
После нанесения правильного материала и выбора его нужных параметров, озеро принимает более тусклый оттенок, а также становистя менее прозрачным, что прекрасно вписывается в концепцию арктического пейзажа.

#### 3. Размещение деревьев и камней и нанесение текстур

В этом блоке рассматривается нанесение текстур на поверхностей всей сцены, а также создание элементов непосредственно в самой сцене, таких как деревья и камни, с помощью инструмента Procedural Foliage Volume.

#### 3.1 Замена текстур горных вершин и подножий

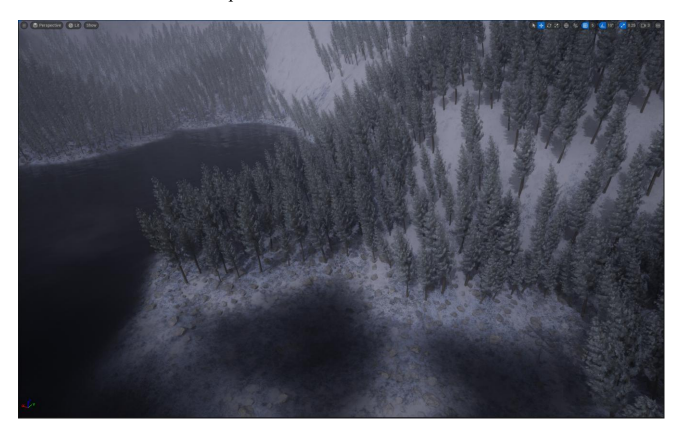
Для начала, стоит заменить слишком резкие текстуры поверхности на более мягкие. Для этого используется платформа Quixel Bridge — маркетплейс, который позволяет купить или скачать нужные модели или текстуры. В сцене необходимо заменить два сета текстур: вершины гор заменяются на более мягкий белый цвет, а их подножия — на рыхлый, менее резкий.



# 3.2 Размещение деревьев и камней на сцене

Ассеты для деревьев и камней можно также найти в каталоге Quixel Bridge. В параметрах моделей необходимо настроить несколько функций, главными из которых являются коллизия (collision) и прирост (growth).

Чтобы не создавать каждое дерево вручную, уместно воспользоваться утилитой **ProceduralFoliageVolume**, которая позволяет создать большое количество моделей в выбранной области.

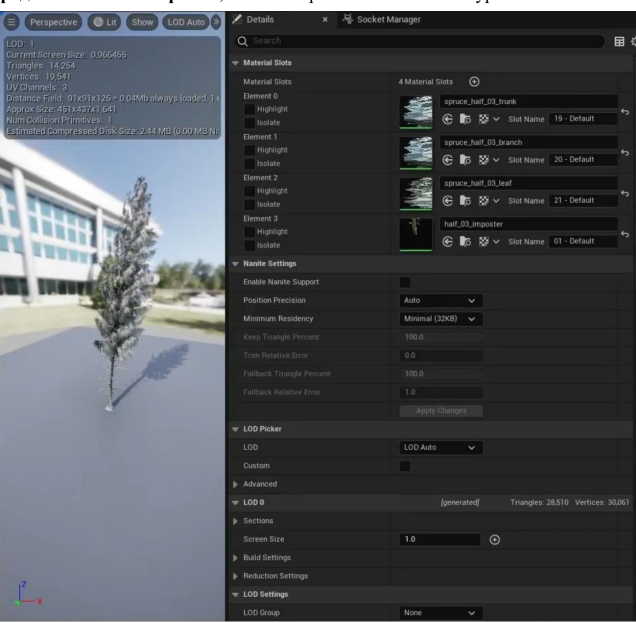


#### 3.3 Нанесение текстур на модели камней и деревьев

Моделям деревьев и камней также нужно присвоить заснеженные текстуры, чтобы они вписывались в общую арктическую атмосферу.

B Unreal Engine система материалов организована с использованием концепции родительских и дочерних материалов, что позволяет эффективно управлять и переиспользовать материалы в проекте.

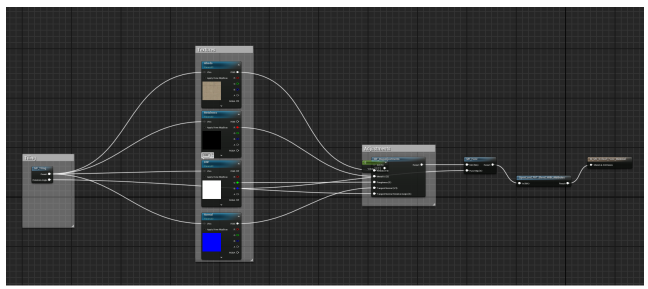
Что касается <u>деревьев</u> — необходимо подняться на уровень **родительского материала**, изменив при этом летние текстуры на зимние.



Использование родительских и дочерних материалов — это мощный инструмент для художников и разработчиков, позволяющий создавать сложные и разнообразные визуальные эффекты в Unreal Engine.

**Runtime Virtual Textures** (RVT) в Unreal Engine — это система, которая позволяет эффективно управлять текстурами и их отображением в реальном времени, улучшая производительность и качество графики в играх и приложениях. Основная идея RVT заключается в том, чтобы объединить текстуры в виртуальные текстуры, которые могут динамически обновляться и использоваться для рендеринга.

Для изменения текстур камней как раз используется **Runtime Virtual Textures**, которая позволяет настроить внешний вид текстур <u>с помощью графа</u>.



Для использования RVT в Unreal Engine необходимо создать <u>RVT-актив</u>ы, настроить их в материалах и применить к объектам в сцене. В итоге это позволило значительно улучшить визуальное качество и общую производительность сцены.

#### 4. Настройка отражений и тумана

#### 4.1 Создание отражений на воде

В Unreal Engine существует несколько **методов отражения**, каждый из которых имеет свои особенности, преимущества и недостатки. Можно выделить три основных метода: <u>Lumen</u>, <u>Screen Space Reflections (SSR)</u> и <u>Ray Tracing</u>.

#### 1. Lumen

**Lumen** — это система глобального освещения и отражений, представленная в Unreal Engine 5. Она предназначена для работы в реальном времени и обеспечивает высокое качество освещения и отражений.

#### Преимущества:

- **Динамическое освещение**: Lumen поддерживает динамическое освещение и может адаптироваться к изменениям в сцене, что делает его идеальным для игр с открытым миром.
- Качество: обеспечивает реалистичные отражения и освещение, включая сложные взаимодействия света с поверхностями.
- **Простота использования**: Lumen интегрирован в движок и не требует сложной настройки, что упрощает процесс разработки.

#### Недостатки:

- Производительность: может быть более требовательным к ресурсам по сравнению с другими методами, особенно на менее мощных системах.
- Ограничения: в некоторых случаях может не обеспечивать такое же качество отражений, как трассировка лучей.

# 2. Screen Space Reflections (SSR)

**SSR** — это метод, который использует информацию о пикселях, уже отрендеренных на экране, для создания отражений. Он работает только с теми объектами, которые видны в текущем кадре.

#### Преимущества:

- **Производительность**: SSR обычно менее требователен к ресурсам по сравнению с трассировкой лучей, что делает его подходящим для игр с высокими требованиями к производительности.
- Простота: Легко интегрируется в существующие материалы и не требует сложной настройки.

#### Недостатки:

- **Ограничения по видимости**: SSR не может отражать объекты, которые не находятся в поле зрения камеры, что может привести к артефактам и недостаткам в отражениях.
- **Качество**: Качество отражений может быть ниже, чем у других методов, особенно в сложных сценах.

# 3. Ray Tracing

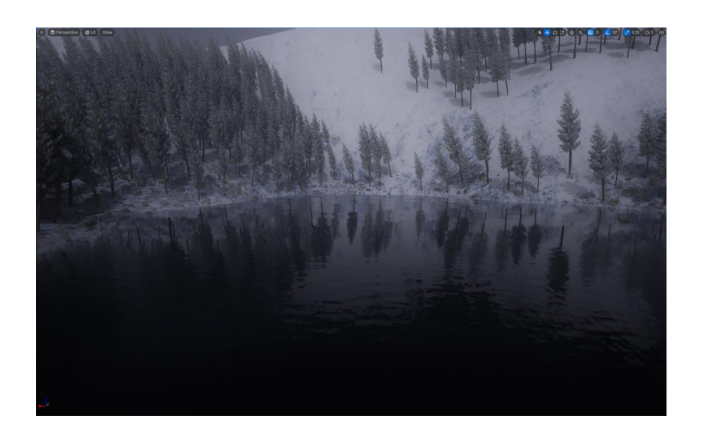
**Трассировка лучей** — это метод, который использует физические модели света для создания реалистичных отражений, теней и освещения. Этот метод требует поддержки аппаратного обеспечения, такого как NVIDIA RTX.

#### Преимущества:

- Высокое качество: обеспечивает реалистичные отражения, включая отражения от прозрачных и полупрозрачных материалов, а также сложные эффекты, такие как глобальное освещение.
- Точная симуляция: позволяет точно моделировать поведение света, что делает его идеальным для фотореалистичных сцен.

#### Недостатки:

- Производительность: трассировка лучей требует значительных вычислительных ресурсов и может заметно снизить производительность, особенно на старых или менее мощных системах.
- Сложность настройки: настройка трассировки лучей может быть более сложной и требовать дополнительных знаний.



Для создания отражений в воде был использован метод **Ray Tracing**, так как он делает отражения максимально реалистичными и саму сцену более кинематографичной.

#### 4.2 Создание и настройка тумана

B Unreal Engine существуют два основных типа тумана: плоский и объемный. Каждый из этих типов тумана имеет свои особенности, применения и визуальные эффекты.

#### Плоский туман (2D Fog)

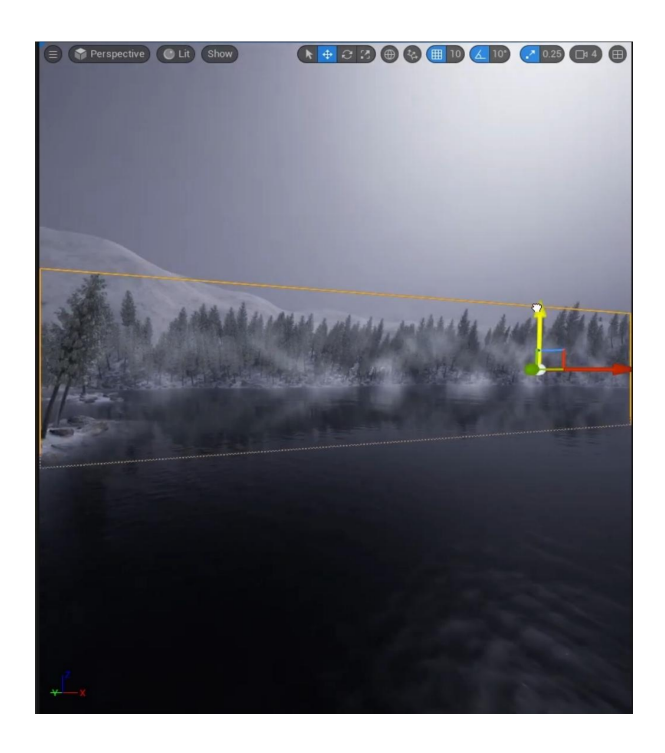
Плоский туман представляет собой эффект, который накладывается на сцену и создает иллюзию тумана или дыма, но не взаимодействует с геометрией в 3D-пространстве. Он обычно используется для создания атмосферы и улучшения визуального восприятия.

#### Преимущества:

- Производительность: плоский туман менее требователен к ресурсам, так как он не требует сложных расчетов для взаимодействия с геометрией.
- **Простота настройки**: легко настраивается и может быть быстро добавлен в сцену для создания эффекта тумана.

#### Недостатки:

- Ограниченная реалистичность: плоский туман не взаимодействует с объектами в сцене, что может привести к менее реалистичному восприятию, особенно в сложных сценах.
- Отсутствие глубины: плоский туман не создает эффекта глубины, который можно было бы ожидать от настоящего тумана.



# Объемный туман (3D Fog)

**Объемный туман** создает эффект тумана, который взаимодействует с геометрией в 3D-пространстве. Он может заполнять пространство между объектами и создавать более реалистичное восприятие глубины и атмосферы.

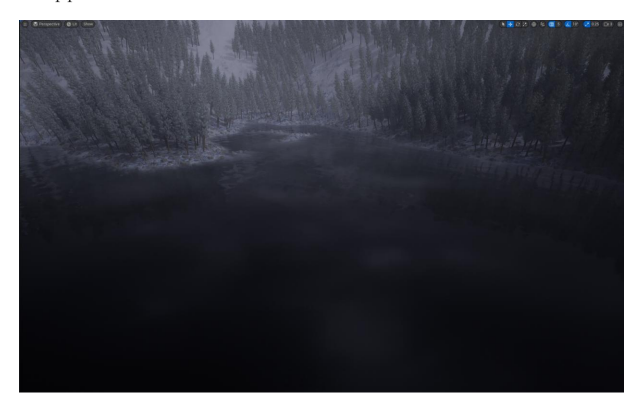
# Преимущества:

• **Реалистичность**: объемный туман создает более правдоподобные эффекты, так как он взаимодействует с освещением и геометрией, создавая ощущение глубины.

• Динамика: объемный туман может изменяться в зависимости от положения камеры и объектов в сцене, что добавляет динамичности.

#### Недостатки:

- Производительность: объемный туман более требователен к ресурсам, так как требует сложных расчетов для рендеринга.
- Сложность настройки: настройка объемного тумана может быть более сложной и требовать больше времени для достижения желаемого эффекта.



# 5. Создание палаточного лагеря и места крушения 5.1 Создание палаточного лагеря

В сцене необходимо разбавить естественную природу несколькими искусственными объектами. Для создания палаточного лагеря использовались материалы из **Quixel Bridge**, такие как палета, фургон, бочка, коробка и брезент.

Большинство моделей огня сильно **нагружают сцену** вследствие <u>огромного количества частиц самого пламени и дыма</u>. Чтобы число кадров не сильно падало, был использован оптимизированный огонь из **UE Starter Kit**.



# 5.2 Создание места крушения

Для создания места крушения использовалось все из вышеописанного: **Quixel Bridge** для модели самолета, **ProceduralFoliageVolume** для камней под самолетом, огонь из **UE Starter Kit**.

Новое в этой сцене – **снежная буря**. Она была создана с помощью плагина <u>Niagara</u>, а также отредактирована в разделе графа материала.



#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Создание интерактивной среды в Unreal Engine 5 — это многогранный процесс, который требует сочетания художественных и технических навыков. На каждом этапе, от проектирования до программирования, разработчики сталкиваются с уникальными вызовами, которые требуют креативного подхода и глубокого понимания инструментов движка.

Unreal Engine 5 предоставляет разработчикам мощные инструменты, такие как Nanite и Lumen, которые позволяют создавать высококачественные и реалистичные миры. Использование Blueprints упрощает процесс программирования, позволяя сосредоточиться на создании увлекательного игрового опыта.

Успешное создание интерактивной среды в UE5 зависит от тщательной проработки всех этапов разработки, от концепции до реализации. Важно помнить, что интерактивность — это не только возможность взаимодействия с объектами, но и создание атмосферы, которая погружает игрока в мир игры. Разработчики должны стремиться к созданию уникальных и запоминающихся игровых пространств, которые будут вызывать интерес и желание исследовать.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Unreal Engine 5 Знакомство с редактором <a href="https://dev.epicgames.com/community/learning/tutorials/DYE1/unreal-engine-5-1-unreal-engine-5">https://dev.epicgames.com/community/learning/tutorials/DYE1/unreal-engine-5-1-unreal-engine-5</a>
- 2. Unreal Engine 5 Introduction to Materials <a href="https://dev.epicgames.com/community/learning/tutorials/9d0a/unreal-engine-introduction-to-materials">https://dev.epicgames.com/community/learning/tutorials/9d0a/unreal-engine-introduction-to-materials</a>
- 3. Unreal Engine 5 Procedural Foliage Tool <a href="https://dev.epicgames.com/documentation/en-us/unreal-engine/procedural-foliage-tool-in-unreal-engine">https://dev.epicgames.com/documentation/en-us/unreal-engine/procedural-foliage-tool-in-unreal-engine</a>
- 4. Creating Visual Effects in Niagara for Unreal Engine 5 <a href="https://dev.epicgames.com/documentation/en-us/unreal-engine/creating-visual-effects-in-niagara-for-unreal-engine">https://dev.epicgames.com/documentation/en-us/unreal-engine/creating-visual-effects-in-niagara-for-unreal-engine</a>
- 5. Quixel Bridge Marketplace with Megascans and Metahumans https://quixel.com/bridge