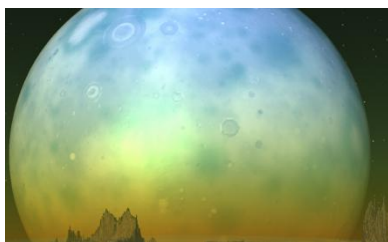


ПОДДЕРЖИВАЕТ ВСЕ ПЛАНЕТЫ И ЛУНЫ

ЗВЕЗДНЫЕ ВРАТА

ПРОГРАММНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



иноекв

Требования: Windows XP/7/10 (32-64 Bit)

Процессор: 3 ГГц и выше

Видеокарта: 1 Гб и выше

Инструкция к полетам

- ✓ 1. Возможности программы
- 2. Системные требования
- 3. Установка программы и ключ
- 4. Подготовка к полету
- 5. Управление и навигация
- 6. Как фотографировать пейзажи
- 7. Изменение времени суток и
времен года
- 8. Разрешение и сохранение фотографий
- 9. Гипотеза о происхождении планет
(как создаются планеты)
- 10. Лицензионное соглашение
- 11. Примеры



Возможности программы

- Для самостоятельного полета и исследования планет используется официально приобретенное приложение “Фокус” стороннего разработчика, доработанное с помощью внешних модулей и способное поддерживать планетарные системы любой сложности.

Программа имеет следующие ограничения:

С помощью программы “Фокус” можно только летать по планете, фотографировать пейзажи и сохранять фотографии.

Планетарные явления и чужие формы жизни вы можете увидеть только на кинопоказах (на экране или через видеоочки).

Программа поддерживает только одну планету (или спутник)
Так что перелететь на другую планету в звездной системе не получится.

Программа предназначена только для частного просмотра и имеет ограничения по максимальному разрешению фотографий.
Максимально возможный размер фотографий 1650 x 990 pixels

Системные требования



- Операционная система: Windows XP / Vista / 7 / 10 (32-bit and 64-bit)
Процессор : 3 ГГц и выше
Видеокарта : 1 Гб и выше (специальных требований нет)
Монитор : оптимальное разрешение программы 1024x768
(более высокие разрешения могут дать уменьшенную картинку)

О многоядерности

Программа многоядерные вычисления не поддерживает, но вы можете, имея многоядерный процессор, открыть несколько программ “Фокус” параллельно и пока часть программ считает ваши пейзажи, лететь дальше, не теряя времени на окончание рендеринга.



Установка программы

- Все уже сделано за вас

Открываете папку “Фокус”

Находите иконку с фотоаппаратом, вытаскиваете на рабочий стол, кликаете два раза и начинается установка программы.

Серийный номер копируете здесь xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Вставляете, куда положено (ctrl+v) и дожидаетесь установки программы.

Больше ничего делать не нужно, ваша планета загрузится в программу автоматически.

Теперь приступаем к простым настройкам перед полетом.



Подготовка к полету



- Страницы 6-11 доступны при покупке планеты



Управление и навигация



.

Разрешение и сохранение фотографий



Как фотографировать пейзажи



Изменение времени суток и времен года



Гипотеза о происхождении планет



- Популярная гипотеза происхождения планет говорит, что планеты рождаются из газопылевого облака, образующегося при рождении звезды. Частицы облака, хаотично вращаясь вокруг звезды а течение длительного времени, сталкиваются, слипаются, образуют центры притяжения и постепенно образуются планеты.
Однако данная гипотеза не отвечает на один очень важный вопрос, что ставит под сомнение осуществимость данного процесса.
Выдвинутая в качестве базы данного проекта новая гипотеза имеет фантастическое допущение. В рамках современных знаний его невозможно доказать, но мы и не ставим такой задачи.
Мы так же не ставим задачу развернуть научный диспут в сети. Приходите на кинопоказы, мы это обсудим и поспорим .
Если у вас есть профильное образование, или вы просто увлечены физикой и астрономией, тем лучше.
Но допущение позволяет применить математический аппарат для расчета вероятного облика планет и на базе данной гипотезы была создана программа, позволяющая моделировать удаленные космические объекты со всеми их явлениями, флорой и фауной (при ее наличии) в натуральную величину.
Гипотеза не позволяет утверждать ,что планеты именно такие, как вы их увидите .
Но можно утверждать, что с большой вероятностью они выглядят именно так.
Примеры моделирования Земли (Большой Каньон в США) вы можете увидеть на следующих страницах. [\(1\)](#) [\(2\)](#) [\(3\)](#) [\(4\)](#)



Большой Каньон (США)





Большой Каньон (США)

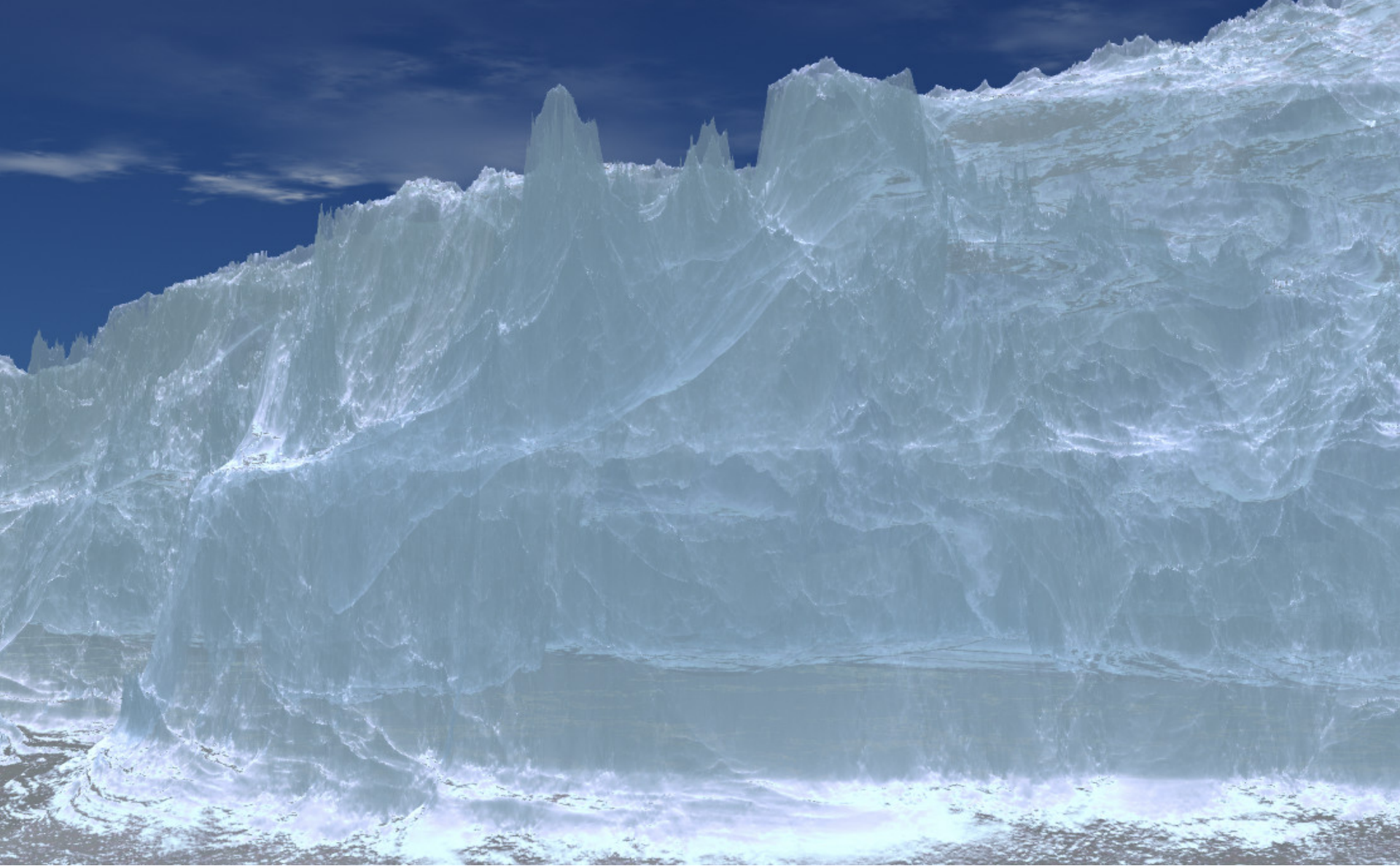


Большой Каньон (США)



Большой Каньон (США)





Пример льда на планете, созданной программой. Программа не является нейросетью. Ледяную гору можно облететь со всех сторон. И лететь дальше...



ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

Используя данную программу, ее плагины, файлы планет и другие материалы, относящиеся к данному проекту, вы соглашаетесь с лицензионным соглашением.

Настоящим соглашением запрещено любое коммерческое использование как проекта в целом, так и любых его частей. Настоящим соглашением запрещено любое тиражирование материалов проекта и (или) организация к ним публичного доступа.

Все вышеперечисленные действия возможны только с письменного разрешения автора.

e-mail : mesanta@yandex.ru

[Сайт](#) иноекино.рф

[Студия](#) Александра Нэ
нашастудия.рф

Иное Кино

