ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ ФИТО-СИСТЕМЫ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Довгановская Е.Ю. ¹, Васильева М.О. ²
¹ТПУ ИШИТР ОАР, гр. 8Д11, e-mail: eyd9@tpu.ru
² ТПУ ИШИТР ОАР, ст. преподаватель, e-mail: vasilevamo@tpu.ru

Аннотация

В данной статье рассматривается исследование в области дизайна об инновационном подходе к созданию необходимых условий правильного содержания растений в ограниченном пространстве, а также предложено проектное решение для разработки дизайн концепции инкубационной фито-системы.

Ключевые слова: дизайн, эскизы, пользователь, концепция, фито-система, растения.

Введение

В настоящее время люди молодого поколения проявляют интерес к садоводчеству. Однако, в современных городских условиях возникают сложности осуществления этого процесса. Одним из таких решений становятся фито-системы, которые позволяют выращивать растения в ограниченном пространстве в домашних условиях. Посредством существующих инновационных подходов, появляется возможность создать не только красивый дизайн системы, но и функциональный, способный заинтересовать пользователя в процессе проращивания растений и черенков.

Методы проектирования для разработки качественного дизайн-проекта

Разработка качественного дизайн-проекта предполагает использование множества методов и подходов, которые позволяют эффективно организовать процесс проектирования объектов. Один из ключевых подходов в этом процессе — это использование систематического анализа, основанного на четком понимании проблемы процесса выращивания рассады и конечных целей. Важным этапом проектирования является анализ данных о потребностях целевой аудитории и существующих на современном рынке фитосистем.

Следующий метод - *метод визуализации*. Скетчинг и использование программного обеспечения для 3D-моделирования, позволяют наглядно представить концепции и идеи.

При проектировании необходимо учитывать не только физические и анатомические характеристики человека и специфику растений для проращивания. Это исследует метод эргономических исследований. Он фокусируется на том, чтобы обеспечить наилучшее взаимодействие между пользователем и продуктом, принимая во внимание физические, когнитивные и эмоциональные характеристики пользователя. Это подход, который основан на понимании потребностей и ограничений человека, чтобы создать эффективные, безопасные и удобные решения. Кроме того, этот метод учитывает более эффективные способы проращивания семян.

Инженерный метод позволит создать форму корпуса фито-системы с учетом различных процессов разработки формы.

Также важен *метод гипотез*. Он представляет собой стратегический подход, используя для генерации идей и решений на основе предсказаний о том, как пользователи будут взаимодействовать с продуктом.

Отображение информации на дисплее корпуса системы

Информация, отображаемая на дисплее фито-системы для выращивания растений, должна быть достоверной и информативной, чтобы обеспечить эффективный контроль и управление условиями роста растений.

Важны такие факторы, как:

- 1. Температура и влажность воздуха внутри системного бокса.
- 2. Отображение текущего этапа роста растения.
- 3. Регулировка уровня освещения.
- 4. Информация о состоянии воды (уровень воды в емкости резервуара и качество воды, например, рН).
- 5. Данные о уровне и наличии питательных веществ, таких как концентрации азота, фосфора, калия и различных микроэлементов.
- 6. Предупреждения о любых аномалиях, таких как резкое изменение температуры или уровня воды.
- 7. Рекомендации по уходу за растениями, основываясь на текущих условиях, например, подсказать, когда и как поливать растения или как настраивать освещение.
 - 8. Сохранение и анализ данных за предыдущие периоды.

Дополнительно можно разработать мобильное приложение для возможности мониторинга, позволяя пользователю получать данные в реальном времени, находясь вдали от фито-системы.

Сценарий взаимодействия с пользователем

При разработке любого продукта важно разработать не только дизайн, но и понятный сценарий взаимодействия с пользователем. Его можно представить в виде последовательности шагов, охватывающих основные этапы использования системы, от первоначальной настройки до регулярного ухода за растениями.

В первом этапе стоит начать с установки и настройки продукта. Пользователь распаковывает фито-систему и подключает её к источнику питания. На экране системы появляется приветственное сообщение с инструкциями по настройке параметров.

Вторым этапом необходимо заполнить систему. Пользователь открывает систему, наполняет её удобренным субстратом и размещает семена согласно рекомендациям. Оценивает начало ее работы.

Третий этап - мониторинг и уход. Фито-система начинает автоматически отслеживать условия роста растения, которые отображаются на небольшом дисплее, на корпусе в виде важных данных.

Четвертый этап - оптимизация условий. Рассматриваются рекомендации по уходу и автоматизированные действия в случае отсутствия пользователя рядом.

На заключительном этапе появляется ожидаемый результат - сбор урожая. Фитосистема подсказывает, когда растения начинают созревать, и помогает советами по правильному сбору и хранению урожая.

Разработка концепции

Первым этапом эскизирования является поиск формы корпуса, главным критерием является выбор простой эргономичной формы удобной и интуитивно понятной для пользователя, а также который хорошо бы вписывался в любой интерьер.

Самые ходовые формы — это прямоугольные, квадратные или круглые. Хорошо смотрятся как в современных, так и в традиционных интерьерах. Можно легко размещать их на полках, подоконниках или столах. Простота форм облегчает доступ к растениям для полива и ухода. Мягкие линии создают уютную атмосферу и могут смягчить углы в интерьере.

Первый эскиз, как и все последующие, отталкивался именно от вышеупомянутого принципа. На рисунке 1 можно увидеть, что конструкция состоит из двух элементов: сама фито-система, в которой находятся растения, и подставка с освещением. Освещение вынесено снаружи, так как крышку корпуса было решено сделать полностью прозрачной для полного обзора растущих и развивающихся внутри семян. Для того чтобы свет хорошо проникал

внутрь, наверху проделаны отверстия, что также хорошо обеспечит циркуляцию воздуха извне. Все основные элементы находятся в нижней части корпуса. На нем же расположены кнопки и небольшой дисплей, для выведения необходимой на него информации.

Однако такая конструкция выглядит довольно громоздкой, и не совсем соответствует определению «фито-система», что подразумевает наличие всего необходимого для выращивания ростков внутри конструкции. Для такого продукта требуется больше свободного места, которое и так ограничено. А также требует двойной уход при уборке.

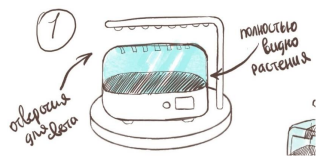


Рис. 1. Эскиз номер 1

Второй эскиз, на рисунке 2, представляет собой полностью закрытую единую систему, не нуждающуюся в дополнительной гарнитуре. Фито-система напоминает прямоугольный бокс с открывающейся дверцей. Такая форма отлично впишется в любой интерьер, ее возможно поставить к стенке или другой плоскости и при этом будет граммотно рассчитано пространство. Крышка, открывающаяся, до упора, обеспечивает легкое извлечение зрелых растений. Верхняя часть корпуса также обеспечивает круговой обзор на внутренние содержащие, что позволяет с интересом наблюдать за процессом роста растений. Дисплей стоит расположить сбоку, так открытая крышка не будет мешать узнать необходимую информацию.

Однако может возникнуть проблема в проводке света, так как под это отведен лишь небольшой кусочек на крышке корпуса.

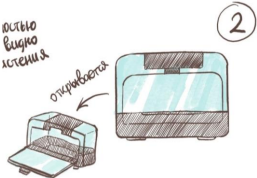


Рис. 2. Эскиз номер 2

Третий эскиз, на рисунке 3, обладает уже более скругленной формой крышки. В данной версии корпус более закрытый, обеспечивая доступ к качественной проводке света и иных проводов. С другой стороны, при этом уменьшается возможность полного обзора за выращиваемыми растениями.

Конструкция в данном случае отличается более сложно системой, обеспечивающей простой доступ к урожаю. Нижний ящик, внутри которого расположены отсеки с семенами/черенками, оснащен рейками, позволяющими не просто доставать ящик, а полностью его выдвигать. Одновременно с этим открывается прозрачная дверца. Механизм напоминает принцип работы хлебницы или же кухонных ящиков. А кнопки и дисплей находятся на передней стороне нижнего ящика.

К сожалению, такая система требует производства более сложного механизма, что усложняет процесс эксплуатации объекта.

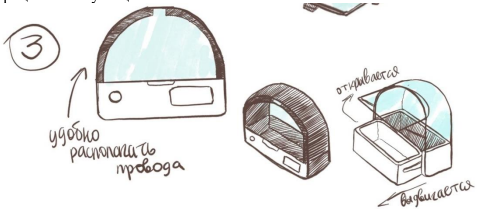


Рис. 3. Эскиз номер 3

В четвертом эскизе, на рисунке 4, было решено использовать современные тренды популярные среди молодого поколения, поэтому за основу взята нестандартная форма сердце. Все необходимые элементы управления расположены горизонтально на выступающей части, это позволяет без затруднений видеть информацию на экране. Как и предыдущие конструкции, четвертый эскиз рассчитан на наблюдение за растениями и поэтому у него тоже прозрачные стенки, но учитывая моменты про проводку света и иных проводов, вдоль дверцы расположены закрытые участки, внутри которых есть возможность осуществить проводку.

У данной фито-системы крышка отодвигается вверх, позволяя добраться до содержимого, однако блок с рассадой не выдвигается, что является существенным минусом. Более того такая конструкция ограничена в расположении среди домашнего гарнитура, так как форма не позволяет, например, поставить объект к стенке.

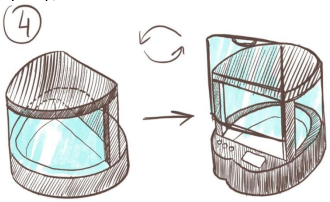


Рис. 4. Эскиз номер 4

Итоговый эскиз представлен на рисунке 5. Из округлых форм было решено вернуться к прямоугольным/квадратным, сохраняя лаконичность и возможность вписать такую фитосистему в любой интерьер и место в доме. Можно заметить, что на пятом эскизе есть две версии открытия. Первая подразумевает поднятие дверцы вверх и выдвижение основного ящика вперед, однако из-за полной прозрачности дверцы не был продуман нужный механизм, поэтому от данной версии пришлось отказаться в пользу второй. У второй версии дверца открывается и практически кладется на стол, давая нижнему ящику спокойно выдвинуться вперед. Основное количество элементов управления располагается наверху фито-системы, что позволяет быстро и легко увидеть всю информацию.

Также у всех вариантов инкубационной фито-системы есть небольшие противоскользящие ножки для хорошего крепления к поверхностям.

Таким образом, для последующей разработки продукта было решено использовать пятый эскиз вторую версию.

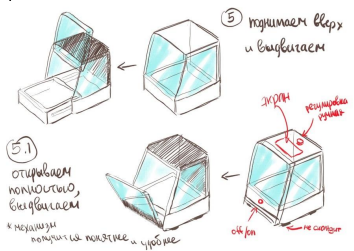


Рис. 5. Эскиз номер 5

Материалы и технологии изготовления

При выборе материалов, из которых будет изготавливаться фито-система необходимо учитывать несколько ключевых требований, чтобы обеспечить долговечность продукта и его качественную работу. Сырье должно быть:

- нетоксичным при контакте с жидкостями и тканями, так как устройство используется для выращивания растений, употребляемых в пищу;
 - устойчивым к коррозийным образованиям;
- возможным для обработки спиртосодержащими продуктами без изменения качества корпуса и внутренних содержащих;
- материалы должны соответствовать дизайну фито-системы и гармонично вписываться в интерьер.

Основной предполагаемый материал итогового корпуса устройства – пластик. Данный материал обладает относительно доступной ценой, позволяя воплотить в жизнь большое количество различных форм.

Вывод

В ходе данной работы были разработано 5 дизайн-концептов инкубационной фитосистемы, учитывая факторы эргономики обеспечения эффективной работы системного бокса и удобства взаимодействия с пользователем для создания интуитивно понятной и приятной в использовании специальной конструкции для выращивания растений.

Кроме того, в результате разработки эскизов удалось исследовать необходимость в правильной организации процессов обеспечения жизнедеятельности растений, содержания и эксплуатации инкубационной фито-систем посредством методов проектирования.

Список источников и литературы

- 1. Луптон Э. Драматургия дизайна: Учеб. пособие. Изд-во «Эксмо», 2022. 163 с.
- 2. Fiell C., Fiell P. Design of the 20th century : Учеб. пособие. Изд- во «TASCHEN», 2012. P.768.
- 3. Norman D. The design of everyday things : Учеб. пособие. Изд-во «Basic books», 2022. Р. 369.
- 4. Рунге В.Ф., Манусевич Ю.П. Эргономика в дизайне среды : Учеб. пособие. Изд-во «Архитектура-С», 2016. 328 с.