

6-8.11.2022 г., 2-6.07.2023 г.

Международный архитектурный конкурс студенческих идей:

«ВЕЛИКАЯ ЗЕЛЕНАЯ СТЕНА» (GGW)

Одноэтапный конкурс студенческих идей

Регион V – Африка ([ссылка на конкурс](#))

Организаторы: [Международный союз архитекторов \(UIA architects\)](#)

Автор проекта: магистрантка группы СППГм-1-21, [Исаева Алтынай](#)

Название проекта:

«ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ЖИЛЬЕ ДЛЯ АФРИКИ»

В Сауге, Буркина-Фасо ([ссылка на проект](#))

Международный союз архитекторов (UIA architects) объявил результаты одноэтапного студенческого конкурса идей «Великая зеленая стена» (GGW). Это официальный студенческий конкурс 29-го Всемирного конгресса архитекторов МСА, который пройдет в Копенгагене, Дания, 2-6 июля 2023 года.

Жюри собралось в Копенгагене 6-8 декабря 2022 года, чтобы оценить более 150 работ из 49 стран. Члены жюри были впечатлены общим качеством работ и согласились с рядом коллективных замечаний, включая осведомленность об изменении климата, а также инновационные подходы, продемонстрированные в каждом масштабе.

Первый приз был присуждён Алтынай Исаевой из Кыргызского Государственного университета строительства и архитектуры (КГУСТА), Кыргызстан, за проект «**Экологически безопасное жилье для Африки**» в Сауге, Буркина-Фасо. Жюри отметило проект как «очень зрелое и правильное предложение, способное воспроизвести типологическую память и концептуальную ясность через простую конфигурацию прочного основания». Легко представить, что этот проект может постепенно вырасти в деревню, когда семьи расширятся, следуя архитектурному языку первоначального дома. Жюри также отметило прекрасную презентацию, а также тщательное внимание к деталям.

Победители конкурса будут приглашены на конгресс и примут участие в церемонии награждения в Копенгагене. Победившие работы также будут представлены на мероприятии.

О конкурсе

Международный союз архитекторов (UIA architects) запустил одноэтапный международный конкурс идей для «Великой зелёной стены» (GGW), открытый для студентов архитектурных вузов со всего мира.

Цель конкурса - привлечь внимание к инновационным проектным идеям по обеспечению упрощённого доступного жилья в пределах жилой области длиной 8000 км и шириной 16 км, простирающейся через пустыню Сахель-Савана от Дакара до Джибути, известной как «Великая зелёная стена» (GGW).

Этот конкурс был инициирован Регионом V МСА с целью вовлечения мирового сообщества студентов-архитекторов в усилия по использованию преимуществ Целей устойчивого развития ООН для архитектуры на службе GGW. В соответствии с долгосрочными целями Инициативы, студентам-архитекторам было предложено отреагировать на реалии изменения климата, создавая доступное жилье, устойчивое к внешним воздействиям, а также устойчивое сельское жилье при устойчивом омоложении культурного и исторического ландшафта.

Конкурс проводился в соответствии со Стандартным положением ЮНЕСКО о международных конкурсах и рекомендациями МСА по лучшей практике (см.: Руководство по проведению конкурсов дизайна в архитектуре и смежных областях).

Организаторы провели интерактивные видеоконференции, чтобы ознакомить архитекторов с GGW, как концепцией выживания человечества в мире, подверженном растущей угрозе надвигающейся климатической катастрофы. На этих видеоконференциях выступили четыре докладчика, которые пролили свет на различные темы. Участие в этих онлайн-семинарах было «консультативным» этапом участия в конкурсе.

Тема и цели

Задача заключалась в разработке проектного предложения для устойчивого жилища, способного вместить до 25 человек. Концептуально это должно было быть организовано в комбинации около 5 жилых домов в смысле кластера урбанизации, при этом один жилой дом должен быть представлен более детально. Это расширение будет включать в себя определение сообщества/общественного пространства в качестве контекста для предложения по жилью. Общественное жилище должно способствовать постоянному развитию процента озеленения вокруг выбранного участка.

Рекомендуется использовать подход к проектированию, основанный на широком участии, чтобы рассмотреть систему дворов/культурный синтез многих племён, живущих вдоль Сахель-Савана. Было предложено дальнейшее изучение культур этого региона, чтобы помочь предложить архитектурные решения для населения, проживающего в поясе ПГЗ.

Конкурс призвал участников рассматривать окружающую среду как дизайнерский ресурс для инноваций, через использование устойчивых материалов и новых дизайнерских подходов для исследования изменений. Ожидалось, что участники задействуют множество возможностей и изучат подходы к решению архитектурных проблем коренного населения. Возможности обучения будут включать: дизайн, отвечающий реалиям изменения климата, климатические действия, особые контексты в урбанизме, а также создание чувствительных к культуре продуктивных сельских

ландшафтов с учётом потребности в доступном жилье, устойчивом жилище и устойчивой жизнеспособности в сельской местности XXI века.

Право на участие в конкурсе

Конкурс был открыт для всех студентов дневной формы обучения со всего мира. К участию допускались междисциплинарные команды, но возглавлять их должен был студент-архитектор. Студенты-участники должны были быть зачислены в архитектурную школу на момент подачи заявки.

Члены жюри

- Гаэтан Сиу, архитектор, Маврикий (председатель жюри)
- Даниэль Бало, архитектор, Венгрия (представитель МСА)
- Хелена Сандман, архитектор, Финляндия
- Франциско Родригес-Суарес, профессор архитектуры, Иллинойский университет, США
- Чжан Юэ, профессор архитектуры, Университет Цинхуа, Китай

Альтернативный член жюри:

- Альба Альсина-Македа, архитектор, Испания

Результаты

1-е место: Алтынай Исаева из Кыргызского государственного университета строительства и архитектуры (КГУСТА), Кыргызстан, за проект «Экологически безопасное жилье для Африки» в Буркина-Фасо.

2 место: Юто Такенака из Высшей школы дизайна Гарвардского университета, США, за проект «Путешествие одуванчика ARC».

3-я премия: Тянь Хаоран, Ян Мохан, Ву Руопан и Цао Чуаньвэй под руководством кураторов Хоу Шуай и Рен Чжунлун из Технологического университета Внутренней Монголии, Китай, за проект «Зеленые колонии» в Нигере.


4-е место: Куан Дао и Куан Нго, Ханойский архитектурный университет, Вьетнам, за проект «Совместное проживание» в Буркина-Фасо.

5-е место: Абдулхамид Якубу, Хадиджа Оянки, Райян Гарба и Амина Муса из Университета Ахмаду Белло, Нигерия, за проект «Гидажен Лака» в Нигерии.

Почетные упоминания:

- Денис Эзекиль и Кристофер Луванда, Университет Арди, Танзания, за проект «Дизайн устойчивого жилища» в Сенегале.
- Yiyang Liu и Meijia Sun, Chongqing Metropolitan College of Science and Technology, факультет архитектуры, Китай, за проект "Sprawling Community" в Чаде.
- Асена Джансет Одачи и Зейнеп Язичи, Университет экономики и технологий Тобб, Турция, за проект «Заплата» в Чаде.

- Хатиче Бахар Чоклар, Эче Ирем Тунсер и Окан Темюр, Технический университет Йылдыз, Турция, за проект «Городская петля» в Буркина-Фасо.
- Нде Кеулек Сидуан Бодрел, Махамат Талба, Лизетт Марлен Цафак Донфак, Парфе Одри Мигуе Ымбе и Эми Сандрин Массо, Высшая национальная школа общественных работ Яунде, Камерун, за проект «Конкурентный кластерный дом» в Сенегале.
- Эрен Вардар, Альперен Ираз и Сулейман Энес Курт, Стамбульский университет, Турция, за проект «Saltogether» в Джибути.
- Ли Бэй Бэй, Фэн Юй Цин, Цай Чжэнь и Ли Цзюнь Цзе под руководством их советника Чэнь Чао, Сианьский университет архитектуры и технологии, Китай, за проект «Экодеревня» в Буркина-Фасо.
- Йоханна Ленцков, Нильс Хайоз и Лаура Камерлинго, Высший технический институт, Португалия, за проект «Экодеревня» в Буркина-Фасо.
- Лелисса Эркисса, Микьяс Текле и Саймон Мучеие, Университет Аддис-Абебы, Эфиопия за проект «Устойчивое жильё хидмо» в Эфиопии.
- Л.А.С. Шикара Сильва и С. Суванка Сенадхира, Университет Моратува, Шри-Ланка, за проект "Африканская мечта" в Буркина-Фасо.



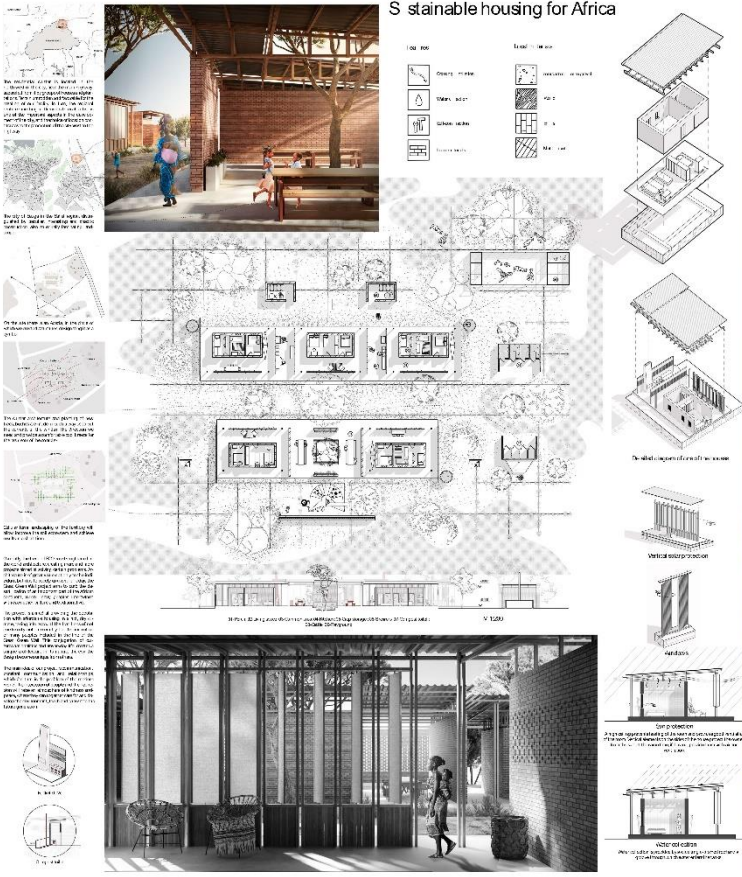
DEPARTMENT OF URBAN PLANNING
ШААРКУРУУ КАФЕДРАСЫ
КАФЕДРА ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИСХАКА РАЗЗАКОВА

ИНСТИТУТ
АРХИТЕКТУРЫ
И ДИЗАЙНА

Конкурсный проект: 2022 «ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ЖИЛЬЁ ДЛЯ АФРИКИ» В САУГЕ, БУРКИНА-ФАСО

I - премия в Конкурсе студенческих идей Creat Green Wall (CGW). Награда 5 тыс. евро
 Организаторы конкурса: Международный Союз Архитекторов (МСА).
 Автор проекта: Исаева Алтынай, магистрантка кафедры Градостроительства



S sustainable housing for Africa



