

## О ПРОЕКТЕ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ТРАНСГРАНИЧНОЙ ТЕРРИТОРИИ («ЗОЛОТОЕ КОЛЬЦО БОЛЬШОГО АЛТАЯ»)

С. Б. Поморов, М. Ю. Шишин

Совсем недавно во время работы международной конференции в Восточном Казахстане (центр – г. Усть-Каменогорск) Институт архитектуры и дизайна Алтайского государственного технического университета выступил с инициативой разработки проекта инновационной образовательной и научно-исследовательской программы для Евро-Азиатского сотрудничества на трансграничной территории. Идея проекта – создание международной лаборатории инновационного образования, архитектурно-градостроительного проектирования и научных исследований ученых из России, Казахстана, Китая, Монголии (в перспективе – Японии, Кореи и др.).

**Актуальность проекта.** Евро-Азиатскому сотрудничеству на практической трансграничной площадке придается в последние десятилетия повышенное значение со стороны международного сообщества. Остро встает вопрос о необходимости скоординированного природопользования, градостроительной, экологической и образовательной политики в субрегионе, стыкующем интересы Европы и Азии. Таким субрегионом выступает «Большой Алтай», где сходятся границы четырех крупнейших государств – России, Казахстана, Китая и Монголии. Под «Большим Алтаем» в настоящее время понимается территория, включающая в себя: Алтайский край и Республику Алтай (Россия), Синьцзян-Уйгурский автономный район (КНР), Восточно-Казахстанскую область (Республика Казахстан), Баян-Ульгийский и Ховдский аймаки (Монголия).

**Практический задел.** Налажен обмен специалистами, заключены договора о сотрудничестве между вузами на трансграничной площадке, в частности между ИнАрхДиз АлтГТУ и Восточно-Казахстанским техническим университетом, Ховдским государственным университетом (Западная Монголия), Токийским университетом Васеда (протокол о намерениях).

Участники реализации инновационной программы: в качестве координатора сотрудничества, оказывающего организационную и политическую поддержку, выступает между-

народный координационный совет «Наш общий дом Алтай».

**Цель реализации инновационной программы.** Совместные исследования и формирование скоординированной образовательной, научной, градостроительной политики для территории трансграничного субрегиона, а также интеграция научного, учебно-инновационного и производственного (проектного) потенциалов профильных архитектурно-градостроительных высших школ для целей устойчивого развития.

**Задачи,** реализуемые в рамках инновационной образовательной и научно-исследовательской программы:

- развитие долгосрочных научных и образовательных связей между вузами и исследовательскими центрами России, Восточного Казахстана, Западной Монголии, Северо-Западного Китая (первый этап), Японии, Кореи (перспектива);
- создание стационарных и мобильных лабораторий инновационного образования, совместных научных исследований и проектных работ;
- изучение системы расселения на трансграничной территории, исследование современных тенденций и особенностей формирования системы расселения;
- разработка методик градостроительного проектирования, понижающих негативные воздействия на основе исследований экологического состояния ландшафтов, оценки антропогенной трансформации территории;
- исследование динамики биосферных процессов, их влияния на градостроительную политику, строительные стратегии и технологии;
- исследование туристического и рекреационного потенциала трансграничной территории, разработка градостроительных проектов и рекомендаций по созданию международной рекреационной сети;
- исследование тенденций формирования сырьевых, технологических и транспортных инфраструктур, их влияния на градостроительное развитие субрегиона;
- обоснование и развитие сети объектов культурно-исторического наследия, памятни-

ков природы, объектов со статусом ООПТ и всемирного природного наследия ЮНЕСКО;

- предоставление расширенных возможностей для международных контактов молодых преподавателей, ученых, студентов, аспирантов и магистров в рамках проекта;

- проведение международных конференций и обучающих семинаров, мастер-классов и тренингов для молодых специалистов.

**Ресурсное обеспечение инновационной программы.** Для реализации проекта запланировано создание специализированных стационарных лабораторий (лабораторий инновационного образования, научных исследований и проектных работ) в вузах стран-участниц, а также мобильных лабораторий для совместных работ ученых, педагогов и студентов из России, Казахстана, Китая, Монголии, Японии и др. С помощью стационарных и мобильных лабораторий осуществляется организация дистанционного образования, научного обмена и оперативной разработки совместных проектов с проведением полевых работ и натурных фиксаций.

Ожидаемые результаты реализации инновационной образовательной и научно-исследовательской программы:

- новые современные технологии образования, соединенные с НИР и реальным архитектурно-градостроительным проектированием на перспективном рынке образовательных и инновационных услуг России, Казахстана, Китая, Монголии и др. стран Евро-Азиатского сотрудничества;

- устойчивое развитие территории, в т.ч. непротиворечивое развитие градостроительных структур на основе учета традиций природопользования и хозяйствования, тенденций формирования культурных ландшафтов;

- социально-экономическое развитие, вытекающее из конкретных условий уникального субрегиона, из его природного, исторического и культурного своеобразия, в направлении расширения сферы международного сотрудничества.

1-й этап совместной работы в рамках заявляемой инновационной программы.

Первым этапом совместной работы в рамках заявляемой инновационной программы может стать разработка большого градостроительного проекта – «Золотое Кольцо Большого Алтая».

Сейчас формулируется идея проекта. Суть ее заключается в создании единого туристического кольца, соединяющего наиболее привлекательные для туристов рекреа-

ционные комплексы, имеющиеся (и создаваемые) на территории субрегиона «Большой Алтай». Речь идет о рекреационных комплексах (природных и полуприродных), располагаемых на территории России (Алтайский край и Республика Алтай), на территории Китая (Синьцзян-Уйгурский автономный район), на территории Республики Казахстан (Восточно-Казахстанская область), на территории Монголии (Баян-Ульгийский и Ховдский аймаки).

Это будет крупная сеть объектов рекреации, отдыха, туризма международного значения. Аналог – знаменитое «Золотое Кольцо» в европейской части России.

Ученые и градостроители с российской стороны уже приступили к формулированию концепции. Систематизированы имеющиеся градостроительные наработки (природный парк «Ая», природный парк «Чемал», туристско-рекреационный комплекс в Чарышском районе и др.). Проведены предварительные беседы с учеными из Монголии и Китая.

Во время работы конференции в Усть-Каменогорске определено содержание концепции относительно территории Восточного Казахстана, выделены главные планировочные связи, перспективные туристические маршруты, дан анализ рекреационным зонам, а также объектам со статусом ООПТ. Прошла рабочая встреча под руководством Ахаева Василия Ивановича.

Разработана основа концепции к Совету губернаторов соседствующих регионов 4-х стран (15-18 августа 2006 года), который прошел в г. Барнауле (Алтайский край).

А 15-18 сентября 2006 г., в Барнауле на научно-практической конференции активно обсуждались пути развития туризма на территории субрегиона «Большой Алтай».

Некоторые положения концепции уже просматриваются сейчас.

Речь идет о сети учреждений туризма и рекреации, в которую войдут наиболее привлекательные рекреационно-туристические комплексы, объединенные единой стратегией формирования (в т.ч. экологической) и единым фирменным стилем. То есть «Золотое Кольцо Алтая» – это своего рода бренд, со всеми вытекающими правами и привлекательными возможностями для участников.

Разработка концепции – сложная задача, требующая усилий многих разноплановых специалистов. Она должна учесть, разрешить ряд проблем; в частности она должна содержать:

О ПРОЕКТЕ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ТРАНСГРАНИЧНОЙ ТЕРРИТОРИИ  
(«ЗОЛОТОЕ КОЛЬЦО БОЛЬШОГО АЛТАЯ»)

- анализ рекреационных потоков, сложившихся на трансграничной площадке (территории);
- анализ существующей сети рекреационно-туристических комплексов и учреждений;
- оценку антропогенных нагрузок и оценку рекреационной емкости ландшафтов;
- оценку рекреационного потенциала территории, анализ аттрактивных свойств ландшафтов, выявление площадок, наиболее предпочтительных для рекреационного строительства;

- разработку и обоснование типологии рекреационно-туристических объектов с учетом региональных, культурно-исторических традиций соседствующих стран;
- выявление ООПТ и объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО на сопредельных территориях, обоснование и построение взаимосвязанной системы ООПТ, определение ее влияния на рекреационную сеть и турмаршруты;
- разработку единого фирменного стиля для туристической системы и ее крупных фрагментов.