

Кулясова А.А. Межсекторальное партнерство в решении экологических проблем на примере малой реки Шоргаш в г. Вологде. Тезисы // Устойчивые города: экологические, экономические, социальные и институциональные аспекты управления городами. СПб. 27-29 марта 2006. с. 22-24.



Кулясова А.А., к.э.н.

Межсекторальное партнерство в решении экологических проблем на примере малой реки Шограш в г. Вологде

Рассмотрим межсекторальное партнерство по управлению городской территорией на примере проекта "Отработка модели взаимодействия "НКО-население" через реставрацию водосбора малой реки Шограш в г. Вологде" (март-октябрь 2005). Я была руководителем этого проекта.

Основными загрязнителями малой реки Шограш, берущей свое начало в пригороде и протекающей по территории нескольких районов Вологды, являются жители, ЖКХ и несколько небольших предприятий. Несмотря на плохое качество, население пользуется водой для стирки и полоскания, поливки огородов, мытья машин, рыбной ловли, в ней купаются дети. Засоренная и необустроенная береговая зона не выполняет рекреационных целей.

Проект посвящен активизации общественности и жителей для решения проблем загрязнения и рекреации. Вначале мы пригласили к сотрудничеству сетевую НКО "Лидер", вобравшую большое количество районных клубов, и участников 4-х школьных экогрупп, проживающих у реки. Они состоят из школьников и педагогов-руководителей, которые в рамках внеклассных занятий по экологии проводят мониторинг Шограша (визуальное описание, гидрологию, гидрохимию, биоиндикацию).

Для привлечения внимания к проекту информация и предложение партнерства была разослана всем предприятиям-загрязнителям реки, городским и областным природоохранным структурам, администрации и депутатам, научным организациям и СМИ. Участники проекта вместе лидерами школьных экогрупп выбрали модельный участок реставрации и разработали план. Был выбран наиболее экологически и социально значимый участок реки вместе с береговой зоной. Этот участок в прошлом был любимым местом отдыха местных жителей, там росли деревья. Прямо к нему прилегает жилой квартал, где расположено 2 школы. К моменту реставрации участок превратился в свалку и на части берега отсутствовал травяной покров.

Инструментом информирования и выявления мнения населения стал анкетный опрос, проведенный среди местных жителей. Всего было опрошено 948 человек. Опрос показал, что население активно использует реку и береговую зону. Из общего числа опрошенных 46% постоянно используют реку и территорию, прилегающую к реке. Более половины из них используют для прогулок и отдыха на берегу, также из реки берут воду для огородов, полощут белье, купаются, моют машины, выносят в береговую зону мусор. Большинство респондентов негативно охарактеризовало состояние реки, отметило грязь и мусор в реке и на берегу, плохой запах из реки. На этом фоне заинтересованность населения в очистке и реставрации реки была очень высокой - 84% опрошенных, 80% высказали личную готовность принять участие в реставрации реки Шограш.

Для вовлечения в решение проблем был собран Межсекторальный круглый стол «Социально-экологические проблемы малой реки Шограш и подходы к их решению», в нем участвовали представители молодежных, социальных, экологических НКО, педагоги и учащиеся школ, депутаты, специалисты государственных природоохранных структур, СМИ. В результате между участниками была достигнута договоренность о дальнейшем сотрудничестве по

проекту, было получено официальное разрешение на реставрационные работы.

Еще одним инструментом информирования и вовлечения стал праздник Реки Шограш, проведенный рядом с участком реставрации. На праздник пришли дети из близлежащих школ и местные жители, присутствовали съемочные группы 3-х телеканалов Вологды, корреспонденты газет и радио. Вечером в СМИ прошли сюжеты о празднике. На реставрации отработало более 100 добровольцев (из них 1/3 взрослых). Помогали депутаты, администрация, ЖКХ, предприятие-загрязнитель. Договоренности, достигнутые на межсекторальном крутом столе, были выполнены. В результате реставрации участок вновь стал местом отдыха жителей. По окончании проекта был создан Совет реки Шограш с целью формированию партнерства для устойчивого развития. 4 школьные экогруппы, пополнившись взрослыми участниками, продолжили свою работу по мониторингу и реставрации малой реки Шограш.

Полученный проектный опыт и разработанные методики могут быть применимы, как для малых городов, так и для мегаполисов, типа Санкт-Петербурга и Москвы.

Dr. Kuiyasova A.

Intersectoral partnership for environmental solutions: the river Shogrash in Vologda: Case study

The model project "NGOs - Citizens Partnership in the Shogrash river restoration project" has become an example of intersectoral partnership in urban territorial management. The project took place in March-October 2005. I coordinated this project.

Local citizens, housing and communal services and several small enterprises are the main polluters of the Shogrash river, which originates in the suburbs and flows through several districts of Vologda city. The water quality is bad, but many local citizens use the water for laundering, watering gardens, washing cars, fishing, and bathing. River channel and the bank are full of garbage and not suitable for recreation activities.

Our project was devoted to promoting citizen initiatives for solving the problem of the Shogrash river watershed. In the beginning we invited NGO "Leader" into the partnership network, as well as 4 school environmental groups, situated near the stream. These groups had conducted volunteer stream monitoring of the Shogrash for several years (visual assessment, hydrochemistry, hydrology, bioindication).

We distributed information about the project and invited all enterprises which pollute the stream into the partnership. We also attempted to attract city and region state environmental institutions, city and regional administrations and deputies, NGOs, and mass media. Project participants together with leaders of the school environmental groups chose the model plot and elaborated the restoration plan. We selected the part of the river which has high environmental and social importance as the model plot. For many years it had been the favorite recreation place for citizens. Two schools are located near it. But before the restoration this plot looked more as a dump waste site and there was no grass growing.

A citizens opinion poll became the instrument of informing and eliciting their opinion. 948 people were polled. The poll demonstrated that citizens actively use the stream and its banks. The majority of respondents characterized the stream watershed quality as bad, mentioned pollution of the water and banks, bad smell from the river. 84% of respondents showed their interest in the stream watershed restoration and 80% were ready to take part in the restoration project. To establish our partnership we held an intersectoral roundtable "Environmental and social problems of the Shogrash river and how to solve them". Representatives of local youth, social and environmental

NGO's, teachers, students, deputies, specialists from state environmental institutions and mass media participated in it. As a result we reached agreement on cooperation, as well as received the official permission for restoration works. The River Shogrash Holiday became one more instrument for distributing information. It was conducted near the restoration plot. School students and local citizens took part in this Holiday project. Three TV companies, radio and newspapers highlighted this event on the regional level,

More than 100 volunteers worked for the restoration project, 1/3 of them were adults, and the others were school youth. Deputies, administration, housing and communal services, as well as businesses helped in the restoration. Thus the roundtable decisions were implemented. As a result, the restoration plot became a big recreation facility for local citizens. Finally, a more comprehensive and stronger partnership with the name of the Shogrash River Council emerged.

The work on the Shogrash river watershed is going on.

The experience of this project and methodology can be used in small cities, as well as in big megalopolises.