

Объявлен победитель конкурса на разработку концепции парка «Сокольники»

18.09.2014

Концепцию развития территории парка культуры и отдыха «Сокольники» разработает интернациональный консорциум во главе с российским архитектурным бюро Wowhaus.

В него также вошли Институт территориального планирования «Урбанистика» из Санкт-Петербурга и британское бюро Groundlab.

Как сообщил руководитель архитектурного бюро Wowhaus Олег Шапиро, парковая зона «Сокольники» тесно связана с парком «Лосиный остров», поэтому проект был назван «Посольство природы».

«От „Лосиного острова“ до центра парка „Сокольники“ мы сделаем коридор дикой природы. „Сокольники“ останутся местом внеурбанистического общения для москвича. Здесь он сможет погулять, пообщаться с природой, но сделать ему теперь это станет легче. И это главная идея нашего проекта», — подчеркнул Олег Шапиро.

Также планируется пересмотреть систему движения автомобильного транспорта по территории парка и создать путепроводы для организации передвижения животных из Национального парка «Лосиный остров» в «Сокольники».

В свою очередь председатель жюри, Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента культуры Сергей Капков отметил, что имя победителя до последнего дня держалось в секрете.

«Были отобраны 10 финалистов конкурса из шести стран: России, Нидерландов, Китая, Франции, Великобритании и Испании. Им было дано два месяца на разработку предложений по развитию парка. Все команды с этой задачей справились блестяще», — заявил он.

По словам Сергея Капкова, второе место жюри присудило французской команде Debarre Duplantiers Associés, а третье между собой поделили две команды — LOLA landscape architects (Нидерланды) и Turenscape (Китай).

Международный конкурс на разработку концепции развития территории парка «Сокольники» был объявлен 19 мая 2014 года. Из принятых к рассмотрению жюри 66 конкурсных работ был составлен список финалистов, в который вошли десять команд.

Адрес страницы: <http://altufievo.mos.ru/presscenter/news/detail/1294086.html>

[Управа района Алтуфьево](#)