

Идея точечного, малобюджетного и неразрушающего воздействия на «городской организм» очень привлекательна. Но реальный положительный эффект здесь возможен только при глубоком понимании особенностей города, его генетики и текущего состояния. Необходимо точно определить фрагмент городской ткани, обладающий наибольшим потенциалом.

Как показывает отечественный и международный опыт, городская акупунктура, воздействуя на наиболее чувствительные точки должным образом, способна дать яркие положительные эффекты: реанимацию депрессивных зон, активизацию бизнес-процессов, оздоровление городской среды.

Общественные пространства и есть места, где горожанин чувствует связь с родным городом на генетическом уровне. Или должны быть таковыми. В поисках генетического кода – города Байкальского региона Сретенск, Борзя, Хужир и Тулун. Пермские ученые выбирают геокультурную стратегию для Верещагино, а новосибирские – исследуют южноалтайские крестьянские поселения старообрядцев.

**Елена Григорьева**

## Городская акупунктура / urban acupuncture

The idea of a punctual, low-budget and nondestructive intervention into the “urban organism” looks attractive. But a real positive effect is possible only given a deep understanding of the city’s specific features, genetics and current state. It is necessary to identify the fragment of the urban fabric that has the greatest potential.

As the national and international experience shows, urban acupuncture, properly affecting the most sensitive points, can give extraordinary positive effects: to revitalize depressive areas; to activate business processes, to make the urban environment healthier.

Public spaces are the places where citizens feel their relationship with the city on a genetic level. Or they should be such. The towns of the Baikal region, Sretensk, Borzya, Khuzhir and Tulun are looking for a genetic code. Perm scientists are choosing a geocultural strategy for Vereshchagino, and Novosibirsk researchers are studying settlements of Old Believers in the southern Altai.

**Elena Grigoryeva**