

Примеры построения карт, основанных на авторской методике

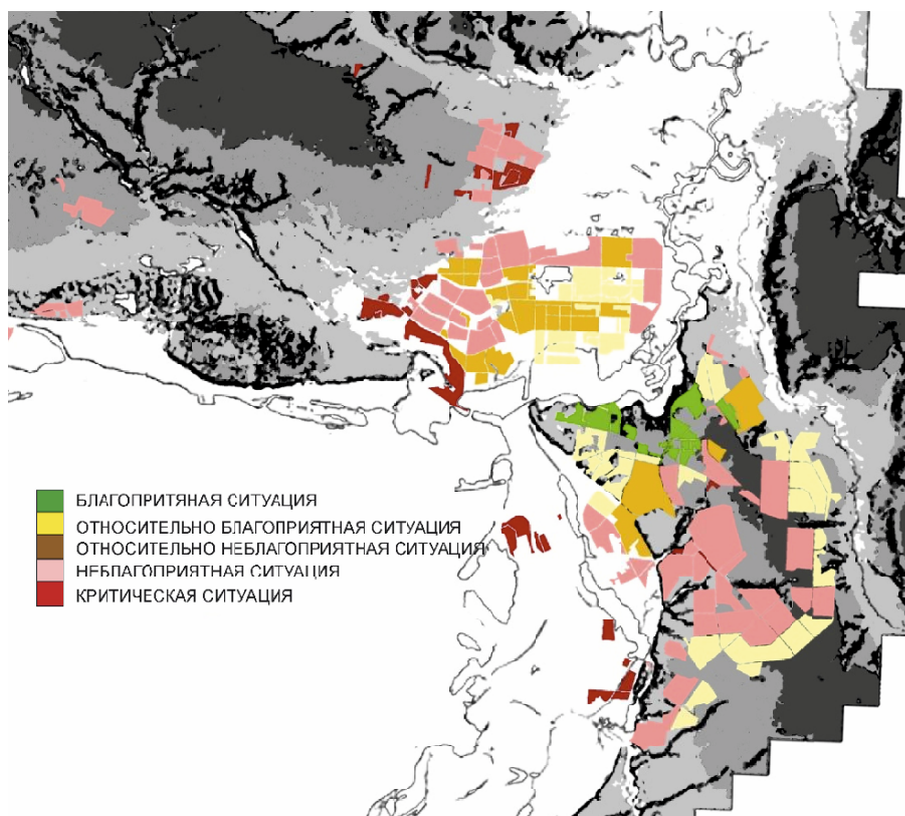


Рисунок 1. Обобщение результатов социологического опроса экологической благоприятности мест проживания жителей г.Казани с генерализацией на уровне урбогеосистем

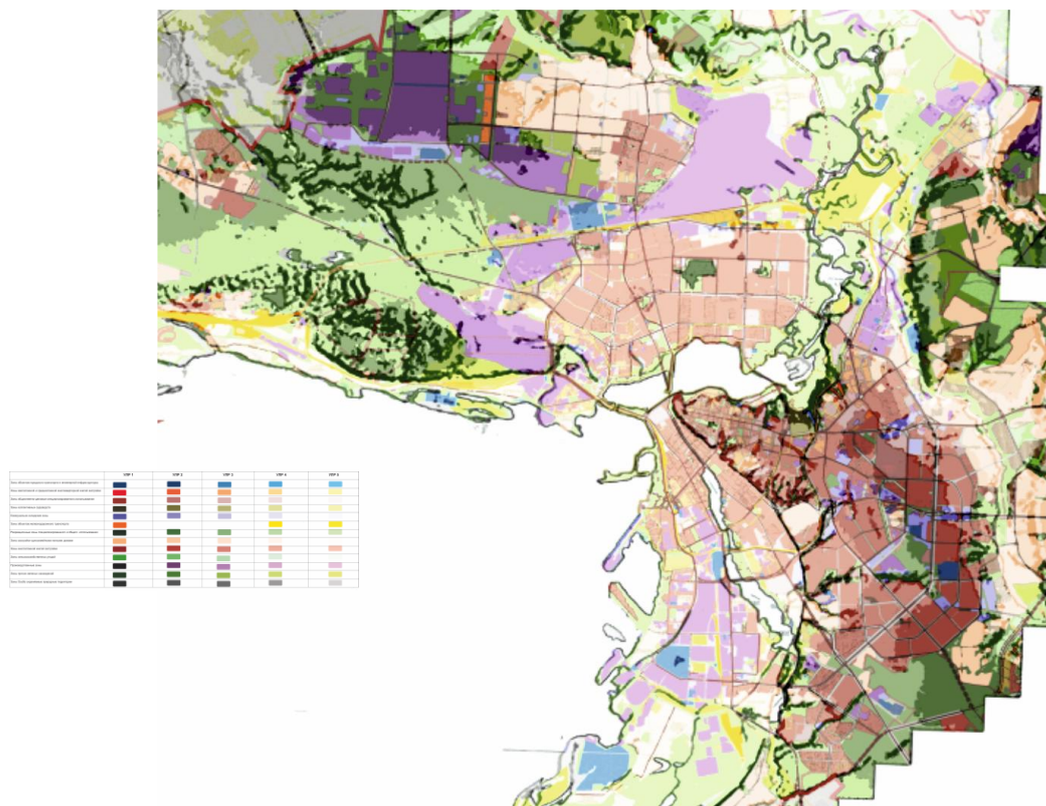
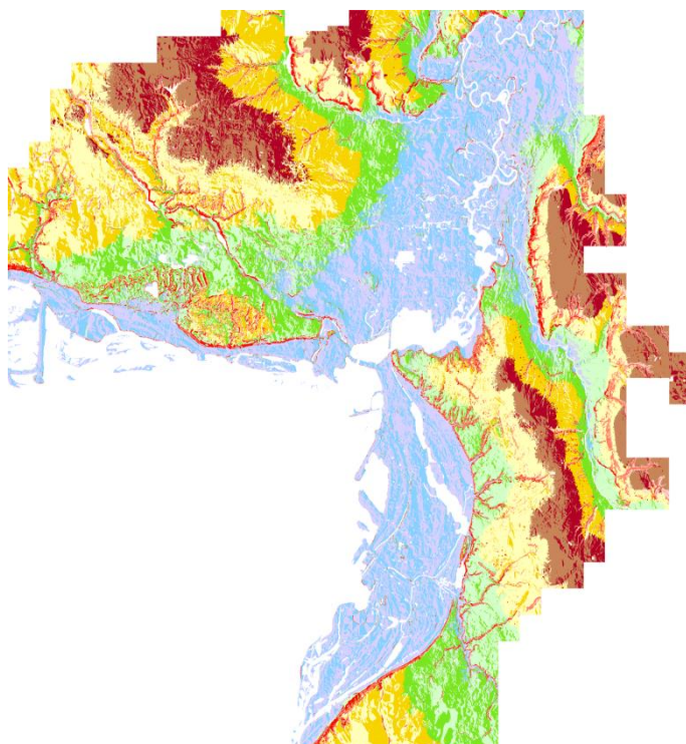


Рисунок 2. Схематичное отображение карты зонирования города с учетом функционального и геосистемного зонирования. Исходным М 1:10 000 (Ермолаев, Селиванов, 2010)



Класс	Характеристика
1	выделы со средней высотой 61.94 м., стандартным отклонением высот в 3.34 м. слабопологими склонами, в среднем – 1.36 градуса, стандартным разбросом уклонов 1.38 градуса преобладание процессов рассеивания вещества и равномерного движения потока холодной северо-восточной экспозиции
2	выделы со средней высотой 60.34 м., со стандартным отклонением высот в 4.79 м. слабопологими склонами, в среднем – 1.71 градуса, стандартным отклонением уклонов 1.8 градуса преобладание процессов рассеивания вещества и равномерного движения потока теплой юго-западной экспозиции
3	выделы со средней высотой 77.45 м., стандартным отклонением высот в 3.38 м. слабопологими склонами – 2.29 градуса, со стандартным отклонением уклонов в 2.35 градуса преобладание процессов аккумуляции и замедления движения потока холодной северо-восточной экспозиции
4	выделы со средней высотой 75.88 м., стандартным разбросом высот в 3.8 м. слабопологими склонами – 2.03 градуса, со стандартным отклонением уклонов в 2.06 градуса преобладание процессов рассеивания и замедления движения потока теплой юго-западной экспозиции
5	выделы со средней высотой 101.09 м., стандартным разбросом высот в 2.8 м. слабопологими склонами – 2.08 градуса, со стандартным отклонением уклонов в 2.17 градуса преобладание процессов аккумуляции и ускорения движения потока холодной северо-восточной экспозиции
6	выделы со средней высотой 103.05 м., стандартным разбросом высот в 3.57 м. слабопологими склонами – 1.63 градуса, со стандартным отклонением уклонов в 1.6 градуса преобладание процессов рассеивания и ускорения движения потока теплой юго-западной экспозиции
7	выделы со средней высотой 124.77 м., стандартным разбросом высот в 11.05 м. слабопологими склонами – 1.93 градуса, со стандартным отклонением уклонов в 2.2 градуса преобладание процессов аккумуляции и ускорения движения потока холодной северо-восточной экспозиции
8	выделы со средней высотой 129.92 м., стандартным разбросом высот в 11.53 м. слабопологими склонами – 1.81 градуса, со стандартным отклонением уклонов в 1.91 градуса преобладание процессов аккумуляции и ускорения движения потока теплой юго-западной экспозиции
9	выделы со средней высотой 81.96 м., стандартным разбросом высот в 10.53 м. покатыми склонами – 7.81 градуса, со стандартным отклонением уклонов в 4.86 градуса преобладание процессов аккумуляции и замедления движения потока теплой юго-западной экспозиции
10	выделы со средней высотой 92.68 м., стандартным разбросом высот в 12.36 м. покатыми склонами – 9.13 градуса, со стандартным отклонением уклонов в 5.76 градуса преобладание процессов рассеивания и замедления движения потока теплой юго-западной экспозиции
11	выделы со средней высотой 102.58 м., стандартным разбросом высот в 15.88 м. покатыми склонами – 8.13 градуса, со стандартным отклонением уклонов в 6.06 градуса преобладание процессов аккумуляции и замедления движения потока теплой юго-западной экспозиции

Рисунок 3. Карта-схема интерпретации результатов нейросетевого районирования рельефа территории г.Казань
Исходный М 1:10 000

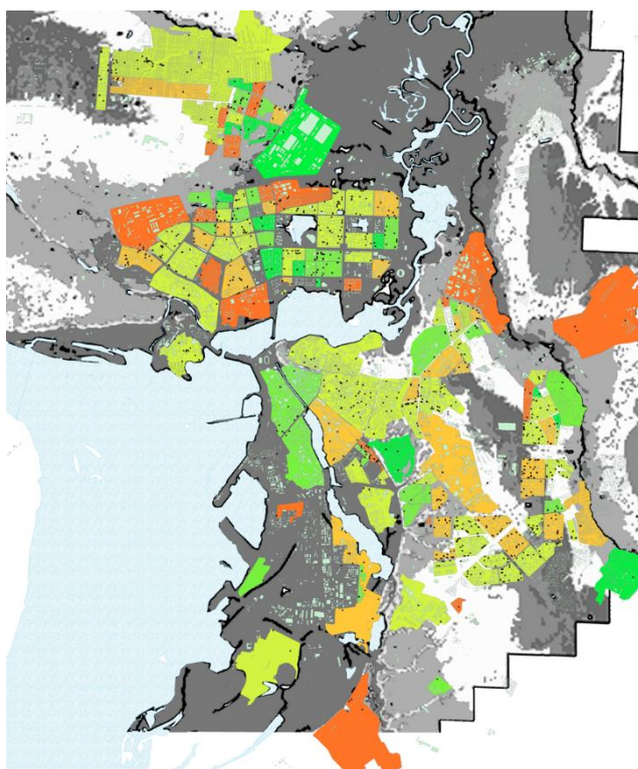


Рисунок 4. Обобщение результатов опроса по показателю «Индекс отношения к здоровому образу жизни» в рамках урболандшафтной модели

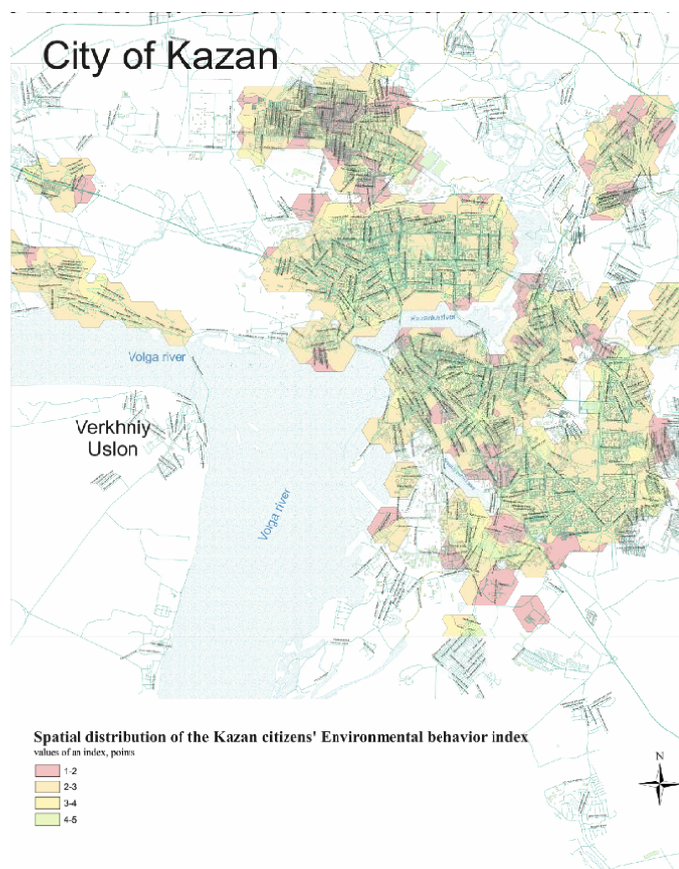


Рисунок 5. Карта-схема результатов пространственного распределения по показателю «Индекс экологического поведения»