



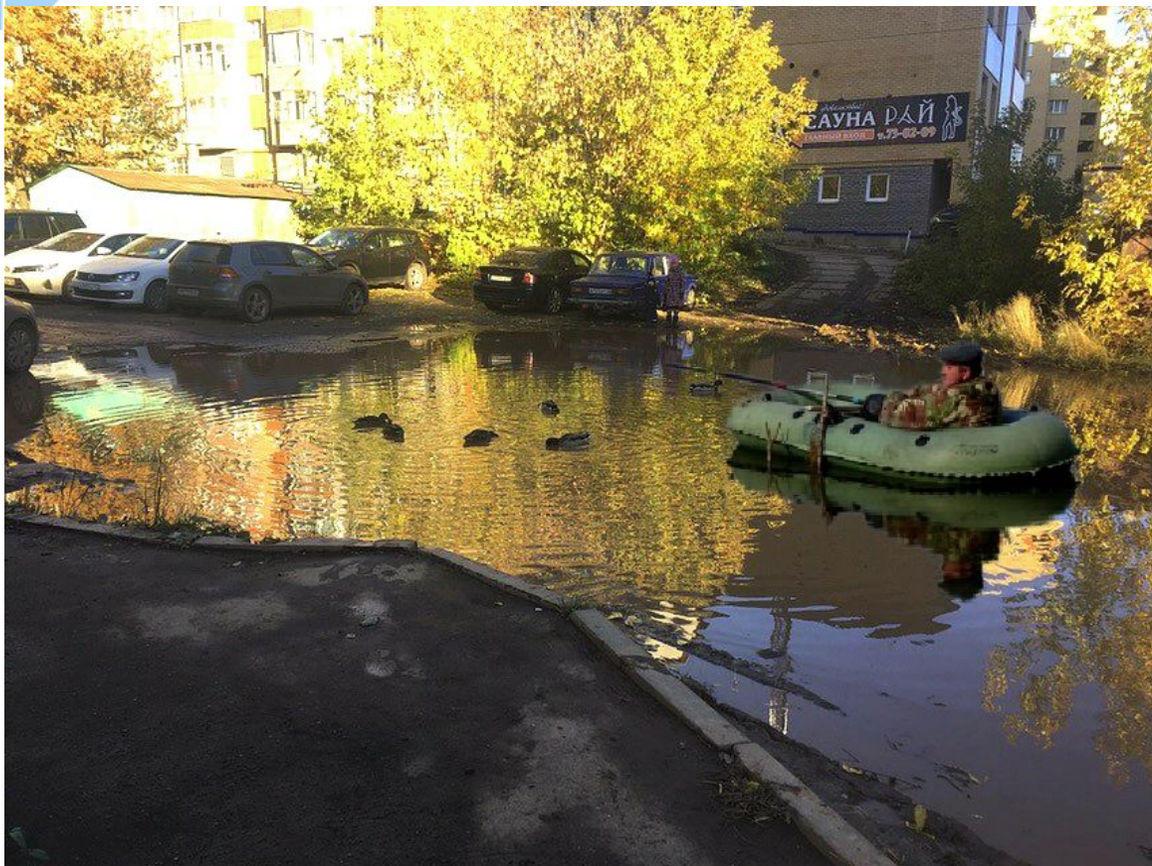
ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА



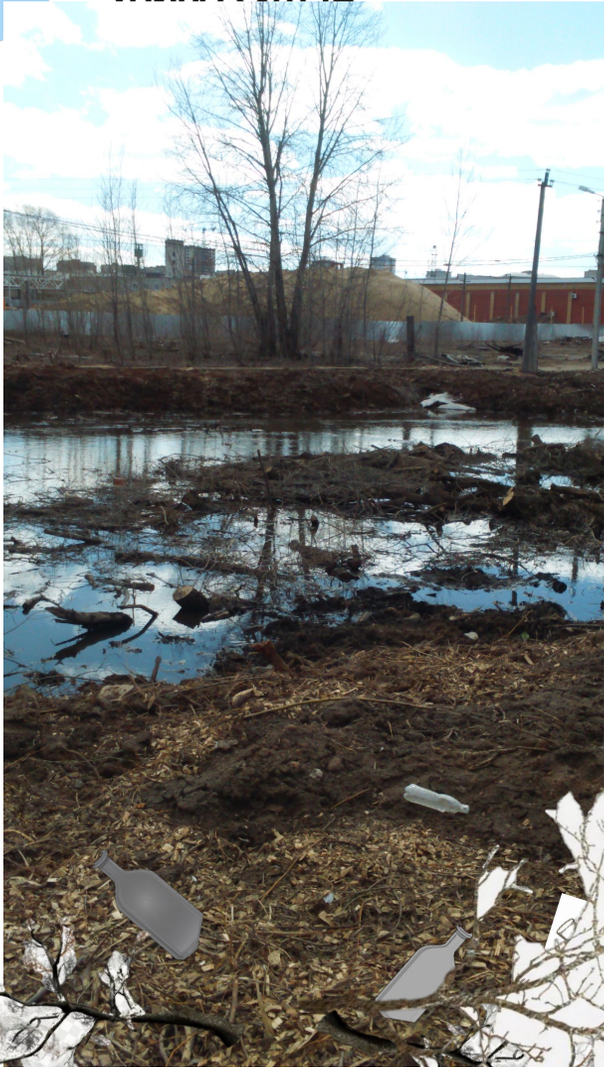
«Разработка проекта благоустройства ленточного парка реки Люльченки»



ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА



В нашем городе **катастрофически** не хватает современных общественных площадок для отдыха и досуга горожан



В городе Кирове показатель площади зеленых зон общего пользования на одного жителя очень низок, поскольку у нас крайне мало благоустроенных зеленых парков, садов, аллей.

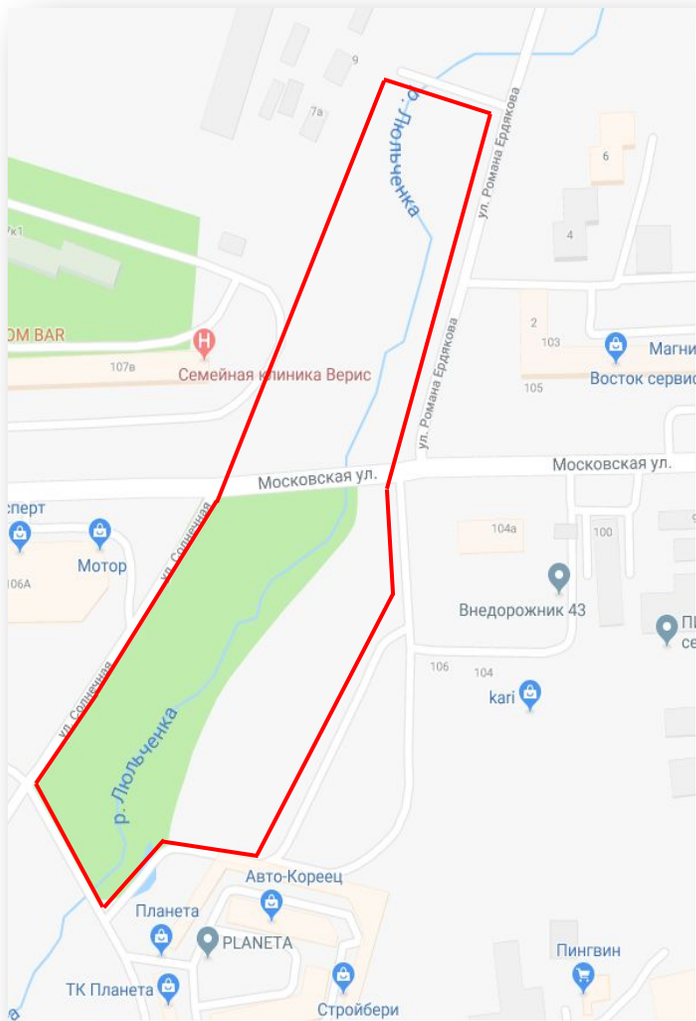
Эти территории можно увеличить путем создания новых благоустроенных озелененных территорий вдоль малых рек, которые сейчас заброшены и захламлены.





ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

ЧТО МОЖНО ПРЕДПРИНЯТЬ – благоустроить территорию вдоль малых рек г. Кирова



Малые реки г. Кирова: *р. Люльченка, р. Хлыновка, р. Сандаловка, р. Плоская*

Одной из наиболее протяженных малых рек (26 км), протекающих практически через весь город Киров, является р. Люльченка.

Создание ленточного парка вдоль участка этой реки позволит улучшить городскую среду и сделать ее более доступной и комфортной для большинства жителей города

— Граница участка, предлагаемого для благоустройства



Продукт, который необходимо получить – концепция благоустройства ленточного парка вдоль реки Люльченка



Важно учитывать:

- 1) социальную значимость и доступность;
- 2) роль экологических факторов при разработке проекта благоустройства;
- 3) действующие нормативы при разработке общей концепции благоустройства парка;
- 4) обоснованность бюджета предлагаемых решений.

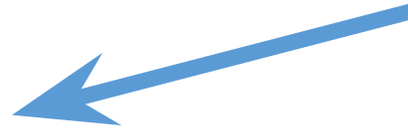


Основные этапы проекта

1



2



3



4





ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**