

б



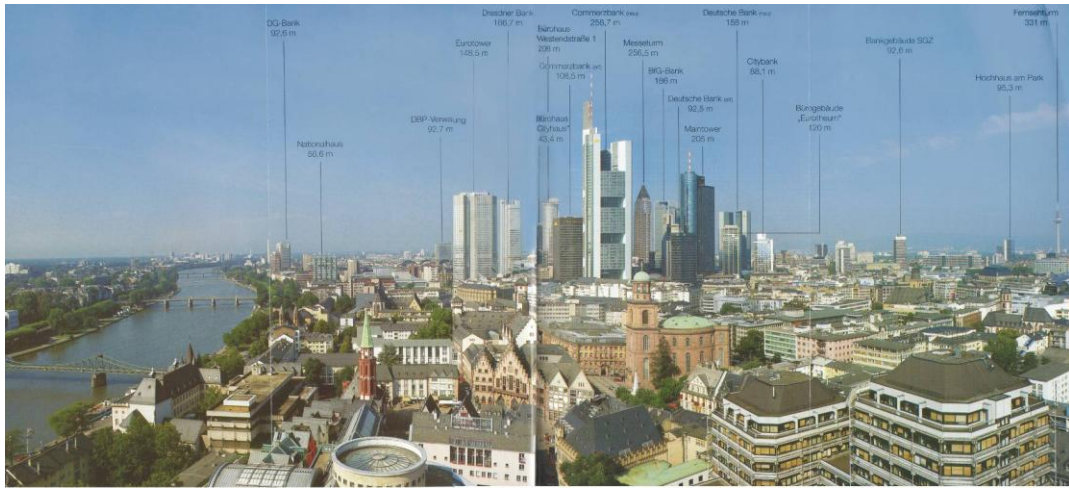
в

а



г

Рис. 3.1. Висотні споруди у забудові Парижа:
а – башта «Монпарнас» в центральній зоні міста;
б, в, г – житлові башти та офісні будинки в районі Дефанс



a



б



в

Рис. 3.2. Франкфурт на Майні, Німеччина:
a – панорама забудови центральної зони міста; *б* – Федеральний банк, 201 м, арх. Уільям Петерсен, 1993 р.; *в* – башта «Мессетурм», 259 м, арх. Гельмут Ян, 1990 р.



a



б



в

Рис. 3.3. Висотний Лондон:
a – панорама забудови міста;
б, в – нові висотні об'єкти (проект)



a



б



в

Рис. 3.4. Висотне будівництво у Західній Європі:

a – «Торре Агбар», Барселона, арх. Жан Новель; *б* – «Безкінечна вежа» (проект), арх. Жан Новель; *в* – вежа «Повернутий Торс», Мальме, Швеція, 190 м, арх. С. Калатрава

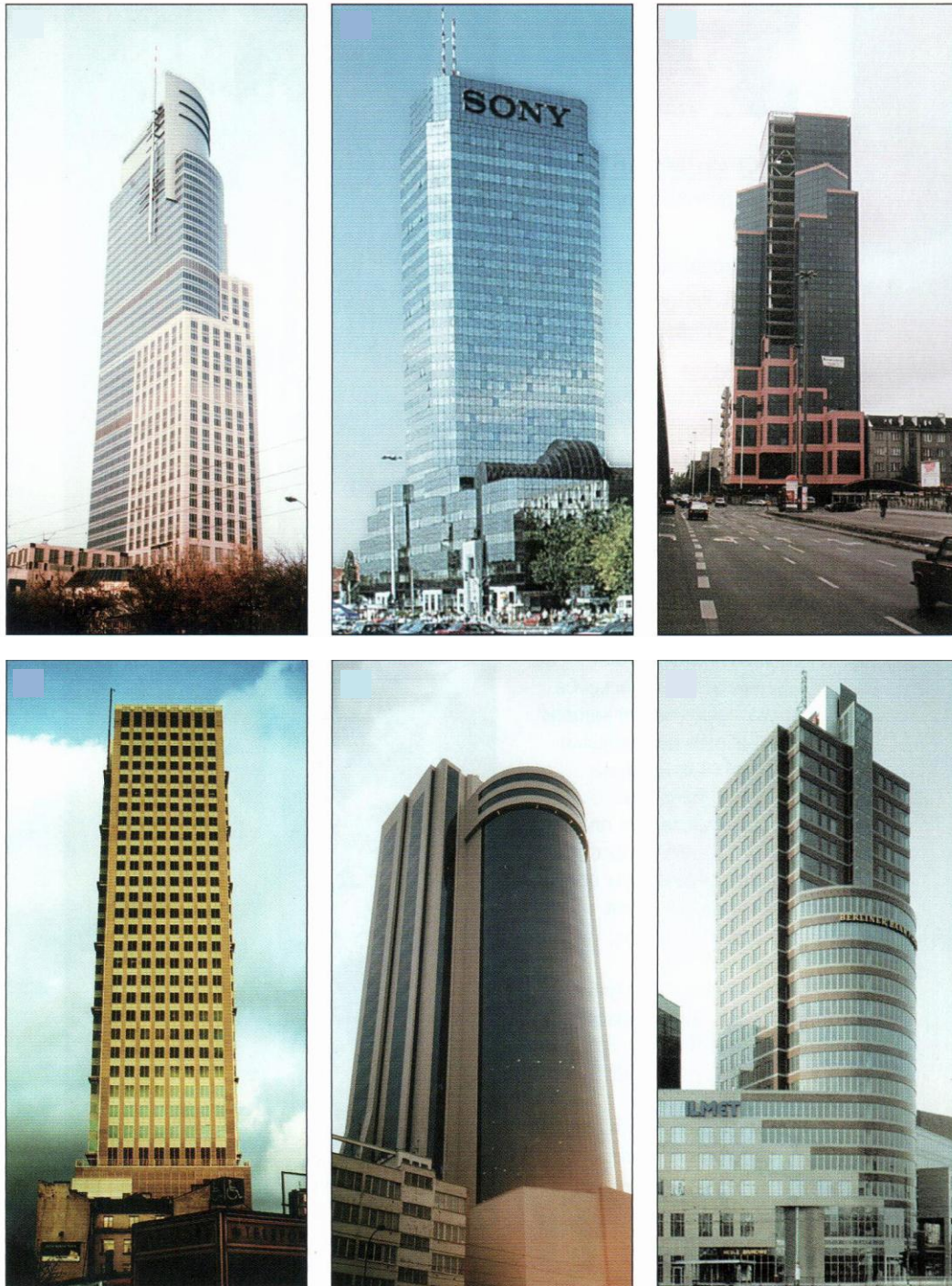


Рис. 3.5. Висотне будівництво у Варшаві



Рис. 3.6. Сучасне висотне будівництво у Москві



Рис. 3.7. Комплекс «Москва-Сити», башта «Федерация» в проекті та процесі будівництва



Рис. 3.8. Проект готелю на Майдані Незалежності у м. Києві, арх. С. Бабушкін

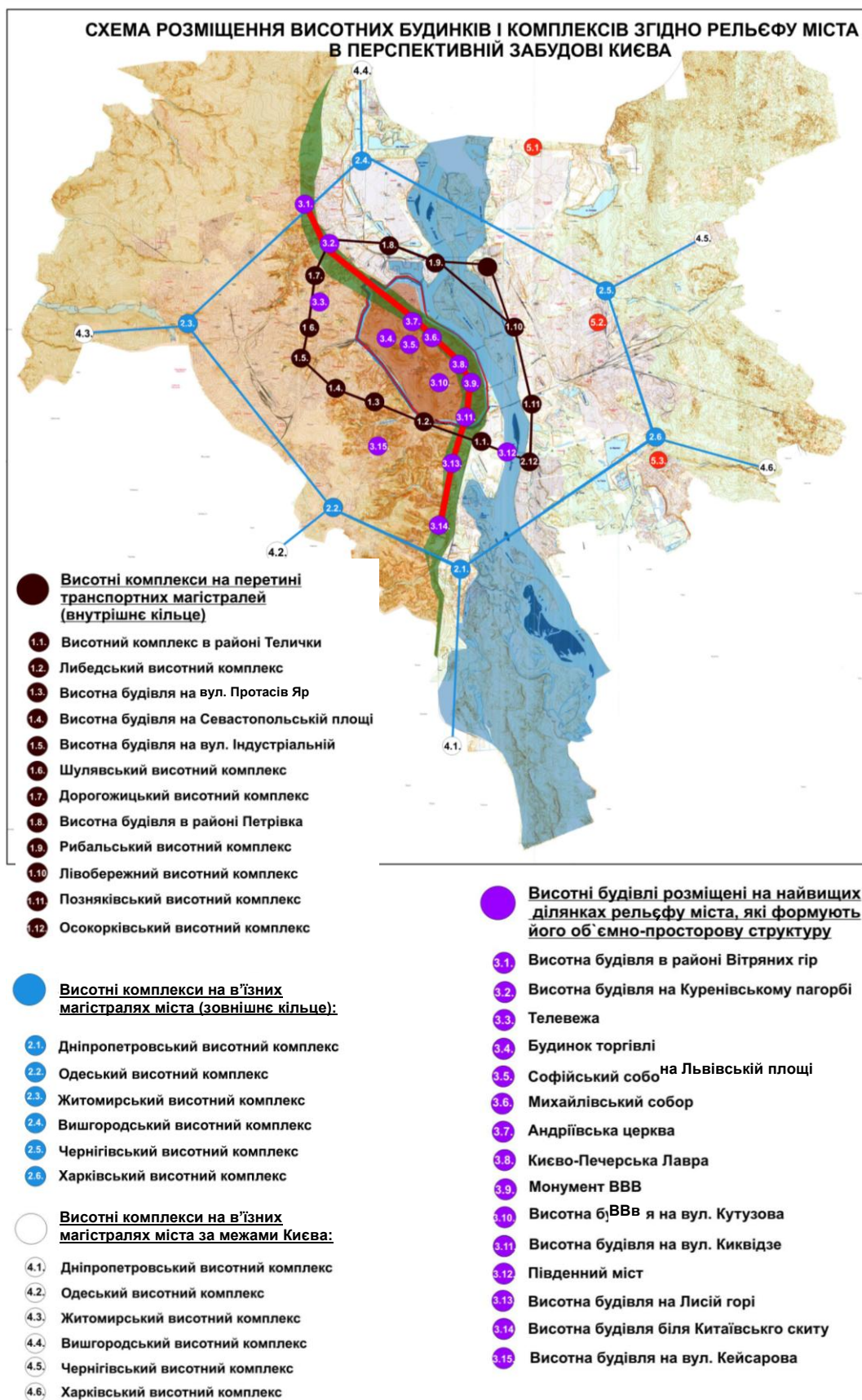


Рис. 3.9. Схема перспективного розміщення висотних будинків та комплексів у м. Києві, розроблена УАА, арх. В. Штолько та ін.

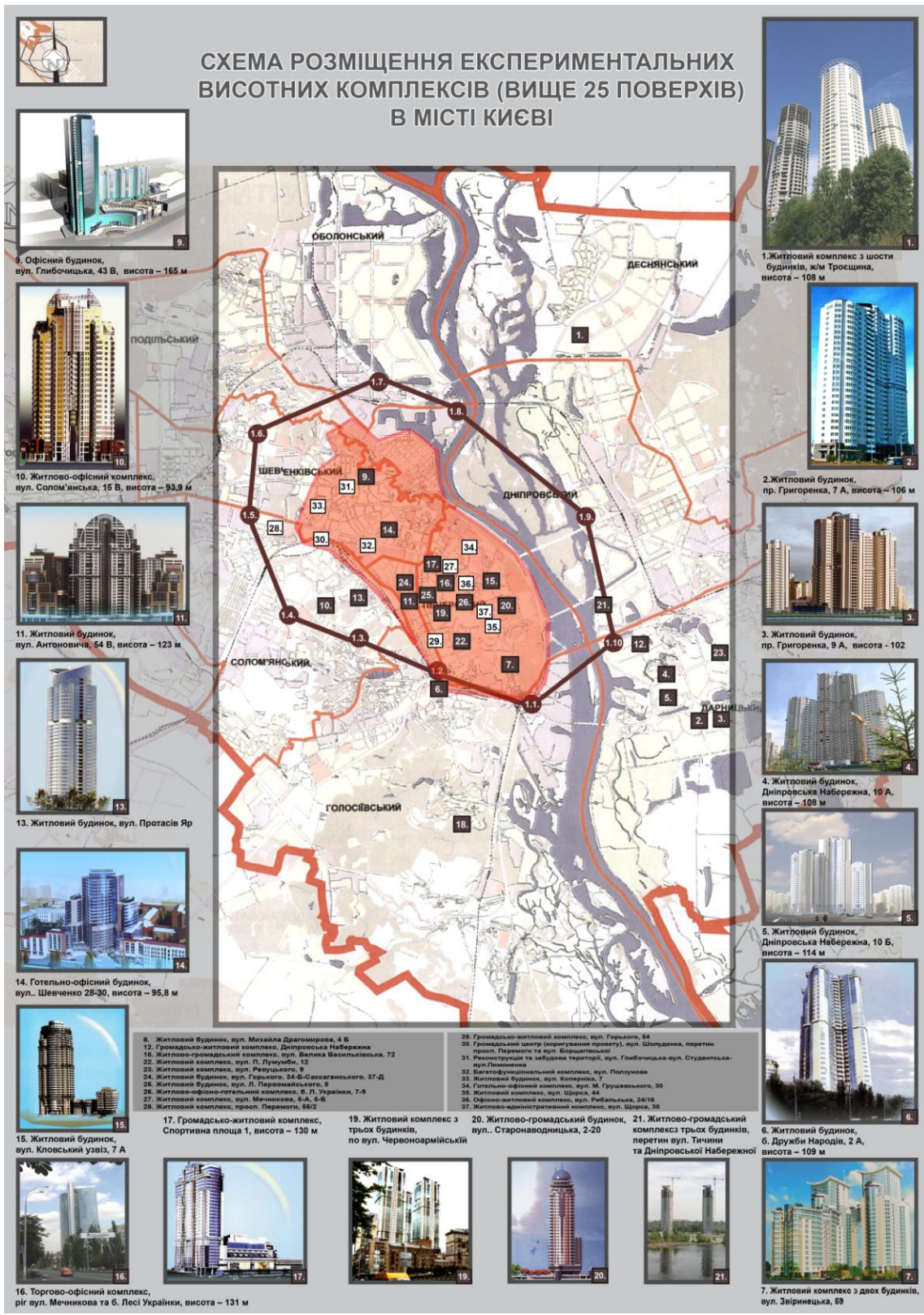
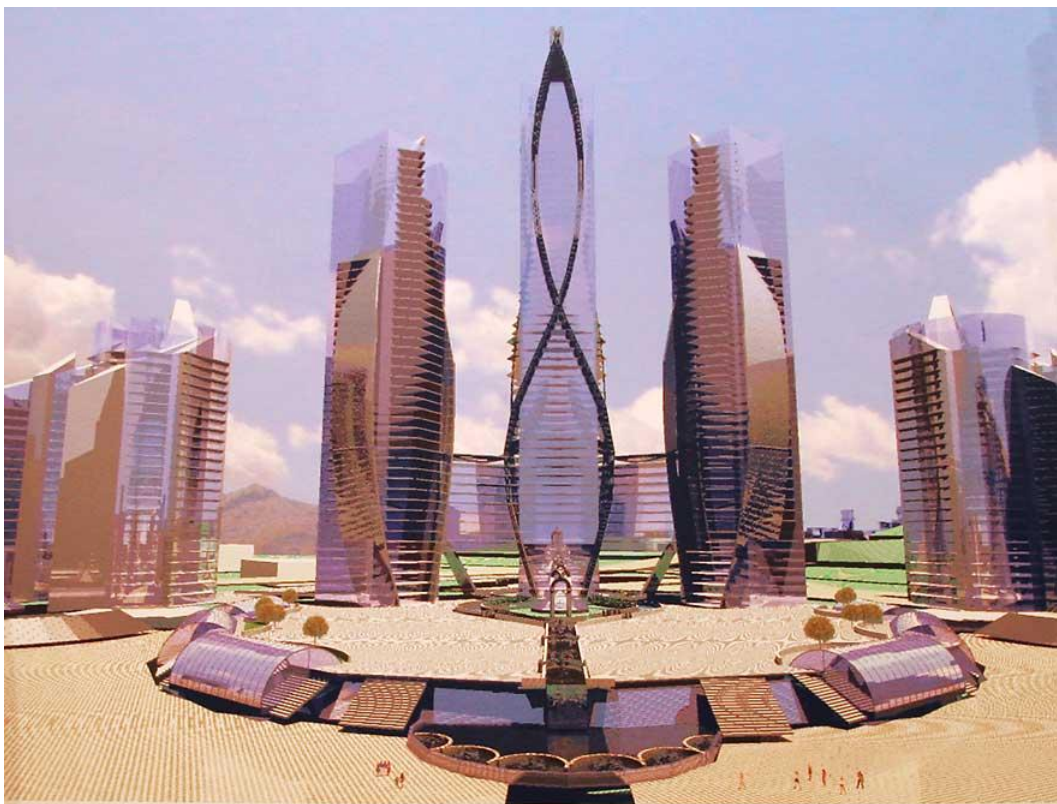


Рис. 3.10. Схема розміщення експериментальних висотних будинків та комплексів у м. Києві, розроблена арх. Л. Ковальським, арх. М. Плосконіс



**Комплекс урядових споруд
в районі Телічки**
Загальна площа 110 000 м2



Рис. 3.11. Проектні пропозиції висотних ділових комплексів в районі Рибальського півострову та Нижньої Телічки згідно з концепцією розміщення висотних будинків та комплексів на території Києва



a



б

Рис. 3.12. Висотні будинки у м. Дніпропетровську:
a – житловий комплекс «Башти», арх. А. Дольнік;
б – бізнес-центр «Європейський», арх. А. Плосконіс та ін.

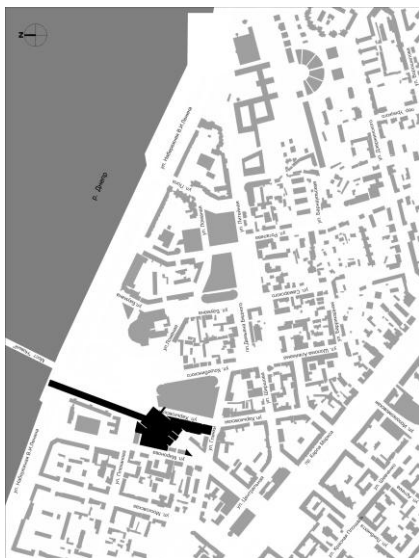


Рис. 3.13. Проект висотного житлово-громадського комплексу «Брама» у Дніпропетровську, арх. А. Дольник та ін.