

Исторические формы водопользования в Святой Земле



Водосборные площади бассейнов разного порядка:

	Бассейн Средиземного моря
	Бассейн Впадины Гхор
	Бассейн Красного моря
	бессточная котловина

главный водораздел

границы бассейнов разного порядка

постоянные и сезонно-пересыхающие водотоки

Источник: Новый Атлас Израиля. С. 44

Расходы пресных и минеральных водных источников:

- от 3 до 1,5 л/сек →
- от 16 до 75 л/сек →
- от 76 до 300 л/сек →
- более 300 л/сек →



Источник: Новый Атлас Израиля.
С. 44

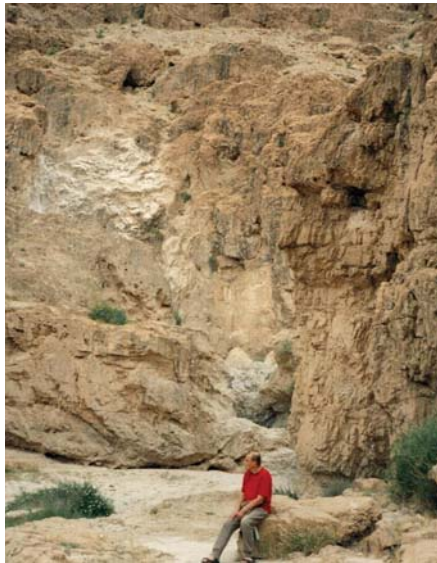
Исторические формы водопользования в Святой Земле

Общий план древних построек в Кумране

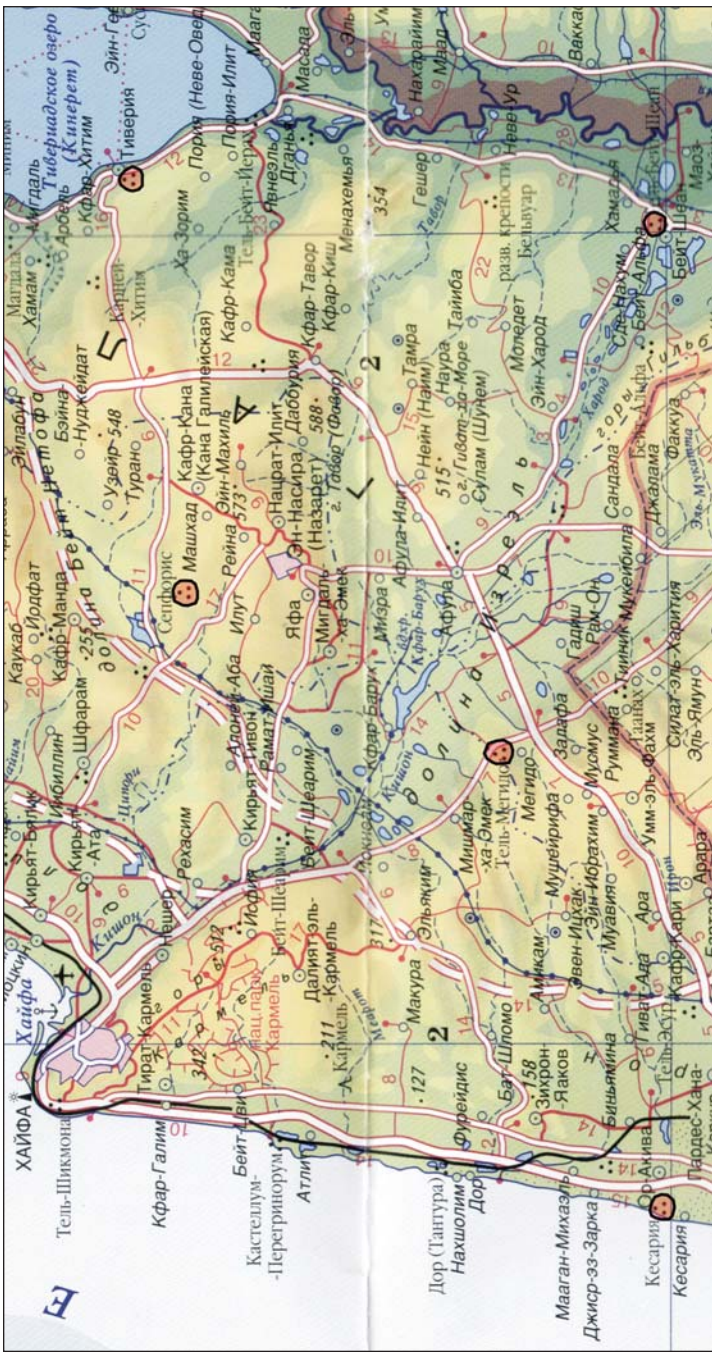


- 1 Вход водовода
- 2 Водосборники
- 3 Купальни
- ритуальные бассейны (миквы)

Кумран. Общий план древних сооружений: 1 — водовод; 2 — водосборник.
 Источник: Путеводитель. С. 353



Кумран. Правый борт долины реки Иордан и магистральный водовод. 2005

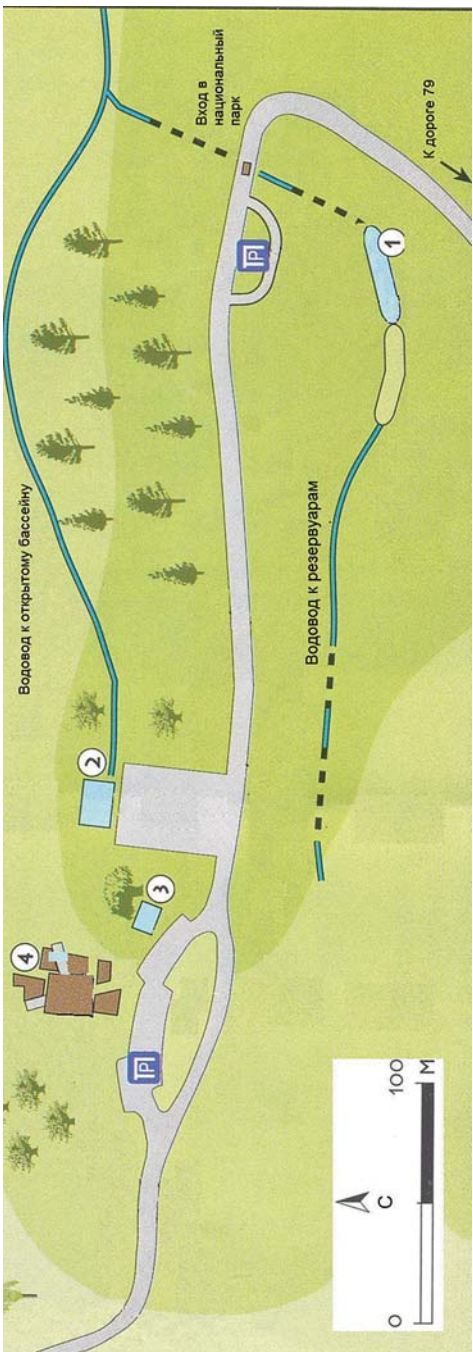


Галилея и Изреельская долина — современная физикогеографическая карта (фрагмент), где отмечены городища: Мегидо, Сепорис, Бет-Шан, Кесария и Твверия

Исторические формы водопользования в Святой Земле



Циппори. Часть водосборной площади древней водной системы



Циппори. Схема водоводов и водосборников на подходе к городу.
Источник: Буклет национального парка Циппори

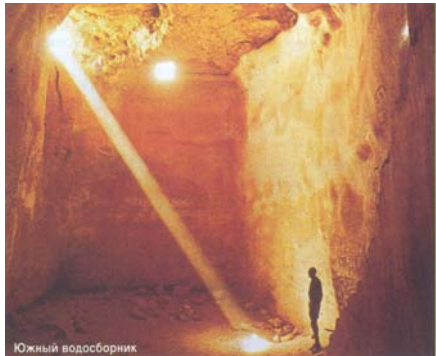
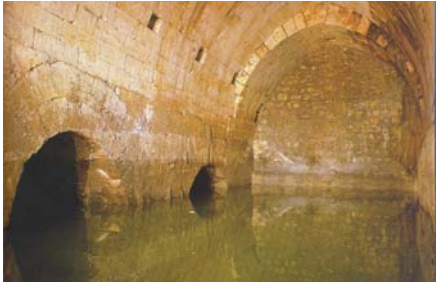
Исторические формы водопользования в Святой Земле



Дан — река в Израиле, крупнейший приток реки Иордан, стекает с горы Хермон. 2011



Циппори. Один из самых больших хорошо сохранившихся подземных накопительных резервуаров



Южный водосборник



1–2. Иерусалим: Водосборник Стратон. II в. до н. э. (возле монастыря сестёр Сиона); водосборник Бетезда. I в. до н. э. На заднем плане базилика Св. Анны. XII в. 2007

3–4. Масада: Южный водосборник; Северный дворец с нижнего яруса. 2009

5. Иродион. Общий вид городища с дороги Иерусалим — Вифлеем. 2007

6. Нижний Иродион. Общий вид из крепости (I в. до н. э.). 2007

7. Кесария. Термы. Общий вид. 2009