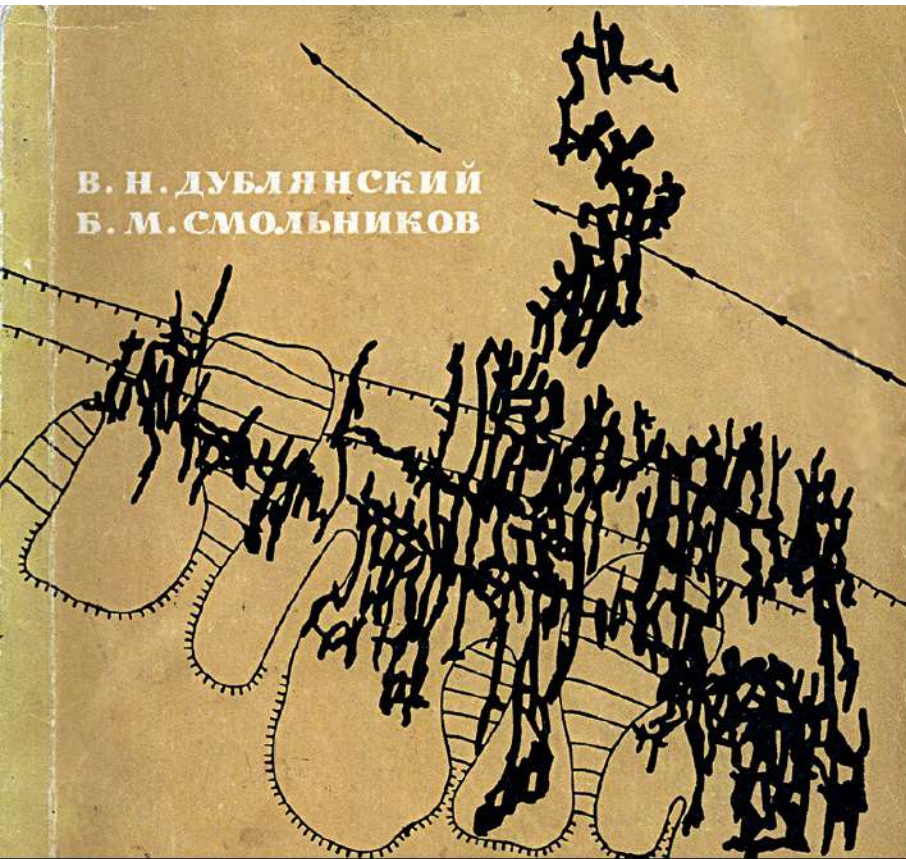


В. Н. ДУБЛЯНСКИЙ
Б. М. СМОЛЬНИКОВ



КАРСТОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАРСТОВЫХ ПОЛОСТЕЙ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ ПОДОЛИИ И ПОКУТЬЯ

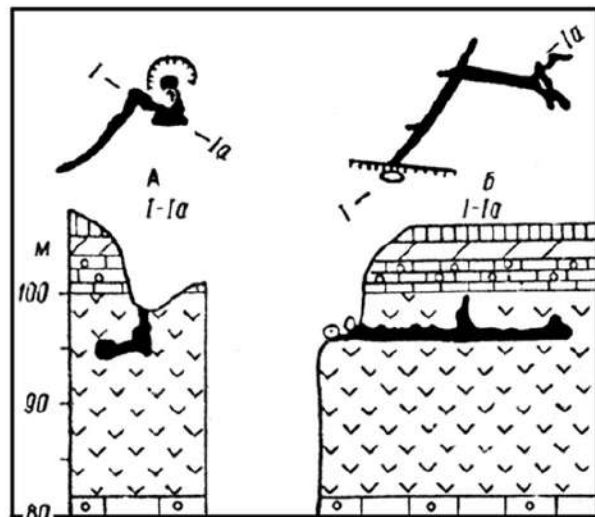


Рис. 15. Планы и разрезы пещер Глинка-I /А/ и Глинка-II /Б/. (Радзиевский В.А.)

Пещеры Глинка-I и Глинка-II /рис. 15./ расположены в верховьях пологой слабооблесенной балки, левого притока р.Цыганская, в 2 км к северо-востоку от с.Верхнее Кривче. Верховая часть балки, в результате активного закарстования гипсов и формирования суффозионно-карстовых воронок, распалась на ряд карстовых микроводосборов.

Пещера Глинка-I представляет полуоткрытый понор, поглощающий поверхностный сток одного из таких водосборов. заложена она в крупнокристаллических гипсах по трещинам простирания $30-50^\circ - 210-230^\circ$, $120-140^\circ - 300-320^\circ$ и представляет комбинацию узких трещинных каналов. Проход в дальнюю часть полости занесен рыхлыми отложениями. В паводок пещера полностью затопляется водой.

Пещера Глинка-II расположена в средней части балки, где гипсоангидритовая толща почти полностью вскрыта эрозивной сетью. Пещера представляет комбинацию трещинных ходов, заложенных по преобладающим направлениям $80-50^\circ - 210-230^\circ$ и $90-270^\circ$. Пещера Глинка-II это выходной канал древнего источника. Между этими пещерами можно предполагать наличие системы полостей, в настоящее время почти полностью дренированных балкой.