

1932

Bakârlîk, le Keu-Harman (région de Bourgas) aussi bien que sur les collines de la région de Trin, pour qu'on puisse se faire une idée de l'industrie minière chez nous. C'étaient des centres d'industrie minière dont certains, à en juger par l'intensité des travaux miniers, ont occupé des milliers de mineurs.

Outre ces gîtes minéraux qui ont été l'objet d'études et d'exploitation par les anciens mineurs et qu'on continue à étudier au point de vue géologique, au cours de dernières quinze ou vingt années on a découvert de nouveaux gisements minéraux qui n'étaient pas connus auparavant et qui sont à présent l'objet d'études et d'exploitation.

On voit par les prospections entreprises jusqu'à présent dans les régions montagneuses, que le sein de notre terre est riche en gisements de cuivre, de plomb, d'antimoine et d'autres minerais, de même qu'en or, talc, asbeste, kaolin, sel gemme, schistes bitumineux, et peut-être, en pétrole.

En outre, on trouve presque partout dans le pays des bassins plus ou moins grands de lignite, charbon noir et anthracite dont les plus importants sont le bassin charbonnier de Vladaya—Mochino—Pernik, celui de la Maritza, de la Mer Noire, de Lom, de Sofia, de Bobov-Dol, de Gaber et d'autres bassins néotertiaires contenant du lignite, ceux de Balkan, Bélogradtchik, Souhostrèle et d'autres bassins de charbons noirs, de même que les bassins de Svogué, Stakvtzi, Seltchentzi, et d'autres d'anthracite.

L'industrie minière contemporaine qui traverse la première période de développement et qui aura à jouer un rôle économique de première importance dans