

Contents

Contenu

<i>Béla Bulla : Quelques problèmes géomorphologiques interglaciaires de la zone périglaciaire du pléistocène</i>	7
<i>László Káddár : Climatical and Other Conditions of Loess Formation</i>	17
<i>Márton Pécsi : Morphogenesis of the Hungarian Section of the Danube Valley...</i>	25
<i>Pál Zoltán Szabó : Karstic Landscape Forms in Hungary in the Light of Climate History</i>	39
<i>Gyula Bora : The Relative Territorial Distribution of Energy Resources and Industry in Hungary</i>	57
<i>György Enyedi : La cartographie de l'utilisation du sol de la Hongrie.....</i>	65
<i>Sándor Rado : L'Atlas National de Hongrie</i>	71

Оглавление резюме

<i>Е. Булла: Межледниковые и межстадиальные геоморфологические проблемы в перигляциальной зоне</i>	16
<i>Л. Кадар: Климатические предпосылки лессообразования</i>	24
<i>М. Печи: Морфология долины Дуная в Венгрии</i>	37
<i>П. З. Сабо: Карстовые формы Венгрии в историко-климатическом освещении</i>	53
<i>Дь. Бора: Связь между территориальным размещением промышленности и энергоресурсов</i>	63
<i>Дь. Энъеди: Карттирование использования земель в Венгрии</i>	69
<i>Ш. Радо: Национальный Атлас Венгрии</i>	84