

Contents

Contenu

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

Оглавление резюме

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