

726.0  
кр.  
А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р

---

С. С. КОРЖУЕВ

РЕЛЬЕФ  
ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ

*Структурные особенности  
и основные черты развития*



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

**Коржуев, С. С. Рельеф припятского Полесья : структурные особенности и основные черты развития / С. С. Коржуев. – Москва : изд-во Академии наук СССР, 1960. – 140 с.**

Своеобразная природа Полесья – равнинный рельеф и почти полное отсутствие естественных обнажений, обширные болота и сильная залесенность – крайне затрудняет изучение геологической и геоморфологической истории края. Еще в 1875 г. В. В. Докучаев отмечал, что в геологическом отношении Полесье представляет *terra incognita*, а П. А. Тутковский (1910), составивший специальный обзор литературы по геологии и физической географии Полесья с древнейших времен до 1910 г., указывал, что о многих районах этого обширного края вообще отсутствуют какие-либо упоминания.

## О Г Л А В Л Е Н И Е

История исследования и основные представления о природе Припятского Полесья . . . . .	3
Структурные особенности территории . . . . .	10
Припятский прогиб . . . . .	12
Белорусско-Польская (Брестская) впадина . . . . .	19
Полесский вал или мост . . . . .	20
Украинский кристаллический массив . . . . .	28
Основные этапы тектонического развития Припятского Полесья . . . . .	29
Основные черты развития рельефа в дочетвертичный период . . . . .	35
Допалеозойское время . . . . .	35
Палеозой . . . . .	40
Мезозой . . . . .	59
Третичное время . . . . .	74
Развитие рельефа в четвертичное время . . . . .	86
Роль новейших движений в развитии рельефа . . . . .	86
Оледенения и основные этапы развития рельефа . . . . .	93
Террасы Припятского Полесья . . . . .	116
Эоловые формы рельефа, их происхождение и развитие . . . . .	123
Литература . . . . .	132