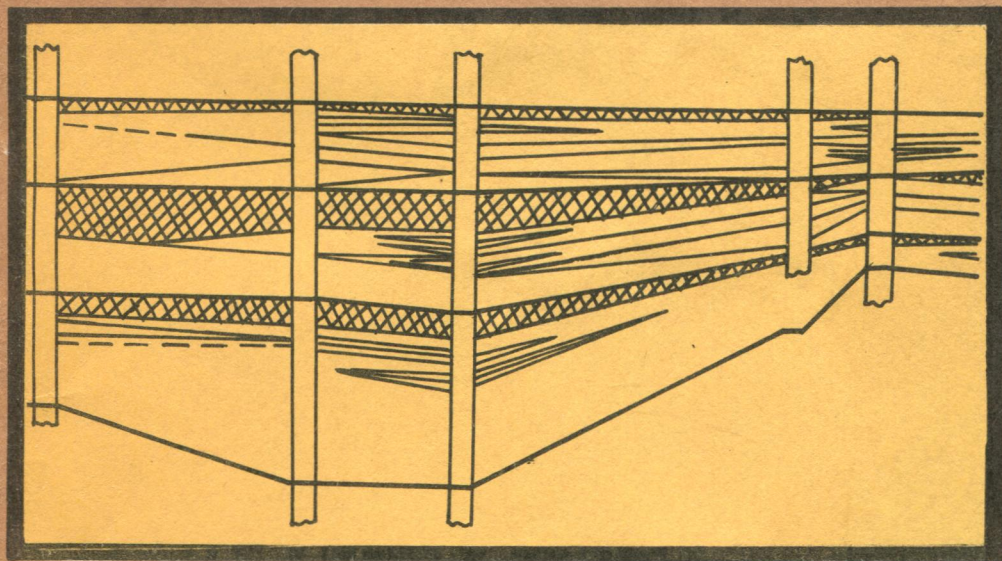


АКАДЕМИЯ НАУК СССР
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
КОМИ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

ISSN 0568-6156

ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЛЕНЕНИЯ
И КОРРЕЛЯЦИИ
ФАНЕРОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ
ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА СССР



СЫКТЫВКАР 1989

Приведены результаты исследований по биостратиграфии и палеонтологии фанерозойских отложений Европейского Севера СССР. Дается зональное расчленение верхнеордовикских, нижнесилурийских, пермских отложений и значительно детализирована стратиграфия отложений плиоцен (?) — плейстоцена. Описываются новые родовые и видовые таксоны фузулинеллид, двустворчатых моллюсков, микроспор и проводится ревизия лихаревиид перми. Рассматривается систематика копытных леммингов плейстоцена с установлением аллохтонных подвидов.

Сборник рассчитан на широкий круг геологов и палеонтологов.

Редакционная коллегия

Н. П. Юшкин (отв. редактор), Н. А. Боринцева (отв. секретарь), В. В. Беляев, В. А. Дедеев, А. И. Елисеев, Л. В. Махлаев, Б. А. Остащенко, В. А. Черных, Я. Э. Юдович.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Безносова Т. М. Зональное расчленение верхнеордовикских и нижнесилурийских отложений Европейского Севера СССР по брахиоподам	5
Ремизова С. Т. Новые нижнепермские фузулинееллиды Северного Тимана	17
Григорьева А. Д., Калашников Н. В., Гизатулин З. З. Лихаревиды перми Тимано-Печорской провинции и их стратиграфическое значение	26
Молин В. А., Буданов Г. Ф., Канев Г. П., Колода Н. А. Уфимские отложения европейской части СССР и их возрастные аналоги	39
Канев Г. П. Новые позднепермские неморские двустворки Приуралья и Пай-Хоя	47
Колода Н. А. <i>Ventralvittatina</i> — новый род пермской ребристой пыльцы	60
Кочев В. А. К систематике плейстоценовых <i>Dicrostonyx</i>	71
Дурягина Д. А., Коноваленко Л. А. Палинологические критерии расчленения отложений плиоцен (?) — плейстоцена Северо-Востока европейской части СССР	84
Заключение	91