

Винниченко

ЦК ВЛКСМ ТАДЖИКИСТАНА
АКАДЕМИЯ НАУК ТАДЖИКСКОЙ ССР

Т Е З И С Ы

ДОКЛАДОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НА ВТОРОЙ
РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ,
ПОСВЯЩЕННОЙ 50-ЛЕТИЮ ВЛКСМ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДОНИШ»
г. ДУШАНБЕ — 1968 г.

процессы, выноса основаниИ на тыловых воя и их связывания во фланговых зонах. Аксинит и дамбурит локализовались в тыловых зонах. Минерализация фланговых воя для метасоматических колонков борных стадий может быть использована для поисков слепых рудных тел.

.....

Г. П. ВИНИЧЕНКО

О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ТЕКТОНИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПАМИРА В
МЕЗОЗОЕ

Институт геологии АН Таджикской ССР

1. На тектоническую неоднородность Центрального Памира еще в 30 годы указывает П. Д. Виноградов, А. Н. Марковский, Д. В. Наливкин и другие авторы.

Имеющиеся в нашем распоряжении материалы позволяют наметить в пределах Центрального Памира 3 типа разрезов мезозоя.

2. Северная часть Центрального Памира отличалась в течение мезозоя преимущественно восходящими движениями, следствием чего явилась неполнота и маломощность разрезов мезозоя. Триасовые и юрские отложения в данном районе входят в комплекс основания. Меловые породы, представленные красноцветными глинами, гипсами, песчаниками с горизонтами грубоосломочных конгломератов и брекчий, залегают на резко рельефной поверхности и характеризуются крайне слабой дислоцированностью.

3. В средней части Центрального Памира в мезозое располагается глубокий прогиб, в котором отлагались довольно мощные, преимущественно морские отложения. Разрезы начинаются пестроцветные глинистые сланцы и песчаники верхнего триаса и юрской-средней юры, которые сменяются мощной толщей известняков средней-верхней юры. Юрские отложения согласно перекрываются красноцветными песчаниками и конгломератами и рудистовыми известняками и мергелями мела, общей мощностью более 1000 м.

4. В южной части Центрального Ямаира мезозойский этап характеризовался неустойчивым геотектоническим режимом. Мощная толща верхнего триаса, залегающая трансгрессивно и несогласно на древнем основании, включает горизонты глыбовых конгломератов и орехий. Верхнетриасовые отложения трансгрессивно перекрываются пестроцветными породами нижней-средней юры. Морские известняки средней верхней юры имеют мощность около 100 м. Меловые отложения представлены красноцветными песчаниками, конгломератами и рудистовыми известняками мощностью в несколько сотен метров.

5. Границами выше отмеченных типов разрезов мезозоя служат крупные длительно живущие разломы.