







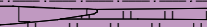

Зонотема	Зонотема	Эпиграфа	Система	Одед	Ярус	Горизонт	Идентс	Колонка	Мелшость, м	Характеристика подразделений
----------	----------	----------	---------	------	------	----------	--------	---------	----------------	------------------------------

Индикс	Колонна	Мощность, м	Характеристика подразделений
Чуловская впадина			
N <sub>1</sub> US		100	Устьуйфунская свита. Галечники, гравийники, песок, туфопокрышки, алевролиты, аргиллиты, глина, туфриты, туфы кислого состава, лессосы
Восточно-Сихотэ-Алинский вулканический пояс			
P <sub>1</sub> KL		50-150	Куньинская свита. Базальты, андезитобазальты, андезиты, аргидиты
K <sub>1</sub> P <sub>1</sub> BS		200	Боготолская свита. Риолиты, риолит-порфиры, трапповоандиты, туфы, туфобрекчии кислого состава, вулканические стекла
K <sub>1</sub> P		300	Покровская толща. Андезиты, туфы среднего состава, андезитдагиты, дагиты
K <sub>1</sub> d		600-750	Дорфовская свита. Туфопокрышки, туфоваулканы, туфоконгломераты, туфриты, туфоваулканилиты, туфы кислого состава, риолиты, риолит-порфиры, туфобрекчии, инимитриды, дагиты, вулканические стекла <i>Sequoia reichenowiana</i> (Cox.) Hoot, <i>Trochodendroides arctica</i> (Horn) Bory
K <sub>1</sub> Pd		700	Приморская серия. Туфоконгломераты, туфы кислого состава, речные конгломераты, галлы, пемзы, риолиты и дагиты, редко алевролиты, большая часть туфобрекчии

[illegible]

Восточно-Сихотэ-Алинский вулканический пояс		
$P_{1-2}K_2$ $K_2-P_2$	80-150	Куанерская свита. Базальты, андезитбазальты, долериты, андезиты
$K_2P$	200	Богопольская свита. Риолиты, риолит-порфиры, травертиолиты, туфы, туфобрекции кислого состава, вулканические стекла
	300	Покровская толща. Андезиты, туфы среднего состава, андезитдагиты, дагиты
$K_2dr$	600-750	Дорюфевская свита. Туфолочения, туфоруалиты, туфоконгломераты, туфриты, туфоруалеролиты, туфы кислого состава, риолиты, риолит-порфиры, туфобрекции, инимбриты, дагиты, вулканические стекла <i>Sequoia reichenbachii</i> (Olin.) Hor., <i>Trochodendroides amara</i> (Hay) Bory
$K_2Pr$	700	Приморская серия. Туфоконгломераты, туфобрекции, туфы кислого состава, реже умереннокислого состава, лавы риолитов и дагитов, редко алевриты, большей частью туфовые
$K_2Sn$	600	Синявинская свита. Андезиты, дагиты, их кластоны и туфы, базальты, инимбриты, лавы кислого состава, алевриты, песчаники, вулканические стекла
Сохолловская впадина		
$K_1sk_1$	650	Верняя порода. Песчаники, гравелиты, алевриты. Фауна: <i>Aucellina caucasicus</i> (Buc.)
$K_1sk_1$	680	Нижняя порода. Песчаники с прослоями алевритов, гравелиты. Фауна: <i>Aucellina antialut</i> Pavl.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТРУКТУРО-ФОРМАЦИОННАЯ ЗОНА		
ХОРСКО-АРИДИЙСКАЯ ПОДЗОНА		
J <sub>2</sub> ar	650	Ариадническая свита. Алевриты, песчаники мелкозернистые, кремнистые, туффиты, аргилиты, гравелиты, глинистые сланцы
J <sub>2</sub> spz	940	а – Самаркандская свита. Глинистые сланцы, песчаники, базальты, туфы иеридитов, глины колчеданов, опистогилты и опистоглоии кремнисты пороц, базальтов, доломитов, амфиболитов-розового лабра, кристаллические сланцы, аргилиты. <i>Tremula cf. mawellii</i> (Pezomaz), <i>Stratopogonopora concava</i> (Matsuoka), <i>Sirokoceras ex gr. robusta</i> (Matsuoka), <i>Eucyrtidium</i> sp. indet., <i>Willriedellus</i> sp. indet., <i>Tetradityrura pseudoflava</i> Baumgartner, <i>Mizukidella komonensis</i> Mizutani et Kido
		б – Полихетские толщ. Алевриты, песчаники, кремнистые пороцы, базальты, макиститы, опистогилты и опистоглоии краевой и песчаники, базальты, глины-колчеданов

Акриционно-аллохтонные образования		
$T_{2-3}S$		200 Староваровская толща. Кремень, кремнисто-глинистые породы, алевролиты, базальты. Разнообразие: <i>Cynodactyl sp. betanensis?</i> sp., <i>Plat. kerian hinda</i> Pospelov, <i>Lithothela</i> sp., <i>Atracheospongerium</i> sp., <i>Triposcylla</i> sp., <i>Eptingium</i> sp., <i>Gordanius</i> sp., <i>Cymachophtharta</i> sp., <i>Cymodactyl</i> sp., <i>Prasconcoriaria</i> sp., <i>Euryringium</i> sp., <i>Dictiomaria</i> sp., <i>Syringocara</i> sp., <i>Stichocara</i> sp.
$P_3n$		1500 Новомайковская толща. Базальты, кремнистые породы, алевролиты, песчаники, туфы базальтов: <i>Concellina</i> aff. <i>dutevichi</i> Leven., <i>C. sp. Novochaykovskii?</i> sp.

ПРОТЕРОЗОЙСКАЯ	ВЕРХНИЙПРОТЕРОЗОЙ	РИФЕЙСКАЯ	СРЕДНИЙ	ВЕРХНИЙ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
----------------	-------------------	-----------	---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--