

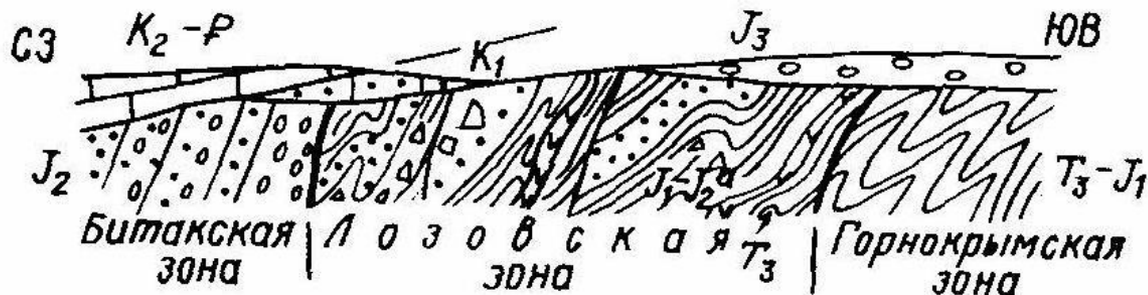
Эски-ординская серия

- Термин введен Моисеевым (1932) при детальном изучении разреза между селами Петропавловка и Марьино (стратотип находится всего в полу километре от изучаемого района).
- **Включает (в понимании авторов)**: триасово-нижнеюрские отложения, слагающие Лозовскую структурно-фациальную зону в Горном Крыму.
- **Литологически представлена**: песчаник, флиш, глинистые сланцы, конгломераты, гравелиты, с содержанием терригенного материала и с включением глыб известняков (литологический состав крайне разнороден).

Вопрос возраста эски-ординской серии

- рэт-тоар - (Моисеев, 1932),
- синемюр-аален - (Пчелинцев, 1937)
- норий-геттанг - (Васильева, 1952; Муратов, 1949)
- геттанг-тоар (аален?) – (Бархатов, 1955)
- геттанг-тоар – (Логвиненко и др., 1961)
- геттанг-аален - (Астахова, 1968)
- верхний триас - (Стратиграфический словарь СССР, 1956)
- тоар – стратиграфическая схема юрских отложений Украины (1970)
- нижний тоар-аален - (Довгаль, Заогорднюк, 1985)
- верхний геттанг-нижний тоар - (Пермяков и др. 1991)
- норий-байосс - (Стафьев и др. 2009)

Географическое распространение пород эски-ординской серии



- Схематизированный геологический профиль через Лозовскую структурно-фациальную зону (Славин и др., 1983)

- геологический профиль через Лозовскую структурно-фациальную зону (Кипарисова и др., 1969)

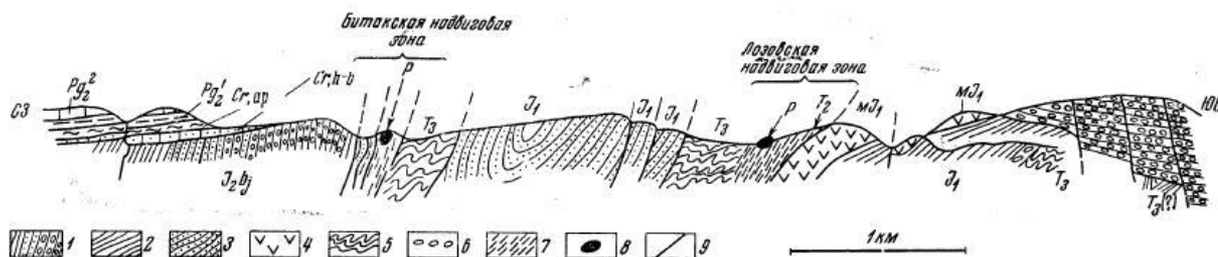


Рис. 2. Современная структура северной краевой зоны триас-раннеюрского флишевого трога (схематический разрез вдоль правого борта долины р. Салгир на участке окраины Симферополя — с. Пионерское). Верхний структурный этаж (палеоген, мел, верхняя юра) — в соответствии с индексами; 1 — конгломераты, песчаники и сланцы битакской свиты; 2 — слабо дислоцированный флиш лейаса; 3 — флишевидные образования лейаса (гравелиты, песчаники, пачки песчанистого флиша); 4 — вулканогенные образования лейаса; 5 — интенсивно дислоцированный тонкоритмичный флиш верхнего триаса; 6 — глыбы известняков верхнего триаса; 7 — зоны расланцевания, милонитизации и нагнетания с отдельными небольшими «пластинами» флиша T_3 , глинистых сланцев T_2 и клипенами известняков; 8 — клипены известняков Р и С; 9 — надвиг

Вопрос корреляции пород эски-ординской серии с ее фациальными аналогами в пределах Крыма

Эски-ординская серия – фациальный аналог битакской грубообломочной тощи ниже-тоарско – ааленского возраста (по авторам), от которой отделена разломом.	Довгаль, Заогорднюк, 1985
Эски-ординская является горизонтом в составе таврической серии, залегающим в ее средней части. Возраст эски-ординской свиты считается переходным между триассом и леассовым.	Муратов, 1949; Васильева 1950, 1952; Фохт (1901)
Эски-ординская серия залегают на кровле таврической серии согласно, либо с перерывом и характеризует лейассовый возрастной интервал.	Крцымгольц, Шалимов, 1961
Эски-ординская серия синхронна всему объему таврической серии. Существует только в пределах Лозовской СФЗ, ограниченной долгоживущими разломами, по которым наблюдается резкое изменение фаций и проявление магматизма.	Славин и др. 1983
Эски-орда синхронна верхней части таврической серии (нижняя юра). Между ними существует крупное тектоническое нарушение	Казакова, 1962 Короновский, Милев, 1974, Милев и др, 1979

Вопрос происхождения глыб мелководных пород, преимущественно известняков, заключенные в терригенную толщу пород эски-ордынской серии

Глыбы представляют собой тектонические блоки.	Короновский, Милеев, 1974; Милеев и др., 1989
Глыбы представляют собой линзовидные тела (фациально замещают вмещающую толщу).	Славин, 1986; Панов, 1974, 2002
Глыбы представляют собой олистолиты, сползавшие по континентальному склону с расположенного севернее Качинского поднятия.	Муратов, 1973
Глыбы являются переотложенными. Их происхождение связано с зонами сноса, существовавшими на подводных кордильерах, ныне скрытых под надвигами	Славин и др., 1983
Глыбы – выдавлены по одному из краевых нарушений крымского флишевого трога. По их характеру предполагается судить о подстилающих породах.	Кипарисова и др., 1969
Глыбы исключаются из состава эски-орды. Они являются тектоническим телом, сложенным разновозрастными обломками (от верхнетриасовых до нижнемеловых), сформировавшиеся в зоне разлома.	Дехтярева и др., 1978 Тесленко и др., 1982



- Глыбы, содержащие фаццию ammonitico rosso (разновидность II)



- Аммониты из известняков разновидности II (ammonitico rosso)



Песчаники зеленовато-серые, ожелезненные, с карбонатным цементом, переходящие в известняки слабopесчанистые (разновидность I)