

ПРОТОКОЛ № 2

заседания Крымской региональной межведомственной
стратиграфической комиссии (Крымской РМСК)

г. Симферополь

«31» августа 2022 г.

Присутствовали:

Председатель: С. В. Белецкий (ГАУ РК «ЦЛАТИ»)

Зам. председателя: Л. Р. Семенова (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)

Ученый секретарь: О. А. Белокрыс (ГАУ РК «ЦЛАТИ»)

Член секции четвертичной системы: Д. Н. Деренюк (ГАУ РК «ЦЛАТИ»)

Приглашенные:

Н. Н. Обшарская Н. Н., М. В. Ивакин (ГАУ РК «ЦЛАТИ»)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение предложений по изменению стратиграфической схемы четвертичных отложений Крымского полуострова.

Слушали: Сообщение члена секции четвертичной системы: Д. Н. Деренюка о внесении изменений в стратиграфическую схему четвертичных отложений Крымского полуострова.

В связи с понижением границы подошвы гелазия до 2,588 млн. лет, в соответствии со Стратиграфическим Кодексом России (2019 г.), предлагаю внести изменения касательно наименования, индекса и положения отдельных четвертичных и пограничных плиоцен-четвертичных стратонов в стратиграфическую схему четвертичных отложений Крымского полуострова и объяснительную записку к ней. Внести корректировку по нерасчлененным плиоцен-четвертичным отложениям в стратиграфическую схему неогеновых отложений Крымского полуострова.

В процессе обсуждения вопросы задали: Белецкий С. В., Семенова Л. Р., Обшарская Н.Н.

Комиссия отмечает:

Представленные изменения обоснованы и составлены в соответствии со Стратиграфическим Кодексом России (2019 г.).

Также были представлены замечания от председателей секций: неогеновой системы - Белецкого С. В., четвертичной системы - Семеновой Л. Р.

Комиссия постановляет:

1. Внести изменения в стратиграфическую схему четвертичных отложений Крымского полуострова, в том числе:

- изменить возраст таврской свиты плиоцена на нерасчлененный плиоцен-плейстоцен (гелазий) с индексом $N_2-P_{gl\ tv}$;
- в стратиграфической схеме четвертичных отложений Крымского полуострова поместить индекс таврской свиты ($N_2-P_{gl\ tv}$) поместить в столбец Равнинно-Крымской

зоны перед стратонами субэврального ряда, в интервале кизыльярский-береговский горизонты;

- в этом же столбце, после стратонов субэврального ряда, в интервале сиверский-береговский горизонты написать - Ногайская свита, верхняя подсвита ($P_{gl}ng_2$). Глины с прослоями палеопочв, глины палеопочв; lp; ed (до 10 м); правее, в столбце субаквальных образований, написать - Таманская свита, верхняя подсвита ($P_{gl}tm_2$). Глины песчаные с прослоями алевритов m; до 15 м;

- в этой же строке, столбца «Побережье...», написать - Верхнекуяльницкие слои ($P_{gl}kl_2$). Пески желтовато-серые, глины песчаные, алевриты и т.д. по тексту.

2. В столбце Предгорно-Крымской зоны, в нижней строке субэвральные отложений, написать – Ногайская свита, нижняя подсвита (N_2ng_1); выше по столбцу написать - Ногайская свита, верхняя подсвита ($P_{gl}ng_2$). Глины с прослоями песков алевриты, глины палеопочв; ed; lp; до 10 м;

3. В последнем столбце корреляцию таманских и куяльницких слоев показать в интервале кизыльярский-береговский горизонты.

4. Доработанную стратиграфическую схему четвертичных отложений с объяснительной запиской представить в соответствующие комиссии МСК.

Председатель Крымской РМСК

Ученый секретарь:



С. В. Белецкий

О. А. Белокрыс