

© Анатолий ПРОНИН, кандидат геолого-минералогических наук, главный редактор журнала «Геология Подмосковья». Авторские права защищены. Все права защищены. Издание подготовлено при поддержке Министерства природных ресурсов РФ. Издательство «Геология».

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ И ЧУДЕСА ПОДМОСКОВЬЯ

Что же такое геологическая аномалия? В широком смысле это отклонение от нормальных геологических процессов, происходящих в земной коре. Аномалии могут быть связаны с различными факторами: тектоническими процессами, вулканической активностью, метаморфизмом и т.д. В Подмосковье наблюдается множество таких аномалий, которые вызывают интерес исследователей и любителей геологии.

Важнейшей особенностью геологического строения Московской области является наличие обширных территорий, занятых четвертичными отложениями. Эти отложения имеют сложную структуру, обусловленную различными геологическими процессами. В частности, выделяются крупные аккумулятивные комплексы, сформировавшиеся в результате эрозии и накопления осадочных пород. Эти комплексы имеют сложную внутреннюю структуру, характеризующуюся наличием различных литологических и структурных элементов.

Особый интерес представляет аномалия в районе города Мытищи. Здесь наблюдается наличие крупных массивов гранитоидных пород, которые являются редкостью для данной территории. Эти массивы имеют сложную структуру, характеризующуюся наличием различных структурных элементов, таких как жилы, штофы и т.д. Наличие таких массивов вызывает вопросы о геологической истории территории и о причинах формирования этих массивов.

Важнейшей особенностью геологического строения Московской области является наличие обширных территорий, занятых четвертичными отложениями. Эти отложения имеют сложную структуру, обусловленную различными геологическими процессами. В частности, выделяются крупные аккумулятивные комплексы, сформировавшиеся в результате эрозии и накопления осадочных пород. Эти комплексы имеют сложную внутреннюю структуру, характеризующуюся наличием различных литологических и структурных элементов.

Особый интерес представляет аномалия в районе города Мытищи. Здесь наблюдается наличие крупных массивов гранитоидных пород, которые являются редкостью для данной территории. Эти массивы имеют сложную структуру, характеризующуюся наличием различных структурных элементов, таких как жилы, штофы и т.д. Наличие таких массивов вызывает вопросы о геологической истории территории и о причинах формирования этих массивов.

Важнейшей особенностью геологического строения Московской области является наличие обширных территорий, занятых четвертичными отложениями. Эти отложения имеют сложную структуру, обусловленную различными геологическими процессами. В частности, выделяются крупные аккумулятивные комплексы, сформировавшиеся в результате эрозии и накопления осадочных пород. Эти комплексы имеют сложную внутреннюю структуру, характеризующуюся наличием различных литологических и структурных элементов.



Важнейшей особенностью геологического строения Московской области является наличие обширных территорий, занятых четвертичными отложениями. Эти отложения имеют сложную структуру, обусловленную различными геологическими процессами. В частности, выделяются крупные аккумулятивные комплексы, сформировавшиеся в результате эрозии и накопления осадочных пород. Эти комплексы имеют сложную внутреннюю структуру, характеризующуюся наличием различных литологических и структурных элементов.

Особый интерес представляет аномалия в районе города Мытищи. Здесь наблюдается наличие крупных массивов гранитоидных пород, которые являются редкостью для данной территории. Эти массивы имеют сложную структуру, характеризующуюся наличием различных структурных элементов, таких как жилы, штофы и т.д. Наличие таких массивов вызывает вопросы о геологической истории территории и о причинах формирования этих массивов.

Важнейшей особенностью геологического строения Московской области является наличие обширных территорий, занятых четвертичными отложениями. Эти отложения имеют сложную структуру, обусловленную различными геологическими процессами. В частности, выделяются крупные аккумулятивные комплексы, сформировавшиеся в результате эрозии и накопления осадочных пород. Эти комплексы имеют сложную внутреннюю структуру, характеризующуюся наличием различных литологических и структурных элементов.

Важнейшей особенностью геологического строения Московской области является наличие обширных территорий, занятых четвертичными отложениями. Эти отложения имеют сложную структуру, обусловленную различными геологическими процессами. В частности, выделяются крупные аккумулятивные комплексы, сформировавшиеся в результате эрозии и накопления осадочных пород. Эти комплексы имеют сложную внутреннюю структуру, характеризующуюся наличием различных литологических и структурных элементов.



Важнейшей особенностью геологического строения Московской области является наличие обширных территорий, занятых четвертичными отложениями. Эти отложения имеют сложную структуру, обусловленную различными геологическими процессами. В частности, выделяются крупные аккумулятивные комплексы, сформировавшиеся в результате эрозии и накопления осадочных пород. Эти комплексы имеют сложную внутреннюю структуру, характеризующуюся наличием различных литологических и структурных элементов.

Особый интерес представляет аномалия в районе города Мытищи. Здесь наблюдается наличие крупных массивов гранитоидных пород, которые являются редкостью для данной территории. Эти массивы имеют сложную структуру, характеризующуюся наличием различных структурных элементов, таких как жилы, штофы и т.д. Наличие таких массивов вызывает вопросы о геологической истории территории и о причинах формирования этих массивов.

Важнейшей особенностью геологического строения Московской области является наличие обширных территорий, занятых четвертичными отложениями. Эти отложения имеют сложную структуру, обусловленную различными геологическими процессами. В частности, выделяются крупные аккумулятивные комплексы, сформировавшиеся в результате эрозии и накопления осадочных пород. Эти комплексы имеют сложную внутреннюю структуру, характеризующуюся наличием различных литологических и структурных элементов.

Картографическое приложение к журналу «Геология Подмосковья», выпуск первый 2001 г. Масштаб 1:400 000 (1 см = 4 километра).

АНОМАЛИИ И ЧУДЕСА ПОДМОСКОВЬЯ

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА
ТАИСТВА. ФЕНОМЕНЫ. НЕВЕРОЯТНОЕ



Издательство «Геология», Москва, 2001 г. Тираж 1000 экз.

Издательство «Геология», Москва, 2001 г. Тираж 1000 экз.

Издательство «Геология», Москва, 2001 г. Тираж 1000 экз.

Издательство «Геология», Москва, 2001 г. Тираж 1000 экз.