



СРЕДИЗЕМНОМОРСКИЙ ПОДВИЖНЫЙ ПОЯС

СРЕДИЗЕМНОМОРСКИЙ ПОДВИЖНЫЙ ПОЯС, подвижная область земной коры, протягивающаяся в Евразии в субширотном направлении от зап. берегов Европы до Юго-Вост. Азии, севернее [Альпийско-Гималайского подвижного пояса](#). На западе структуры пояса срезаны впадиной Атлантического ок.; на юго-востоке сочленяются с Западно-Тихоокеанским подвижным поясом; в центр. части соприкасаются с расположенными севернее структурами Урало-Охотского подвижного пояса, от которых восточнее отделены докембрийскими Таримским массивом и Китайско-Корейской платформой. С. п. п. и Альпийско-Гималайский пояс разделяются зонами разломов и прерывистой полосой передовых прогибов – Предпиренейским, Предальпийским, Предкарпатским, Предкавказским, Предкопетдагским. В пределах С. п. п. выделяются молодые эпипалеозойские платформы ([Западно-Европейская платформа](#), [Скифская платформа](#), Туранская платформа) и складчатые системы палеозойского и мезозойского возраста (Добруджанская, Донецко-Каспийская, Сев. Памир, Наньшань, Куньлунь, Циньлин с ответвлениями в Тибетское нагорье и на п-ов Индокитай). Развитие С. п. п. началось в позднем докембрии и было связано с эволюцией древних океанич. бассейнов зоны [Тетис](#) – Прототетис и Палеотетис (поэтому С. п. п. часто также именуют Палеотетическим). В пределах пояса проявился кадомский (байкальский), каледонский и герцинский тектогенез. В вост. части пояса – в Тибетском нагорье, на полуостровах Индокитай и Малакка – в конце палеозоя возникли подвижные зоны, завершившие развитие в мезозое на рубеже триаса и юры (раннекиммерийская эпоха тектогенеза, или индосинийская). Многие палеозойские складчатые системы в эту эпоху испытали тектоно-магматическую активизацию (Сев. Памир, Куньлунь, Циньлин, Наньшань). В триасе – юре к югу от С. п. п. раскрылся мезокайнозойский океан Неотетис, в сев. части частично наложенный на палеозойские складчатые системы, фрагменты которых прослеживаются в сводах

крупных антиклинальных структур Альпийско-Гималайского подвижного пояса. В конце кайнозоя, в эпоху альпийского тектогенеза, многие районы С. п. п. охватило повторное энергичное горообразование под влиянием коллизии Евразийской и Индостанской литосферных плит в Гималаях.

Некоторые исследователи рассматривают С. п. п. как подвижную область земной коры, развитие которой было связано с эволюцией всех палеоокеанов зоны Тетис, при этом, по мнению одних учёных, – Альпийско-Гималайский подвижный пояс является альпийской частью С. п. п., по мнению других учёных, – Альпийско-Гималайский подвижный пояс – др. название Средиземноморского подвижного пояса.