

# АРАВИЙСКИЙ ПОЛУОСТРОВ

Авторы: М. П. Жидков; В. Е. Хаин (геологическое строение и полезные ископаемые)

АРАВИЙСКИЙ ПОЛУОСТРОВ, на юго-западе Азии, самый крупный на земном шаре. Пл. 2730 тыс. км<sup>2</sup>. Омывается на западе Красным м., на юге Аденским зал. и Аравийским м., на востоке Оманским и Персидским заливами. Сев. границу обычно проводят по 30° с. ш., иногда по гос. границе Саудовской Аравии с Иорданией и Ираком. Протяжённость с севера на юг 1950 км, с востока на запад 2550 км. Б. ч. территории занимает Саудовская Аравия; на А. п. расположены также Йемен, Катар, Кувейт, ОАЭ, Оман, часть Иордании и Ирака. Береговая линия изрезана слабо, вдоль побережий Красного м. и Персидского зал. – коралловые рифы.

## Рельеф



Аравийский полуостров.

Йеменские горы.

На А. п. преобладают равнины и плато (см. карту). Центр. часть занимает плоскогорье Неджд (преобладающие выс. 600–900 м). Вдоль побережья Красного м. протягивается узкая низменность (юж. её часть называется *Тихама*). На юго-западе расположены *Йеменские горы* с высшей точкой А. п. – горой Эн-Наби-Шуайб (3660 м). Вдоль побережий Аденского зал. – плато Хадрамаут (выс. до 2178 м), Оманского зал. – горы *Хаджар*, Персидского зал. –

низменность Эль-Хаса с отметками высот менее 221 м.

## Геологическое строение и полезные ископаемые

А. п. в тектонич. отношении представляет собой Аравийскую *литосферную плиту*, отделившуюся от Африканской плиты в миоцене в результате раскрытия рифтов, а

затем зон [спрединга](#) Красного м. и Аденского зал., а также образования Левантинского сдвига (проходит через зал. Акаба и Мёртвое м.). На севере на Аравийскую плиту надвинута альпийское складчато-покровное сооружение Тавра, на северо-востоке – Загроса. В юго-зап. части А. п. на поверхность выступают докембрийские, гл. обр. верхнепротерозойские, породы фундамента Аравийской платформы (часть древней Африкано-Аравийской платформы), образуя Аравийско-Нубийский щит. Широко развиты [офиолиты](#), островодужные вулканиты, граниты, а также молассы. На востоке фундамент перекрыт мощным осадочным чехлом, сложенным палеозойскими, мезозойскими и палеогеновыми мелководно-морскими терригенными и карбонатными отложениями и эвапоритами. На северо-востоке породы чехла погружаются под неоген-четвертичные молассы передового Месопотамского прогиба, испытывающие пологие складчатые деформации. Прогиб располагается на фронте складчато-покровного сооружения Загроса, охватывает Месопотамскую низменность и продолжается в Персидский зал. На п-ове Оман на чехол платформы надвинуты с севера мощные покровы мезозойских офиолитов (фрагменты коры океанич. бассейна [Тетис](#)), а на зап. и сев. периферии А. п. развиты поля неоген-четвертичных базальтов. Осадочные отложения побережья Персидского зал. вмещают крупные залежи нефти, имеются месторождения горючего газа. Известны месторождения руд золота, железа, цветных металлов, а также бокситов, фосфоритов ([Аравийско-Африканская фосфоритоносная провинция](#)), мрамора. Аравийский артезианский бассейн занимает б. ч. полуострова. Отмечается повышенная сейсмичность юго-вост. горного обрамления.

## Климат

Климат тропический, на севере субтропический, жаркий и сухой. Летом почти повсюду темп-ра воздуха 35–36 °С, самое жаркое место – Тихама (до 55 °С). Ср. темп-ра января на юге 15–25 °С, на севере 8–15 °С. На севере и в горах зимой бывают заморозки. Осадков менее 100 мм в год, лишь на зап. наветренных склонах Йеменских гор до 500–1000 мм, на плато Хадрамаут до 500 мм. Сильные ветры весной и летом поднимают песчаные бури.

## Реки и озёра

Постоянные водотоки редки; наиболее крупные реки – Масила, Хаджр, Бана, Маур. Б. ч. вади оканчивается в песках пустынь (Эр-Рима, Эд-Давасир и др.). В центр. части плоскогорья Неджд – карстовые источники, на побережье Персидского зал. – выходы обильных источников, связанные с пластовыми самоизливающимися водами. Вокруг источников и колодцев расположены оазисы, образующие цепочки вдоль крупных вади.

## Почвы, растительный и животный мир



Б. ч. полуострова занимают тропич. пустыни с примитивными почвами, в засоленных понижениях – солончаковые почвы и солончаки с солянками. Обширные пространства подвижных песков лишены почвы и растительности. В сев. части А. п. распространены субтропич. пустыни (напр., [Большой Нефуд](#)), полупустыни и сухие степи с серозёмными, серо-бурыми и бурыми почвами. В центр. части расположена пустыня

Малый Нефуд, в южной – [Руб-эль-Хали](#). На плоскогорье Неджд – пустынная злаковая и кустарниковая растительность. В горах – красно-бурые почвы, на вулканич. породах – темноцветные. В Йеменских горах нижние части склонов заняты каменистой пустыней, на выс. 700–1200 м – горная опустыненная саванна (молочай, ладанное дерево), до выс. 1800 м произрастают фисташка, оливковое дерево, вечнозелёные кустарники, выше – луговая растительность. В горах Хаджар – опустыненная саванна и редколесье. Вдоль рек, вади и в оазисах предгорий – заросли акаций, тамарисков, держидерева, тополя, мимозы. Культурные растения – финиковая пальма, кофейное дерево, пшеница, ячмень и др.

В фауне обычны грызуны (песчанки, тушканчики и др.), копытные (газели и др.), из хищников – гиены, шакалы, лисы, в горах – леопард, дикая кошка. Много пресмыкающихся, птиц (в т. ч. перелётных). В ряде районов – очаги размножения саранчи.

# Литература

Лит.: Алексеева Н. Н. Современные ландшафты зарубежной Азии. М., 2000.