

# Характеристика ПОЛИТИКО- географического положения Японии



**Япония (самоназвание – Ниппон) — государство, расположенное на островах (ок. 6800) в зап. части Тихого океана вблизи побережья Вост. Азии. Ядро ее территории (378 тыс. км<sup>2</sup>) составляют о-ва Японского архипелага; крупнейшие из них— Хонсю (231 тыс. км<sup>2</sup>), Хоккайдо (79 тыс. км<sup>2</sup>), Кюсю (42 тыс. км<sup>2</sup>) и Сикоку (19 тыс. км<sup>2</sup>). — в настоящее время соединены мостами и тоннелями. Кроме них в состав Японии входят о-ва Рюкю (Нансей), Бонин (Огасавара) и Волкано (Кадзан)<sup>6</sup>. Она также претендует на принадлежащие России Курильские острова, лежащие на севере от острова Хоккайдо.**





юге Японского архипелага, между  
о-вами Хонсю, Сикоку и Кюсю,  
расположено Внутреннее Японское  
море.





□ Протяженность береговой линии составляет 29,8 тыс. км. Берега сильно изрезаны (особенно на юге Японского архипелага) и образуют много заливов и бухт. Крупнейшие заливы: Токийский, Сагами, Суру-га, Исе и Осакский — на о-ве Хонсю; Утиура — на о-ве Хоккайдо; Тоеа — на о-ве Сикоку; Симабара, Яцусиро, Кагосима и Сибуси (Ариаке) — на о-ве Кюсю.

□ Япония отделена от материка Восточно-Китайским, Японским и Охотским морями, однако удаленность главных японских островов от азиатского побережья невелика – наименьшее расстояние через Корейский пролив составляет 220 км. С востока и юго-востока Япония омывается водами Тихого океана, на юге Японского архипелага между островами Хонсю, Сикоку и Кюсю расположено Внутреннее Японское море (Сэто-Найкай).



Равнины и низменности занимают узкие полосы по морским побережьям и речные долины во внутренних районах. Крупнейшие из них расположены на Тихоокеанском побережье — Канто (площадью 13 тыс. км<sup>2</sup>), окаймляющая Токийский залив, Ноби (у залива Исе), Кинай (в районе Осакского залива). Есть крупные равнины и в других районах страны — на Хоккайдо (долина р. Исикари), на Северном Кюсю (равнина Цукуси), на северо-западном побережье Хонсю (равнина Этиго) и др. Многие мелкие равнины примыкают к удобным и давно освоенным заливам, бухтам, которыми изобилует сильно изрезанная береговая линия (особенно на юге архипелага), общая протяженность которой составляет почти 30 тыс. км.



**75% территории Японии  
занимают горы высотой до 3 км  
и более над уровнем моря.**





□ Самая высокая точка Японии — г. Фудзияма (3776 м). Еще 15 горных вершин имеют высоту более 3 тыс. м. Из них выделяются г. Сиране (3192 м), Ходака (3190 м), Аино (3189 м), Ярига (3180 м). Значительная часть горных вершин Японии — вулканы. Всего их 150, в т. ч. 15 действующих.

□ Равнины занимают ок. 20% территории Японии. Самая обширная из них — Канто (площадь 13 тыс. км<sup>1</sup>), расположенная в вост. части о-ва Хонсю. На Хонсю лежат также равнины Сендай (1,5 тыс. км<sup>2</sup>), Ноби (иначе Мино-Овари, 1,8 тыс. км<sup>2</sup>), Кинай, или Сэтпу (1,2 тыс. км<sup>2</sup>), Этиго (1,8 тыс. км<sup>2</sup>). Довольно большие равнины имеются на о-ве Хоккайдо: низменность То-кати (3,6 тыс. км<sup>2</sup>), к-рая переходит в равнину Кансэн, и Исика-ри (4,1 тыс. км<sup>2</sup>). Ок. 1,2 тыс. км<sup>2</sup> территории о-ва Кюсю занято равниной Цукуси. В равнинных районах Японии (в первую очередь на о-ве Хонсю) располагаются самые крупные города и глав. пром. зоны страны, проживает осн. часть населения.



Климат Японии в целом довольно благоприятен с точки зрения условий ведения сел. хоз-ва и проживания людей. Важнейшим фактором, формирующим его, являются периодически сменяющиеся муссоны, летом сопровождающиеся тайфунами и ливнями, а зимой — снегопадами. Смягчающее воздействие на климат Японии оказывает теплое океанское течение Куро-сио.

Климатические условия разных районов Японии заметно отличаются друг от друга. На ее территории можно выделить четыре климатические зоны: зону умеренного океанического климата с холодным летом (о-в Хоккайдо), зону умеренного океанического климата с теплым летом (о-в Хонсю севернее примерно 38-й параллели), зону влажного субтропического климата (остальная часть о-ва Хонсю, о-ва Кюсю и Сикоку) и зону тропического климата (о-ва Окинава). Среднегодовое количество осадков составляет в Японии 1700—1800 мм — от 848 мм в Абасири (о-в Хоккайдо) до 3039 мм в Надзе (о-ва Рюкю).



□ Что касается внутренних вод, реки Японии в основном имеют небольшую протяженность. Из 24 самых крупных рек Японии длина лишь двух превышает 300 км. Это — р. Синано (367 км) в центр, части о-ва Хонсю, впадающая в Японское море, и р. Тоне (322 км), протекающая в средней части тихоокеанского побережья о-ва Хонсю. На о-ве Сикоку выделяется р. Йосино (протяженность 194 км), на о-ве Кюсю — р. Тикуго и Кума на западе и Гокасе, Мими и Оёдо — на востоке (длина каждой из них не превышает 150 км).





□ Большинство рек Японии — быстрые горные потоки, непригодные для судоходства. Но они имеют для Японии немалое хоз. значение как источник гидроэнергии. Все реки Японии, в т. ч. и небольшие, интенсивно используются для пром., с.-х. и бытового водоснабжения. Так, речная система Тоне имеет большое значение для орошения и водоснабжения густонаселенного пром. района Токийского залива.

□ В Японии имеются озера двух типов: живописные глубоководные горные озера, образовавшиеся в результате тектонической и вулканической деятельности, и мелководные лагунные озера прибрежных низменностей. К первому типу относится цепь горных озер, протянувшаяся с северо-востока на юго-запад о-ва Хонсю: Товада (площадь 60 км<sup>2</sup>, наибольшая глубина — 378 м, высота зеркала над уровнем моря — 401 м), Тадзава — самое глубокое озеро Японии (соответственно 26 км<sup>2</sup>, 425 и 250 м), Инавасиро (104 км<sup>2</sup>, 105 и 514 м), Тюдзендзи (11 км<sup>2</sup>, 170 и 1271 м), Сува (12 км<sup>2</sup>, 7 и 579 м) и, наконец, самое большое озеро Японии — Бива. На юге о-ва Кюсю находится горное оз. Икеда, на о-ве Хоккайдо — ряд озер, заполняющих кратеры потухших вулканов (Сикоцу, Тоя, Куттяро, Масю). Среди озер лагунного типа наиболее крупные расположены на тихоокеанском побережье о-ва Хонсю, в восточной части равнины Канто; их глубины от 1 до 8 м. Это — оз. Касумигаура, Китаура, Имбанума. Несколько подобных озер имеется и на северо-западе о-ва Хонсю. Из лагунных озер о-ва Хоккайдо следует выделить оз. Абасири и Сарома, куда заходят для нереста дальневосточные лососевые рыбы. Озера Японии, как и реки, имеют большое значение как источник пресной воды.



□ Что касается полезных ископаемых, в недрах Японских островов находятся многочисленные месторождения разнообразных полезных ископаемых, представляющих собой важные ресурсы минерального сырья и топлива. Но вместе с тем в Японии отсутствует ряд весьма важных для промышленности видов минеральных ресурсов.

□ Из топливных запасов Япония относительно обеспечена лишь каменным углем, общие объемы которого составляют около 16 млрд. тонн. Он имеет невысокое качество: преобладает битуминозный уголь, содержащий много золы. Примерно половина запасов всего японского угля приходится на о. Хоккайдо (главным образом долину реки Исикари). Второй крупный угольный бассейн расположен на севере о. Кюсю. Запасы коксующихся углей невелики и разбросаны по ряду районов страны.

□ Нефтяные запасы Японии составляют предположительно 64 млн. тонн, что довольно мало. Залегают они на значительных глубинах



□ Для сельского хозяйства Японии характерно мелкое земледелие. Большинство хозяйств – мелкотоварные. Наиболее крупные хозяйства занимаются животноводством. Кроме индивидуальных хозяйств функционируют фирмы и производительные кооперативы. Это значительные сельскохозяйственные единицы.

□ Прибрежные низменности всех островов, в том числе и в Тихоокеанском промышленном поясе, являются крупными сельскохозяйственными районами, где выращивают рис, овощи, чай, табак, а также интенсивно развивается животноводство. На всех больших равнинах и в природных зонах крупных агломераций расположены птице- и свинофермы, огороды.



**□ Спасибо за внимание**