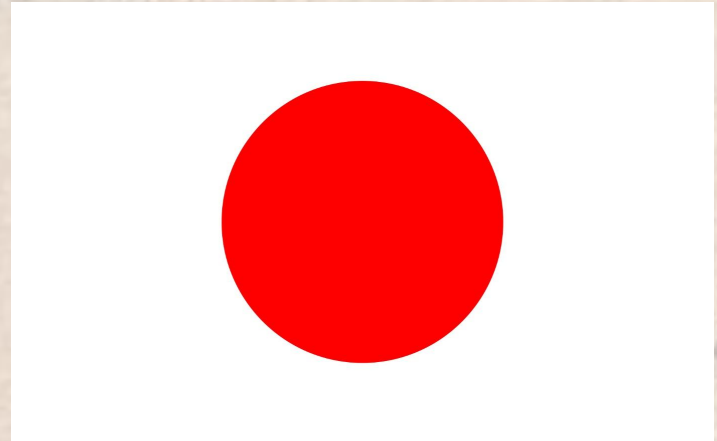




Япония



Япония на карте мира.



Страна восходящего солнца

Островное государство в Восточной Азии. Находится в Тихом океане к востоку от Японского моря, Китая, Северной и Южной Кореи, России.

Занимает территорию от Охотского моря на севере до Восточно-Китайского моря и Тайваня на юге.

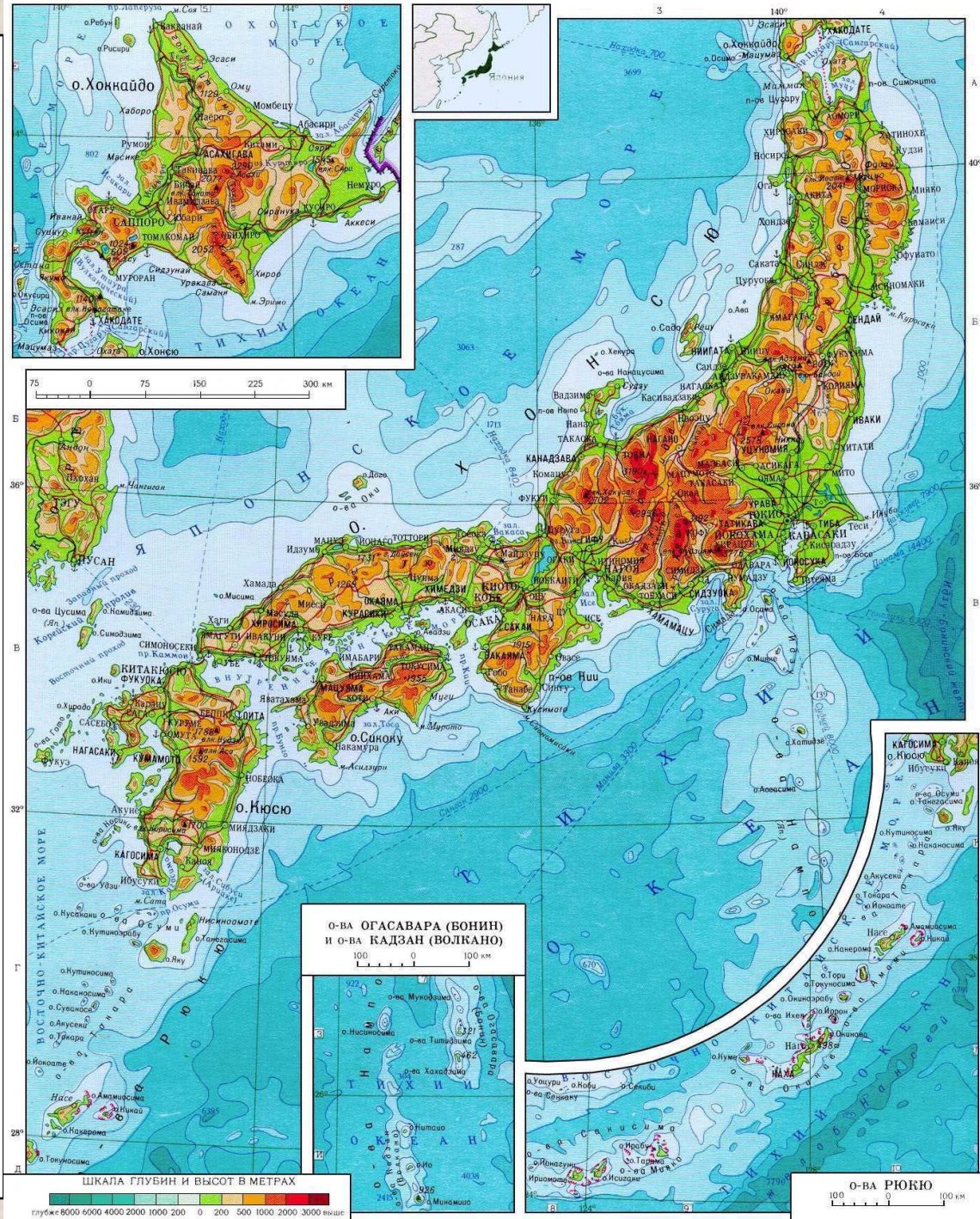
Расположена на Японском архипелаге, состоящем из 6852 островов. Четыре крупнейших острова — Хонсю, Хоккайдо, Кюсю и Сикоку — составляют 97 % общей площади архипелага.



- Япония покрыта возвышенностями и низкими и средневысотными горами, они составляют свыше 75 % территории страны. Низменности располагаются отдельными участками вдоль побережий страны. Крупнейшая низменность — Канто¹.

- Основные хребты Хоккайдо являются продолжением цепей Сахалина и Курильских островов. Они протягиваются с севера на юг и с северо-востока на юго-запад. Высочайшая точка острова — гора Асахи (2290 м), расположена в районе их пересечения.

- В северной части острова Хонсю находятся три продольные цепи средневысотных гор, разделённые долинами и котловинами. Осевое положение занимает хребет Оу, к востоку от него расположены хребты Китаками и Абукума, а к западу — хребты Дэва и Этиго; центральные и западные цепи увенчаны вулканами. В средней части остров пересекает зона разломов под названием Фосса-Магна (длиной около 250 км), над которой возвышается ряд вулканов, в том числе самый высокий в Японии — Фудзияма (3776 м). В центральной части





- На острове Хонсю расположены Японские Альпы — хребты Хида, Кисо и Акаиси, вершины которых большую часть года покрыты снегом. На юго-западе в пределах тектонического понижения находится равнина Кинки и озеро Бива. Две полосы гор — северная (внутренняя), протягивающаяся по оси западной части Хонсю, и южная (внешняя) — на полуострове Кии, островах Сикоку и Кюсю, разделяются этим тектоническим понижением, на западном продолжении которого расположено Внутреннее Японское море.
- Наибольшая высота острова Сикоку — гора Исидзути (1981 м), острова Кюсю — вулкан Кудзю (1788 м). На островах Рюкю преобладают плато и низкогорья

Климат Японии.



- Япония относится к температурной зоне с четырьмя отличающимися сезонами, но её климат колеблется от низких температур на севере до субтропических — на юге. Климат также зависит от сезонных ветров, дующих с континента зимой и в обратном направлении — летом.
- Японию можно условно разделить на шесть климатических зон:
- Хоккайдо относится к зоне низких температур, для него характерны долгая морозная зима и прохладное лето.
- В Японском море северо-восточный сезонный ветер зимой приносит сильные снегопады. Летом менее тепло, чем в зоне Тихого океана, но иногда наблюдаются экстремально-высокие температуры вследствие феномена фёна.
- Климат Центральной возвышенности представляет собой типичный островной климат с большим разбросом температуры зимой и летом, ночью и днем.
- В зоне Внутреннего Японского моря климат умеренный благодаря тому, что горы в регионах Тюгоку и Сикоку блокируют сезонные ветры.
- Для зоны Тихого океана характерны холодные зимы с редкими снегопадами, а также обычно жаркое и влажное лето во время южно-восточного сезонного ветра.
- Юго-западные острова — зона с субтропическим климатом. Зима тёплая, лето жаркое. Уровень осадков очень высок, что выражается в существовании сезона дождей и возникновении тайфунов.

Внутренние воды

Япония покрыта густой сетью коротких полноводных рек, в основном горных. Среди них крупнейшими являются Синано, Тонэ, Китаками и Исикари. На реках бассейна Японского моря отмечается зимне-весеннее половодье, на реках бассейна Тихого океана — летнее; периодически бывают наводнения, особенно в результате прохождения тайфунов. Воды многих рек используются для орошения. Озёра многочисленны и разнообразны по происхождению: крупнейшее в Японии озеро Бива (площадь 670 км²) расположено в тектонической впадине, также встречаются вулканические (Инавасиро, Товада, Куттяро) и лагунные (Касумигаура, Сарома) озёра



Природные опасные явления Японии.

Японские острова входят в систему тихоокеанского вулканического огненного кольца. 10 % мировой вулканической активности в начале 1990-х было зарегистрировано в Японии. До 1500 землетрясений каждый год магнитудой от 4 до 6 не являются чем-то необычным. Небольшие землетрясения происходят ежедневно в разных частях страны, вызывая вздрагивание зданий



- С 11 по 25 марта 2011 года в Японии произошла волна землетрясений магнитудой от 1 до 9. По словам очевидцев, во многих городах трясло практически постоянно. Все эти землетрясения вызвали несколько мощных волн, обрушившихся на Японию, высотой от 3 до рекордных 10 метров. Под удар волн попала АЭС Фукусима-1, в результате чего на ней произошла авария, ставшая самой серьёзной радиационной аварией после аварии на Чернобыльской АЭС.
- Эти события называют самым большим кризисом в Японии со времён Второй мировой войны



Тайфуны Японии



Другой природной опасностью являются тайфуны, которые приходят в Японию из Тихого океана.



- Леса покрывают свыше 66 % страны. Флора Японии насчитывает более 700 видов деревьев и кустарников и около 3000 видов трав.
- На Хоккайдо преобладают хвойные леса из ели и пихты с густыми зарослями бамбука в подлеске. С высотой лес постепенно заменяется зарослями кедрового стланика и березняка, травянисто-кустарниковыми формациями и кустарниковыми пустошами. На севере острова верхняя граница хвойных лесов составляет 500 м, в южных районах они сменяются листопадными широколиственными лесами. На юго-западе Хоккайдо широколиственные леса поднимаются от побережья до высоты 500 м.



- **На Хонсю также распространены листопадные широколиственные леса, там растут дуб, бук, клён, каштан, ясень, липа и т. д. Они поднимаются до высоты в 1800 м, а хвойные леса заканчиваются на высоте 1800—2000 м. Нижние части склонов гор Хонсю к югу от 38° северной широты и склоны гор на островах Сикоку и Кюсю до высоты 800 м покрывают вечнозелёные субтропические леса (с участием вечнозелёного дуба, магнолий, камфорного дерева, криптомерий, японского кипариса и др.) с богатым подлеском и обилием лиан. На крайнем юге Кюсю и островах Рюкю до высоты 300 м распространены муссонные леса, в которых встречаются пальмы, фикусы, древовидные папоротники, бамбук, орхидеи.**

Население Японии

- По состоянию на 1 марта 2015 года в Японии проживает 126 910 000 человек.
- По данным 2007 года 89,07 % японцев проживает в городах.
- Около 98 % населения составляют собственно японцы; наиболее крупными группами коренных меньшинств являются рюкюсцы (около полутора миллионов человек), айны, а также социальные меньшинства — буракумины



Религии Японии.

- Подавляющее большинство японцев исповедуют синтоизм (79,2 %) и буддизм (66,8 %) ^[90]. Китайские конфуцианство, дзен-буддизм и амидаизм также повлияли на японские верования и традиции.
- Христиане представляют собой религиозное меньшинство, всего 2 % населения



Храм Тодай-дзи

Это самое священное место в Японии. Каждый год сюда приезжает три миллиона посетителей. Храм Тодай-дзи уменьшился в размерах в результате пожаров, но до сих пор является самым большим деревянным сооружением в мире. Построили его в 745 году. В середине храма 15-ти метровая статуя Будды. Для ее изготовления потратили почти все запасы бронзы. На территории храма также живут любимые туристами олени.

Достопримечательности Японии



• Замок Химэдзи

- Химэдзи называют замком Белой Цапли. Его стены белоснежные, а линии и черты грациозные, как у птицы. За время своего существования замок не страдал от пожаров или вражеских набегов. А если бы кто и попытался захватить замок, то запутался бы в лабиринтах садов и комнат. Весь комплекс – это 83 сооружения. Вокруг них цветет сакура, что делает замок еще прекраснее. Неудивительно, что его неоднократно снимали в фильмах.





- **Котоку-ин** – это храм, который прославился своей бронзовой статуей Будды. Ее высота 13,5 метров, а возраст более восьми столетий. В первоначальном варианте статуя была из дерева и достигала 24 метров в высоту. Но ее разрушил шторм в 1247 году. Тогда в 1252 начали строить новую статую. Через 12 лет появилось творение, которое противостояло всем стихиям и пережило храм, в котором стояло.

Мемориал мира в Хиросиме

До 8:15 шестого августа 1945 года купол Гэмбаку был выставочным центром Хиросимы. После взрыва атомной бомбы, которая попала в здание, все посетители погибли. Купол находился в 160 метрах от эпицентра взрыва. Он выгорел, но уцелел. Его укрепили, и он стал главным экспонатом, демонстрирующим последствия атомного взрыва и недопустимость применения атомного оружия.



Спасибо за внимание!

