



АМАГАСАКИ

Авторы: О. А. Меркушева

АМАГАСАКИ, город в Японии, в префектуре Хиого (регион Кинки), в агломерации Осака – Кобе – Киото (промышленная зона Хансин), имеет статус центрального города.

Транспортно-географическое положение

Расположен на южном побережье острова Хонсю, между городами Осака и Кобе (на юго-востоке вплотную примыкает к Осаке, на западе граничит с г. Нисиномия), при впадении реки Йодо в залив Осака Внутреннего Японского моря; по западной границе Амагасаки протекает река Мука, вдоль восточной границы – река Канзаки.

Через Амагасаки проходят: Национальная автомобильная магистраль Осака – Китакюсю (1952; общая протяжённость 533 км), скоростные автомобильные магистрали «Хансин» (1962; Кобе – Амагасаки – Осака – Киото; 239 км) и «Мейсин» (платная; 1963; соединяет Осаку с Нагоей; 194 км). Узел железных дорог: магистральная «Токайдо» (Токио – Кобе; перевозчик – государственная компания «JR-West») и местная частная «Хансин Намба» (Осака – Амагасаки; компания «Hanshin Electric Railway»). Морской порт (1969; грузооборот 4,8 млн. т, 2009). Ближайший международный аэропорт – Итами (Осака) (в 12 км к северу от Амагасаки; 1939; 14,5 млн. пассажиров, 2015).

Население

Население 452,6 тыс. чел. (2015).

История

В 17 – кон. 19 в. на территории современного Амагасаки существовал замок, служивший политическим центром одноимённого княжества. Официально основан в 1916, в 2009 получил статус центрального города с широким самоуправлением. В 1995 пострадал от землетрясения. В Амагасаки похоронен знаменитый японский драматург 17–18 вв. Тикамацу Мондзаэмон (жил на территории современного города).

Наука и образование

Крупный научный центр. Действуют: Технологический научно-исследовательский институт энергетической компании «Kansai Electric Power» (1951), Исследовательский институт энергетической компании «Iwatani Corporation», Институт передовых технологий компании «Mitsubishi Electric Itami»; Научно-исследовательский центр металлургической компании «Nippon Steel & Sumitomo Metal» и Центр прикладных технологий аккумуляторных материалов германской компании BASF.

Среди ведущих вузов – женский университет «Сонода» (1966), кампус Кансайского университета международных исследований (с 2009; головной кампус – в г. Мики, префектура Хиого).

Библиотеки: Городская, Центральная и Северная.

Музеи

Среди основных музеев – исторический, городской «Тано», музей копилки (частный; коммерческого банка Shinkin Bank), мемориальный Тикамацу (Мондзаэмона).

Парки

Городские парки: Призамковый, прибрежный «Лес 21 века» (2006), Мемориальный парк Амагасаки, «Инагава» и др.

Спорт

Большая часть спортивных сооружений расположена в Мемориальном парке Амагасаки: стадион, спортивный комплекс, теннисные корты и бейсбольное поле. Центр «Спортивный лес» в парке «Лес 21 века» (включает бассейн, поле для игры в гольф и аквапарк). Регулярно проводятся лодочные регаты.

Экономика

В 2009 Амагасаки получил статус центрального города, что обеспечило большую свободу самоуправления. Основа городской экономики – сфера услуг (72% занятых, 2014), её ведущие сектора: административные, финансовые, транспортно-логистические услуги, торговля, наука и образование. Здесь базируются: головной офис коммерческого банка Shinkin Bank (1921), отделение финансовой компании «Sumitomo Mitsui Banking Corporation» (SMBC; с 2003); штаб-квартиры компаний: «Osaka Titanium Technologies» (один из крупнейших производителей цветных металлов в Японии), «SEC Carbon» (выпуск графитовых электродов и углеродной продукции для цветной металлургии), «Titanium Technologies» (титановые слитки, поликристаллический кремний, фитинги для труб и др.), «Nihon Spindle Manufacturing» (станкостроение, системы кондиционирования воздуха и строительные материалы), «Sumitomo Precision Products» (аэрокосмическое, тепловое, гидравлическое оборудование, микроэлектронные технологии и др.; обе – подразделения конгломерата «Sumitomo Group»), «Takuma» (энергетические и водоочистные установки, оборудование для кондиционирования воздуха и др.), «Daito Seiki Company» (сверлильные станки с ЧПУ (числовым программным управлением), ленточные пилы и др.), «Kimura Chemical Plants» (оборудование для производства минеральных солей, радиационной защиты и др.), «Kokando Pharmaceutical» (фармацевтические препараты, в т.ч. для ветеринарии), «Japan Electronic Materials Corporation» (информационные технологии), международной сети супермаркетов «Ikari» и др.

Крупный индустриальный центр. В промышленности занято 26% работающих (2014). Основные отрасли промышленности: чёрная металлургия, машиностроение и химическая. Среди ведущих металлургических предприятий – заводы компаний «Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation» и «Nisshin Steel» (оба – выплавка стали и производство стального проката). Химическая промышленность представлена производством аккумуляторных батарей (предприятие германской компании BASF), лаков и красок («Kansai Paint»), полимерных материалов («NOF Corporation»). Действуют машиностроительные заводы компаний: «Nihon Spindle» (производство формовочных станков и систем кондиционирования воздуха), «Hitachi» (измерительные приборы, контроллеры, системы тестирования оборудования), «Panasonic Corporation» (плазменные панели), «Mitsubishi

Cable Industries» (оптоволокно, оптические лазеры и др.).

Энергоснабжение обеспечивает ТЭС «Amagasaki Settsu» (68 МВт; топливо – природный газ; в структуре энергетической компании «Rengo»), электроэнергию распределяет компания «Amagasaki Energy Service» (дочерняя «ENEX Electric Power»).

Архитектура

Руины замка Амагасаки (1617), 11 буддийских храмов (район Терамати – японский «храмовый город»).

Раздел – в стадии актуализации.