



ЛЯНЬЮНЬГАН

Авторы: Е. Н. Самбурова

ЛЯНЬЮНЬГАН (Синьпу), город на востоке Китая, в пров. Цзянсу. Нас. 490,6 тыс. чел. (2010); образует гор. агломерацию с нас. 673,6 тыс. чел. Расположен на Великой Китайской равнине, близ побережья Жёлтого моря. Один из важнейших транспортных узлов страны. В пределах агломерации – крупный мор. порт на юж. берегу зал. Хайчжоувань. Порт – конечный пункт широтного Евразийского трансконтинентального транспортного коридора (соединяет вост. побережье страны с районами Центр. и Зап. Китая, странами Центр. Азии и Европы), включающего ж. д. Ляньюньган – Чжэнчжоу – Сиань – Ланьчжоу и далее до зап. границ страны, автомагистраль Ляньюньган – Чжэнчжоу – Сиань – Ланьчжоу – Хами – Урумчи – Коргас (у границы с Казахстаном). Аэропорт.

Основан в 549. Неоднократно переименовывался, совр. назв. Л. (дословно – «порт, соединённый с облаками») официально утверждено в 1961. В 1905 один из первых кит. приморских городов, открытых для внешней торговли. В 1938–1945 оккупирован япон. войсками. С 1984 имеет статус зоны свободного экономич. развития.

Среди достопримечательностей Л. – храм Сюйфу; комплекс буддистских наскальных рисунков и надписей на скалах Кунваньшань (2-я пол. 1 в.) – один из наиболее ранних памятников буддизма в Китае. Музей хрусталя, Гор. музей. В городе 3 вуза – колледжи: педагогический, экономики и бизнеса, химич. технологий.

Л. – крупный экономич. центр. Одна из гл. градообразующих отраслей экономики гор. агломерации – услуги транспорта и логистика. Мор. порт Л. (грузооборот 85 млн. т, св. 2 млн. контейнеров ДФЭ, 2007) входит в число 10 крупнейших в стране и в первую сотню ведущих контейнерных портов мира. Гл. отрасли пром-сти – химическая (в т. ч. содовый завод, один из трёх самых больших в Китае), химико-фармацевтич., машиностроение, текстильная, пищевая; произ-во строит. материалов. Центр туризма

и пляжного отдыха (приморские климатич. курорты на побережье Жёлтого м.); в 2007 гор. агломерацию Л. посетили ок. 600 тыс. туристов. На мор. берегу, близ с. Тяньвань, – АЭС «Тяньвань» (2120 МВт, 2008).