



КЕМИ

Авторы: Е. Е. Чиркова

КЕМИ (Кемі), город на северо-западе Финляндии, ляни (губерния) Лаппи (Лапландия). Нас. 22,7 тыс. чел. (2008). Расположен на побережье Ботнического зал., в устье р. Кемийоки. Высокоскоростной автотрассой соединён с г. Оулу; через К. проходит ж.-д. магистраль Торнио – Оулу. Мор. порт (грузооборот ок. 3 млн. т, 2007; экспорт целлюлозы, бумаги, картона, пиломатериалов).

Основан 5.3.1869 по указу имп. Александра II; развивался как мор. порт и центр деревообрабатывающей пром-сти. Сохранилась церковь (1902, арх. Йозеф Стенбек).

Ун-т прикладных наук Кемии-Торнио (1992). Музеи: исторический, изобразит. искусств (1947), рабочих (1983); Галерея драгоценных камней (1986; более 3 тыс. экспонатов). Театры: городской, кукольный. Культурный центр «Станция культуры» (2000, в здании быв. электростанции). Междунар. фестиваль комич. иск-ва (ежегодно летом).

С кон. 20 в. растёт доля занятых в сфере услуг: на базе мор. порта развивается крупный логистич. комплекс (ориентирован на экспорт лесопродукции региона Ботнического зал.), значительно расширился туристич. сектор. В К. ежегодно (с 1996) возводится одно из самых крупных в мире сооружений из снега и льда – Снежный замок (LumiLinna; включает отель, ресторан, часовню, галерею ледяных скульптур). Экскурсии на туристич. ледоколе «Samro» по Ботническому зал.

В нач. 21 в. пром-сть продолжает играть важную роль в экономике города. Наряду с традиц. отраслями – деревоперерабатывающей и целлюлозно-бумажной (заводы фирм «Stora Enso» – произ-во спец. высококачественных сортов бумаги; «Metsä-Botnia» – отбелённая целлюлоза и др.) активно развиваются новые и новейшие отрасли хозяйства: ИТ и микротехнологии. Создан Центр научно-прикладных микротехнологий «Digipolis» (2002, совместный проект Ун-та прикладных наук Кемии-

Торнио, Ун-та Оулу и гос. н.-и. центра VTT Electronics; разработки в т. ч. в области телекоммуникаций – компании «TeliaSonera Finland Oy», «Fujitsu Services Oy»; технологий и произ-ва оборудования для деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной пром-сти – «Metso Automation Oy»; произ-ва и обслуживания аналоговых систем – «National Semiconductor Corporation»; произ-ва и обслуживания систем электроснабжения – «Eltel Networks Oy»).

В пригороде К. разрабатывается месторождение хромовых руд [Кеми](#). Близ города – ГЭС «Isohaara» (1949, мощность 106 МВт, 2007), одна из крупнейших в Финляндии.