



# НОКСВИЛЛ

Авторы: А. Д. Сахаров (экономика)



Ноксвилл. Панорама центра города.

Фото Nathan C. Fortner

НОКСВИЛЛ (Knoxville), город на Юге США, крупнейший в вост. части штата Теннесси. Нас. 178,9 тыс. чел. (2013; в т. ч. св. 16% – афроамериканцы). С городами Алкоа, Мэривилл, Иглтон-Виллидж, Луисвилл, Ок-Ридж и др. образует агломерацию с населением ок. 800 тыс. чел. Расположен к западу от Аппалачей, на р. Теннесси (левый приток р. Огайо, бассейн р. Миссисипи). Узел автомагистралей и железных дорог. Аэропорты: междунар. им. Макги Тайсона (в 19 км к югу от делового центра Н.; в г. Алкоа), региональный Даунтаун-Айленд (в юго-вост. части города).

Территория будущего города, населённая преим. индейцами чероки, начала осваиваться европ. и амер. торговцами со 2-й пол. 17 в. Первая масштабная экспедиция колонистов во главе с Г. Тимберлейком датируется 1761. Город основан в 1786 офицером Дж. Уайтом. В 1791 получил назв. в честь первого воен. мин. США Г. Нокса, с этого же времени гл. город Юго-Зап. территории. В 1796–1817 (с перерывом) столица штата Теннесси. В период *фронтира* важный перевалочный пункт и центр с.-х. района. С созданием к 1855 сети железных дорог на Юге США население Н. удвоилось. Во время *Гражданской войны в США 1861–65* входил в состав *Конфедеративных штатов Америки*; осенью 1863 выдержал осаду и штурм северян. Со 2-й пол. 19 в. развивался как крупный торговый и пром. центр Юга (за 1880–87 открыто 97 хлопчатобумажных фабрик; велась добыча каменного угля и мрамора, осуществлялись лесозаготовки). В годы *Великой депрессии* хозяйство города и окружающего региона пришло в упадок. В 1933 декретом Конгресса США было создано Управление по развитию долины р. Теннесси (Tennessee Valley Authority, TVA) со штаб-квартирой в Н. – гос. корпорация, осуществлявшая первый и крупнейший проект регионального развития в истории страны (охватывал территорию штата Теннесси и частей соседних штатов Кентукки, Миссисипи, Алабама, Виргиния, Сев. Каролина и Джорджия). В 1930–40-е и последующие годы в регионе были сооружены десятки электростанций [первоначально ГЭС (к 1960-м гг. гидроэнергетич. потенциал р. Теннесси был использован на 95%), затем – ТЭС и АЭС], судоходные каналы и др. инфраструктурные объекты. В агломерации Н. получила развитие алюминиевая пром-сть. В 1942 в г. Ок-Ридж (к западу от Н.) в рамках *«Манхэттенского проекта»* создан крупный центр атомных исследований (Ок-Риджская нац. лаборатория Мин-ва энергетики США, завод по обогащению урана и др.). С 1950-х гг. экономика города переживала спад, вызванный усилением конкуренции иностр. товаров и падением транспортного значения ж.-д. узла Н. Новый импульс её развитию дало проведение в Н. Всемирной энергетич. выставки (1982; 11 млн. посетителей).

Центр. часть города окружена излучиной р. Теннесси и кольцом автомагистралей. На правом берегу реки расположены дом У. Бланта (1792; старейшее сохранившееся сооружение Н.), ансамбль коммерч. построек на пл. Маркет-сквер (последняя треть 19 – нач. 20 вв.), англиканский собор Св. Иоанна в *неороманском стиле*

(1892, арх. Дж. У. Йост, перестроен), высотные здания («Дженерал билдинг», 1925, архит. бюро «Barber & McMurtry»; «Плаза тауэр», 1979, выс. 100 м, – самое высокое здание Н.). С запада к центру Н. примыкает зона Всемирной энергетич. выставки 1982 («Амфитеатр Теннесси» с тентовым перекрытием; смотровая башня «Сансфер», оба сооружения – 1982; Музей искусств Н., 1990, арх. Э. Л. Барнс; Конгресс-центр, 2001). Также в Н. – вилла Блик-хаус (1858; ныне Мемориальный зал Конфедерации) и лютеранская ц. Св. Иоанна в стиле неоготики (1913, арх. Р. Ф. Граф). Вокруг гор. центра – районы малоэтажной жилой застройки, среди которых размещены промышленно-складские территории и торговые комплексы.

Н. – крупный научный, образовательный и культурный центр штата. В Н. – головной кампус Теннессийского ун-та (1794), Ун-т Джонсона (1893; др. назв. Джонсонский библейский колледж); среди др. вузов – Ноксвиллский колледж (1875), Юж. колледж (основан в 1882 как Бизнес-колледж Н.; совр. назв. с 2001), Фаунтейнхедский технич. колледж (1947; Теннессийский ин-т электроники), Обществ. колледж Пеллсиссипи (1974). Отделения ряда вузов, в т. ч. Мемориального ун-та Линкольна, Технич. ин-та корпорации ИТТ, Нац. колледжа бизнеса и технологии. Музеи: истории Вост. Теннесси (1834), Амер. музей науки и энергетики (1949, совр. назв. с 1978, г. Ок-Ридж), Центр открытий Вост. Теннесси (1960), Музей искусств Н. (1961), Фрэнка Х. Маккланга (1963), полиции Н. Театры: Бижу (1909), Теннесси (1928) и др. Культурный центр Бек (1975). Симфонич. оркестр Н. (1935). Ботанич. сады и дендрарий. Зоопарк. Многочисл. муз. фестивали и гор. праздники. Крупнейшие спортивные сооружения – стадион «Нейланд» (1921; реконструирован в 2006, 2008 и 2010; 102,5 тыс. мест) для проведения матчей по амер. футболу и «Томпсон-Болинг Арена» (1987; св. 21,5 тыс. мест) для проведения матчей по баскетболу, волейболу и др. Зал женской баскетбольной Славы (1999).

В экономике Н. доминирует сфера услуг: транспорт и логистика (здесь находится Нац. исследовательский центр транспорта), торговля, образование и др. Управление по развитию долины р. Теннесси (TVA) – один из крупнейших производителей электроэнергии в США. Под его контролем находятся 29 ГЭС (ок. 10% суммарных мощностей компании; 2005), 23 ТЭС (ок. 62%), 3 АЭС (ок. 28%), ряд солнечных и ветровых энергоустановок и др. инфраструктурные объекты. В пределах гор. агломерации – сталеплавильный завод компании «Gerdau Ameristeel US» (в составе браз. «Gerdau Group»), алюминиевый завод компании «Alcoa» (в г. Алкоа); произ-во катеров и яхт (штаб-квартира и головное предприятие компании «Sea Ray Boats» – дочерней структуры «Brunswick Corporation»), авиац. деталей (завод компании «Boeing»), автокомплектующих (в т. ч. завод япон. компании DENSO в составе «Toyota Group»; в г. Мэривилл). Предприятия электронной пром-сти (в т. ч. япон. компании «Panasonic Corporation») и приборостроения (компьютерные томографы, вибрографы), химической (штаб-квартира и головное предприятие компании «Image Point» – крупнейшего в США производителя наружных строит. конструкций из пластмасс; завод компании «Dow Chemical Company» и др.), швейной, пищевой и металлообрабатывающей пром-сти. Добыча розового мрамора, известняка.