



ЗЕЛЕНОГРА́Д

Авторы: А. А. Агирречу /2008/. Актуализация: редакция БРЭ /2020/

ЗЕЛЕНОГРА́Д, город в России, административный округ г. Москва. Население 250,5 тыс. чел. (2019). Расположен к северо-западу от Москвы, на р. Сходня. Железнодорожная станция Крюково.

История



Зеленоград. Вид города с городского пруда.

Фото Е. А. Вдовцова.

В 1958 Совет министров СССР принял постановление о строительстве города-спутника столицы близ ст. Крюково между Октябрьской железной дорогой и Ленинградским шоссе; строительство начато в 1960. В 1962 Государственному комитету по электронной технике поручено создание здесь комплексного центра микроэлектроники (к началу 1970-х гг. создано 8 крупных институтов с опытными заводами). С 1963 г. Зеленоград. В 1968 получил статус одного из районов *Москвы*. В 1970 территория города расширена за счёт присоединения северной части пос. Крюково (ныне район Старое Крюково), в 1987 присоединена оставшаяся часть посёлка.

С 1992 образует Зеленоградский административный округ Москвы.

Архитектура. Центры культуры и образования



Фото А. И. Нагаева.

Зеленоград. Мемориальный комплекс «Штыки». 1974.

Архитекторы И. А. Покровский, Ю. А. Свердловский, скульпторы Е. А. Штейман-Деревянко, А. Г. Штейман.

Зеленоград состоит из микрорайонов, разделённых лесопарковыми массивами. Современная застройка по генплану 1971 (под руководством архитектора И. А. *Покровского*). Создан ряд оригинальных архитектурных ансамблей и отдельных построек, в т. ч. жилой дом «Флейта» (1969, архитекторы Ф. А. Новиков, Покровский и др.), кинотеатр «Электрон» (1966, архитектор Ю. П. Гнедовский). Церковь Свт. Николая Чудотворца (1-я треть 19 в.) в бывшей дер. Ржавки, храм-часовня Св. Сергия Радонежского (1990-е гг.), церковь Филарета, митрополита Московского (1994–95, архитектор Покровский). Среди вузов: Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ; 1965), Московский государственный институт делового администрирования (1992; современное название с 1997), Институт международного бизнес-образования (1992); педагогический факультет Московского государственного педагогического университета. Государственный

историко-краеведческий музей (1969; современное название с 1992). Театр «Ведогонь» (1985).

Наука

Один из крупнейших российских научно-производственных центров электроники и микроэлектроники.

Государственные научные центры РФ: НИИ физических проблем (1964; с 2020 под управлением Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»), научно-производственный комплекс «Технологический центр» МИЭТа, Всероссийский НИИ физико-технических и радиотехнических измерений (1955; пос. Менделеево), Институт проблем проектирования в микроэлектронике РАН (1986; современное название с 1998).

Хозяйство

Ведущие предприятия: «Микрон» (основано в 1964 как НИИ молекулярной электроники; в структуре компании «Элемент»; один из крупнейших российских производителей интегральных микросхем и полупроводниковых приборов; 54% всего российского экспорта электроники), научно-производственная группа «Ангстрем» (основана в 1963 как НИИ-336; ведущий российский разработчик и производитель полупроводниковых изделий: дискретных транзисторов, микроконтроллеров, микропроцессоров и др.), «ПКК Миландр» (1993; изделия микроэлектроники, электронные модули и приборы, разработка программного обеспечения), завод «Компонент» (1964; производство печатных плат и др.), «Научно-исследовательский институт "Эппа" с опытным производством» (основан в 1965 как завод «Пьезоэлемент» с научно-исследовательским отделением; один из российских лидеров по разработке и производству пьезокерамических материалов и изделий на их основе), «Научно-исследовательский институт точного машиностроения» (специальное техническое оборудование для производства микроэлектронных и полупроводниковых приборов), «Научно-исследовательский институт материаловедения» (разработка и изготовление специальных материалов для предприятий электронной промышленности, кремниевых детекторов и фотодиодов), «Ситроникс Смарт Технологии» (ведущий российский производитель смарт-карт, доля компании в производстве SIM-карт в РФ – 40%, банковских карт – 10%), «Нанотехнология МДТ» (1989; сканирующие зондовые микроскопы и зондовые нанолаборатории и др.). Производство сварочных электродов («Зеленоградский электродный завод»), полимерных упаковочных материалов, мебели, кондитерских изделий и др.

Окрестности

В Зеленограде и окрестностях – памятники Великой Отечественной войны (в декабре 1941 здесь проходил важный рубеж обороны Москвы), в т. ч. мемориальный комплекс «Штыки» (1974; архитекторы И. А. Покровский, Ю. А. Свердловский, скульпторы Е. А. Штейман-Деревянко, А. Г. Штейман). Близ Зеленограда расположен ансамбль усадьбы Средниково: главный дом с 4 флигелями, скотный двор, ограда и ворота парадного двора (всё – в стиле классицизма, конец 18 в.), манеж (конец 19 в.), церковь Свт. Алексия, митрополита Московского (1693; приделы начала 19 в.; колокольня, 1865, архитектор П. Е. Баев). В 1829–31 (возможно, в 1832) здесь летом гостил М. Ю. [Лермонтов](#). В усадьбе Льялово (Морозовка) сохранились: церковь Рождества Богородицы в стиле ампир (1800; трапезная и колокольня, 1872, надстроены в начале 20 в.), здания конюшни и оранжереи (1910-е гг., архитектор А. В. Кузнецов) и пейзажный парк (1910-е гг., садовник А. Э. Регель); в 1950-е гг. возведено классицистическое здание Дома отдыха. Близ с. Льялово расположена стоянка [льяловской культуры](#). В с. Андреевка сохранилась Спасская церковь (1676–78, перестроена в 1902, архитектор П. К. Микини).

Литература

Лит.: Чижков А. Б. Подмосковные усадьбы. М., 2006.

