

Любое здание миниатюрной Москвы можно увеличить в 30 раз на сенсорной панели и рассмотреть вблизи

11.01.2016

Макет Москвы на ВДНХ пополнится миниатюрными копиями знаковых сооружений города. Уже созданы копии комплекса зданий Правительства Москвы на Новом Арбате, старой территории столичного зоопарка, куда уже поселили жирафов, а планируют ещё и слонов. «Построены» сталинская высотка на Кудринской площади и четыре вокзала: Ленинградский, Ярославский, Казанский и Белорусский, рассказали mos.ru в пресс-службе [ГБУ «Мосстройинформ»](http://mosstroyinform.ru).

Их прибавят к уже имеющемуся макету центральной части Москвы в 2017 году. Сейчас он находится на втором этаже в 75-м павильоне на ВДНХ.

«В мастерской в этом году также созданы точные копии территории промзоны „Серп и молот“, завода „Кристалл“, МГТУ имени Н.Э. Баумана и двух сталинских высоток — гостиницы “Ленинградская” и здания на площади Красных Ворот. Уже завершена „застройка“ площади Тверская Застава, а также готов Лефортовский дворец», — уточнили в [ГБУ «Мосстройинформ»](http://mosstroyinform.ru).

Сейчас градостроители миниатюрной Москвы заняты изготовлением Микояновского мясокомбината и железнодорожного узла Москва-Товарная-Курская. Имеется даже техническая возможность для запуска движения мини-поездов по МКЖД. Однако пока нет окончательного решения, будут они или нет.

Кроме того, ведётся «строительство» другого сложного объекта — Нижегородской эстакады. Её длина составит более девяти метров. В следующем году планируется приступить к миниатюрам Киевского вокзала и спорткомплекса «Олимпийский».

Напомним, сегодня площадь макета на ВДНХ составляет 121 квадратный метр. Москва в миниатюре ограничена территориями Бульварного и Садового кольца.

Над макетом в настоящее время работает команда из 60 специалистов [ГБУ «Мосстройинформ»](http://mosstroyinform.ru). Они готовят чертежи зданий, создают рельеф местности, вырезают пластиковые макеты, красят дома, а также подключают каждое здание к подсветке и вносят его в компьютерную базу данных. По словам специалистов, на сложные объекты, например, такие как Белорусский вокзал или крупные сталинские высотки, требуется от полутора до двух месяцев. Создателям удалось с абсолютной точностью скопировать около девяти тысяч зданий и сооружений в масштабе 1:400.

Как ранее сообщал руководитель [Департамента градостроительной политики](http://mosstroyinform.ru) Сергей Лёвкин, в 2017 году макет Москвы может стать самым большим в мире: его площадь достигнет 925 квадратных метров.

В ноябре у модели столицы появилась ещё одно новшество — можно включить подсветку и увидеть город в ночное время. Для каждого здания заработала специальная интерактивная инфосправка на русском и английских языках. Любое сооружение можно детально рассмотреть на сенсорной панели, увеличив его в 30 раз при помощи камеры высокого разрешения.

Перед входом к макету установлены специальные медиаэкраны. С их помощью каждый москвич может узнать о ключевых проектах, которые реализуются в черте города. Доступны следующие разделы: «Развитие транспортной системы Москвы», «Развитие московского метро», «Парки и общественные пространства», «Реновация промзон».

<https://www.mos.ru>

Адрес страницы: <http://msi.mos.ru/presscenter/news/detail/2422719.html>

[ГБУ «Мосстройинформ»](http://mosstroyinform.ru)