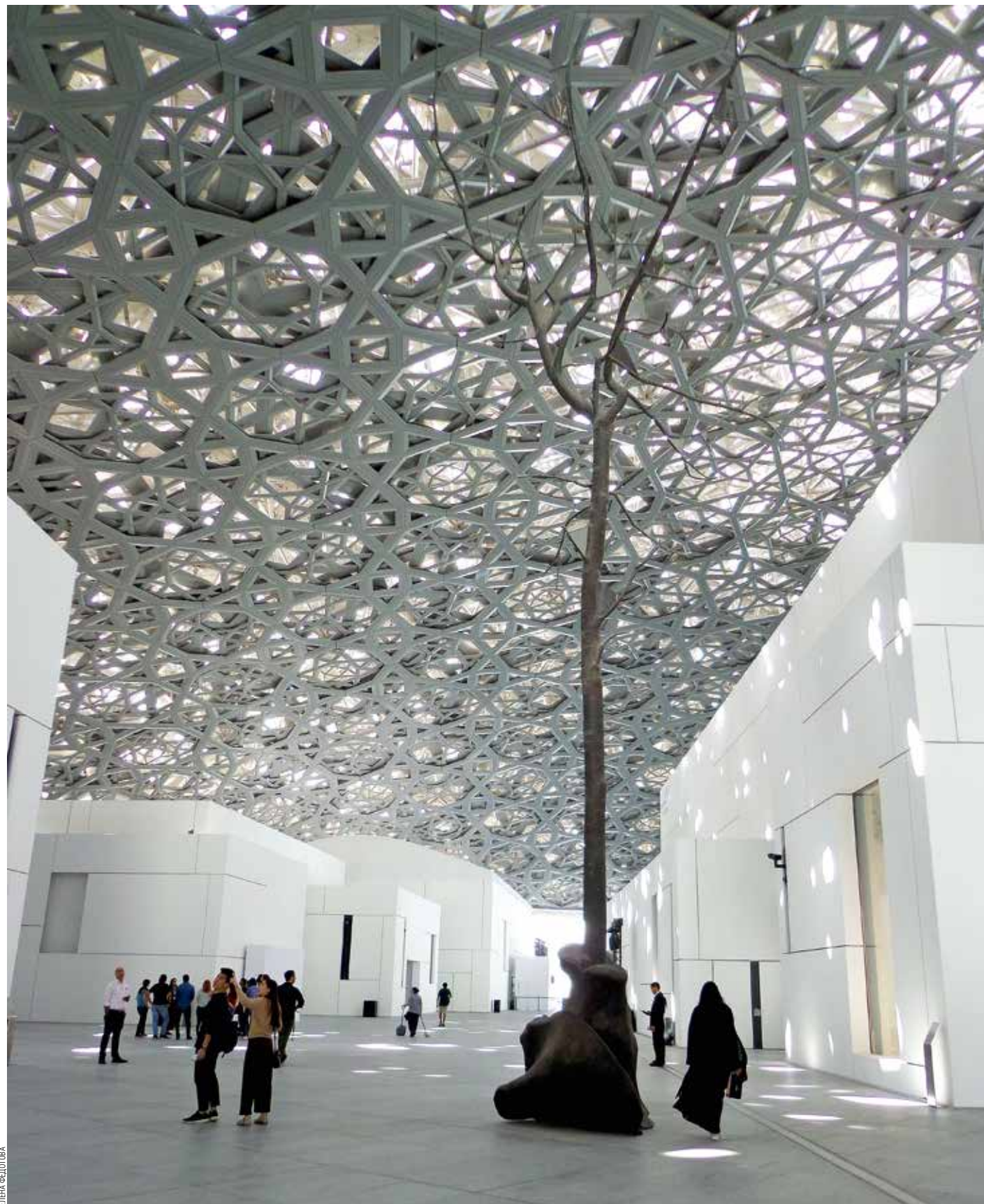


Лувр Абу-Даби: увидеть человечество в новом свете

Елена Федотова |

ЭТОМУ музею всего год — он самый молодой в мире среди наиболее значительных. И, пожалуй, самый поразительный. Он построен на острове Са-адият в Абу-Даби — столице ОАЭ и одноименного эмирата. И он сам как остров: вода залива пронизывает все пространство, солнце разбивается на мириады солнечных зайчиков, проникая сквозь ажурный купол, сложенный из семи тысяч звезд из стали и алюминия, причудливо соединенных своими «лучами». Удивительная архитектура Жана Нувеля, вдохновленная исламскими традициями, сделала этот объект почти инопланетным. Здесь чувствуешь себя словно в фантастическом будущем, где много света и тепла.

Музей создан по соглашению между правительствами Франции и Абу-Даби. Почти миллиард евро потрачено этим арабским государством на создание беспрецедентного Лувра Абу-Даби. Примерно в €600 млн оценивается строительство самого здания. Парижский Лувр и другие сокровищницы, несмотря на петиции французских деятелей искусства — «музеи Франции не продаются», предоставляют в аренду этому первому в арабском мире универсальному музею свои шедевры, дают консультации, а главное — право в течение тридцати лет носить имя Лувр. Сегодня в коллекции Лувра Абу-Даби 600 произведений и артефактов, она охватывает тысячи лет человеческой истории, включает доисторические инструменты, религиозные тексты, знаковые произведения живописи, современные произведения искусства. Среди них — шедевры Леонардо да Винчи (La Belle Ferronnière останется здесь еще на год), Тициана, Беллини и другие произведения итальянской, французской и английской живописи разных периодов. Мануэль Рабате (Manuel Rabate), директор Лувра Абу-Даби, говорит: «С одной стороны, у нас есть доступ к некоторым из самых невероятных коллекций и benefit от сотрудничества с некоторыми из самых квалифицированных музейных экспертов в мире. С другой стороны, будучи молодым музеем в этом регионе, мы имеем возможность экспериментировать и быть подвижными, чтобы обратиться к



Вместо потолка — ажурный купол, в котором, по проекту Жана Нувеля, соединены 7850 звезд из стали и алюминия. Вес купола 7500 тонн