



## Под куполом павильона «Космос» на ВДНХ засияет кремлевская звезда

«» 29.9.2017

**Точная копия звезды, украшавшей Троицкую башню Кремля с 1935 по 1937 годы, появится под куполом павильона «Космос» на ВДНХ.**

Настоящую кремлевскую звезду установили в павильоне в качестве люстры в 1954 году. Почти 20 лет она светила гостям «Космоса», но была демонтирована и утрачена. Новую звезду воссоздали по проектным чертежам советских художников и архитекторов. Ее сборку и установку планируют завершить к концу года.

Люстра в виде кремлевской звезды с исходящими от нее лучами света станет частью новой экспозиции центра «Космонавтика и авиация», который откроется в 2018 году в отреставрированном павильоне «Космос» на ВДНХ.

Каркас звезды изготовлен из черного металла. Лучи светильника также металлические, со вставками из стекла рубинового цвета. На них закреплены декоративные элементы из латуни в виде колосьев пшеницы.

Вся поверхность люстры (за исключением стеклянных вставок) покрыта сусальным золотом. Диаметр звезды такой же, как и у ее предшественницы, - 4,24 м. Весит светильник около тонны. По периметру люстры закрепят 60 энергоэффективных светодиодных ламп теплого белого света мощностью 100 ватт.

Идея поместить звезду в центр купола над павильоном «Механизация и электрификация сельского хозяйства СССР» (ныне - «Космос») принадлежит советскому архитектору Ивану Таранову (1906-1979). Он участвовал в реконструкции ВДНХ в послевоенные годы.

Стеклянный купол высотой 36 м (диаметр основания - 42 м) над павильоном построили в 1954 году. По проекту Таранова конструкция должна была освещаться при помощи 24 световых лучей, расходящихся от закрепленной на вершине пятиконечной звезды из рубинового стекла. Ее доставили из Кремля, сняв с Троицкой башни. Такие звезды, выполненные по эскизам народного художника СССР Федора Федоровского (1883-1955), украшали кремлевские башни с 1935 по 1937 годы. В 1937-м их заменили рубиновыми с внутренней подсветкой.

Кремлевская звезда недолго освещала купол павильона «Механизация и электрификация сельского хозяйства СССР» - в начале 1970-х люстру демонтировали. От огромной конструкции

остались лишь лучи.

Новая звезда была воссоздана благодаря чертежу проекта Ивана Таранова из архива ВДНХ, сохранившимся историческим фотографиям, сделанным в павильоне, снимку освещенного купола со стороны Главной аллеи, а также дошедшим до наших дней фрагментам эскизов Ф. Федоровского.

Реставрационные работы ведутся на десятках объектов ВДНХ. В ближайшие годы там восстановят 37 исторических павильонов и 15 фонтанов, построят новые музеи и развлекательные комплексы.

[Сообщает портал mos.ru](https://mos.ru)

