

Адрес страницы: <https://www.calend.ru/events/2895/>

[Главная страница](#) / [Хроника](#) / Принято решение о замене двуглавых орлов на башнях московского Кремля пятиконечными звездами

Принято решение о замене двуглавых орлов на башнях московского Кремля пятиконечными звездами

[23 августа](#) 1935 года было опубликовано решение СНК СССР и ЦК ВКП(б) о замене двуглавых царских орлов на башнях московского Кремля пятиконечными звездами.

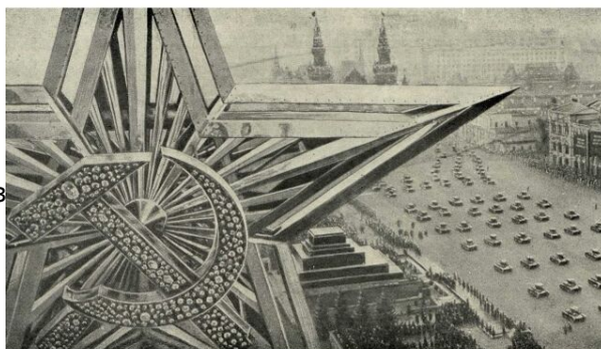
Первые звезды были изготовлены из нержавеющей стали и красной меди, а знаки серпа и молота на них – из уральских камней-самоцветов. Они [были установлены в октябре 1935 года](#) и украшали Кремль почти два года. Но из-за атмосферных осадков самоцветы потускнели и потеряли свой праздничный вид. В мае 1937 года к двадцатилетию Октябрьской революции было решено установить на пяти кремлевских башнях рубиновые звезды.

Эскизы подготовил народный художник СССР Ф. Федоровский. Он рассчитал размеры, определил форму и рисунок, предложил рубиновый цвет стекла.

Специальное рубиновое стекло создал Н. Курочкин, сделавший первый саркофаг для мавзолея Ленина.

Для равномерного и яркого освещения всей поверхности звезды изготовили уникальные лампы накаливания мощностью от 3700 до 5000 ватт, а для предохранения звезд от перегрева специалисты разработали особую вентиляционную систему. У кремлевских звезд двойное остекление: внутри – молочное стекло, снаружи – рубиновое.

[Новые звезды зажглись](#) на кремлевских башнях [2 ноября](#) 1937 года. С тех пор они горят днем и ночью.



Металлическая звезда на Спасской башне на фоне парада в честь 18-й годовщины Октябрьской революции (Фото М.М. Калашникова из журнала «Советское фото» № 12 1935 года, ©)