



## Председатель Следственного комитета России принял участие в открытии памятников Державину, Кони и Сперанскому к 220-летию Минюста России



Сегодня в Москве, возле здания Министерства юстиции Российской Федерации на Житной улице, Председатель СК России Александр Иванович Бастрыкин принял участие в церемонии открытия памятников государственным деятелям и юристам Гавриилу Романовичу Державину, Михаилу Михайловичу Сперанскому и Анатолию Федоровичу Кони, приуроченной к 220-летию образования Минюста России.

Программа празднования началась с осмотра выставки «Традиции дореволюционной эпохи: становление и развитие ведомства». Экспозиция посвящена работе Минюста в царской России и особо значимым для министерства личностям. На выставке представлено более 50 тематических экспонатов, включая подлинные предметы и документы XIX – начала XX веков.



Официальный сайт  
Следственный комитет  
Российской Федерации

---

После осмотра выставки участников празднования пригласили на площадку перед центральным зданием Минюста, где состоялось открытие памятников первому министру юстиции и генпрокурору России Гавриилу Романовичу Державину, составителю первого Свода законов Российской империи Михаилу Михайловичу Сперанскому и юристу, судье Анатолию Федоровичу Кони.

В своем приветственном слове министр юстиции России Константин Анатольевич Чуйченко обосновал выбор для памятников троем выдающимся российским юристам, а также напомнил, что «миссия Минюста состоит из триады – это обеспечение прав и законных интересов наших граждан, верховенство закона и укрепление государственности».

Также с приветственным словом выступил Александр Иванович Бастрыкин, выразив благодарность за установление памятников деятелям, оставившим значительный след в истории ведомства и всей России: «Спасибо за эти памятники! Они останутся навсегда как символ величия России, как символ Министерства юстиции Российской Федерации, как основа российской правовой государственности».

21 Сентября 2022

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1725343>