

Научная конференция проводится в 3 дня. Всего запланировано 65 докладов — в первый день 13 докладов, остальные распределены поровну между вторым и третьим днями. Порядок докладов определяется жеребьевкой. Какова вероятность, что доклад профессора М. окажется запланированным на последний день конференции?