

**Расписание научного лектория «Лобное место»
в рамках Книжного фестиваля «Красная площадь»**

<p>1 июня 13:15 Лекторий Non-fiction</p>	<p>«Цифровая экономика: человеческий фактор»</p> <p>Лектор: Александр Аузан — доктор экономических наук. Декан экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, член Экономического совета при Президенте РФ.</p>	<p>Технология становится экономикой, когда преодолевает культурные барьеры. Для цифровой экономики человеческий капитал важнее денежного. «Цифра» несёт с собой невиданное снижение издержек человеческих коммуникаций; и одновременно - угрозы деградации интеллектуальных способностей, конкуренцию искусственного интеллекта, цифрового тоталитаризма. Как в новых условиях изменятся институты человеческих обществ? И что будет происходить с образованием, культурой, политикой, правом?</p>
<p>3 июня 12:30 Главная сцена</p>	<p>«Строение и химия Земли»</p> <p>Лектор: Артем Оганов — химик, кристаллограф-теоретик, профессор РАН, профессор Сколтеха.</p>	<p>Облик нашей планеты и ее эволюция обусловлены процессами, которые происходят в ее глубинах. Каков химический состав мантии и ядра Земли? Каковы температуры и давления там? Из каких химических веществ они состоят, и каковы их свойства? Есть ли связь между химией высоких давлений и появлением жизни на Земле (а также периодическими глобальными вымираниями)? Что нового мы узнали о своей планете благодаря изучению ее вещества при высоких температурах и давлениях? Об этом и пойдет речь в этой лекции.</p>
<p>3 июня 14:00 Малая сцена</p>	<p>«Как вулканы управляют жизнью»</p> <p>Лектор: Павел Плечов — учёный в области петрологии, минералогии и вулканологии, доктор геолого-минералогических наук, профессор МГУ, профессор РАН. Директор Минералогического музея им. А. Е. Ферсмана.</p>	<p>Лекция о важнейшей роли вулканизма в жизни нашей планеты, и о том, как его изменения могут повлиять на жизнь человека на Земле, о связи между отдельными извержениями и климатом, об основных гипотезах возникновения жизни на Земле, а также о том, как извержения вулканов регулирует состав атмосферы Земли.</p>
<p>4 июня 14:00 Малая сцена</p>	<p>«Московская транспортная политика в свете мировых трендов и вызовов»</p> <p>Лектор: Михаил Блинкин — ординарный профессор НИУ "Высшая школа экономики", директор Института экономики транспорта и транспортной политики.</p>	<p>Московский транспорт в зеркале лучших мировых практик. В чём мы лидеры и в чём наши «узкие» места? Что такое «Мобильность 4.0» и почему Москве предстоит войти в этот «бравый новый мир» в числе первых?</p>



<p>5 июня 17:45 Лекторий Non-fiction</p>	<p>«Что такое когнитивная наука»</p> <p>Лектор: Мария Фаликман — доктор психологических наук, руководитель, профессор департамента психологии факультета социальных наук НИУ ВШЭ, ведущий научный сотрудник лаборатории когнитивных исследований НИУ ВШЭ, научный руководитель Московского семинара по когнитивной науке.</p>	<p>Разговор пойдёт о том, что такое когнитивная наука, как и когда она появилась, какие области в ней наиболее активно развиваются на сегодняшний день, чем интересны междисциплинарные исследования познания, как методы нейронауки позволяют обратиться к проблеме культурной эволюции.</p>
<p>6 июня 16:15 Лекторий Non-fiction</p>	<p>«Город Будущего»</p> <p>Лектор: Григорий Ревзин — историк, искусствовед, архитектурный критик, партнёр КБ «Стрелка».</p>	<p>Современный город будущего – это не новый город. Речь идет о переустройстве городов существующих. Цели такого переустройства не определены. У нас первый в истории город будущего без социального идеала. Принципиальная новизна города будущего сегодня в том, что он не является инструментом достижения будущего. Это совсем иная конструкция. Будущее наступает само по себе. Город нужно приспособить к этой угрозе</p>

