



**Вокруг
света**

vs-travel.ru

+7 (495) 741-49-41

«Два гения на Вязовой: физик воздуха и инженер полей».

Москва. Тимирязевская академия: Музей земледельческой механики им. Горячкина и Мемориальный кабинет В.А. Михельсона в Метеообсерватории (12+)

Длительность: 3 часа

Стоимость от: 2 170 р.

Даты:

28.02.2026

05.04.2026

Программа тура

1 ДЕНЬ

11:00 Сбор группы и встреча с гидом в центре зала м. Тимирязевская.

Проезд до музея на трамвае (проезд оплачивается самостоятельно).

Пешеходная экскурсия «Научный квартал Серебряного века»

Мы начнём наше путешествие с прогулки по уникальному научному городку Тимирязевской академии. Вы узнаете, как на берегу древнего Обсерваторского пруда из села с кузницей вырос главный агрономический центр России. По пути вы увидите знаковые здания: Селекционную станцию, первую Электростанцию, Льняной институт, чьё появление стало возможным благодаря министрам-реформаторам Витте и Столыпину. Мы расскажем, как здесь, на вершине холма улицы Вязовой, сплелись судьбы гениальных учёных, чьи открытия в механизации, химии и метеорологии совершили революцию в сельском хозяйстве.

Метеообсерватория. Кабинет «физика воздуха» В.А. Михельсона

Ярко-красное здание с вышкой по проекту инженера В.Г. Шухова занимает старейшая метеообсерватория Москвы, которой уже более 140 лет. Мы зайдём в это здание через старинную дверь с окраской в стиле дизайна Чарльза Макинтоша, и мимо двух кафельных голландских печей в холле, попадём в мемориальный кабинет физика Владимира Михельсона. Здесь собраны коллекции приборов и книг, атласов по метеорологии и климатологии, расположенных в оригинальных деревянных шведских шкафах.

Вы узнаете:

- сколько раз в сутки снимают сведения об осадках
- какой прибор не менял свою конструкцию за 160 лет, почему он белого цвета, и отец какого известного писателя придумал этот метеоприбор
- какие приборы исследуют температуру воздуха, воды и Солнца
- почему на рабочем столе В.А. Михельсона стоит чернильница с бронзовым бюстом А.С. Пушкина
- кто подарил стальную вышку по проекту Шухова для обсерватории
- как прибор, изобретённый Михельсоном, повлиял на выбор профессии будущего физика-ядерщика Курчатова.

Вы увидите:

- единственный в Москве газовый чугунный фонарный столб 1910 года, и узнаете, как он связан с Михельсоном
- коллекцию метеоприборов: ветромер Третьякова и гелиограф, флюгер Вильда и росомер, гигрографы, плювиографы
- самый знаменитый прибор, изобретённый Михельсоном
- металлическую литую скульптуру ваятеля Баха, праправнука композитора, и графический портрет Михельсона,

работы ученика И. Репина.

Музей земледельческой механики. Мир «инженера полей» В.П. Горячкина

В пяти минутах ходьбы от Обсерватории находится ярко охровый коттедж музея В.П. Горячкина в стиле рационального модерна. Это здание возвели для первой Машинно-испытательной станции.

Музей состоит из 3 мемориальных залов.

В Белом зале вы услышите, как выпускник Императорского технического училища (ныне «Бауманка») стал основоположником русской сельхозмеханики. Здесь представлена история агроинженерного образования Тимирязевской академии через фотографии, альбомы, стенды.

В рабочем кабинете представлена библиотека В.П. Горячкина, «Александровский» письменный стол с чернильницей-непроливайка, кресло «американер», ряд личных вещей ученого, портреты родителей. От экскурсовода вы узнаете историю трёх берёз под окном кабинета.

В чертёжном кабинете выставлены изобретения Горячкина и часть его рабочей обстановки – старинные кульман, буфет, коллекция моделей земледельческих орудий, французские стулья.

Вы узнаете в какой стране Горячкина считают самым знаменитым иностранным инженером, что такое твердомер, особенность стола для правшей, секрет открытия писчебумажного шкафа, и какие памятники создал дедушка-литейщик Горячкина.

Попробуете угадать, какой предмет присутствует рядом с Горячкиным на большинстве фотографий. А также увидите уникальные экспонаты: собрание миниатюрных моделей земледельческих орудий, ореховый буфет в стиле короля Якова I, трость-стул, как у Эркюля Пуаро.

14:00 Окончание экскурсии на улице Прянишникова.

Ближайшие станции метро — Лихоборы (Люблинско-Дмитровская линия и МЦК) и Петровско-Разумовская (Серпуховско-Тимирязевская и Люблинско-Дмитровская линии). Также доступна станция МЦК Коптево

В стоимость входит

Экскурсионная программа

- работа гида
- входные билеты в музеи

28.02.2026, 05.04.2026

без проживания - Россия

без проживания

взрослый на основном месте	2170
ребенок (12-16) на основном месте	2120