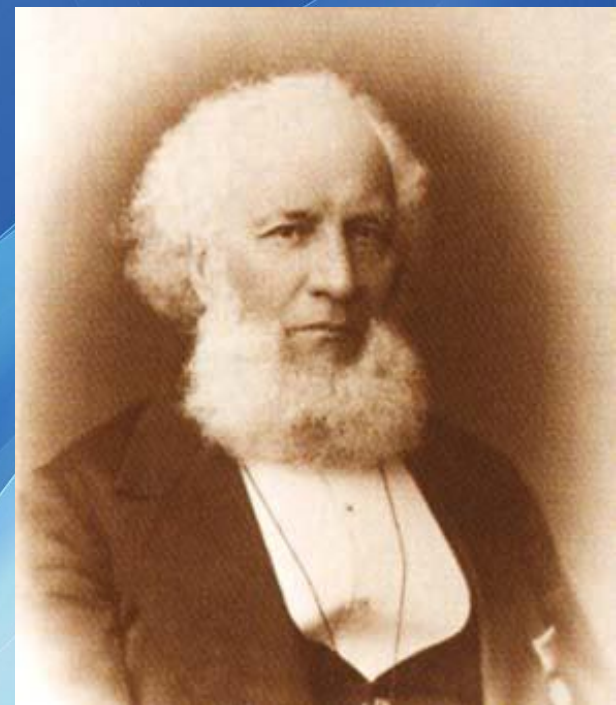


A vintage brass compass with its lid open, showing the needle and cardinal directions, sits on an antique map. To its right is a glass globe with a white map of the world etched on it. The scene is lit with warm, golden light, creating a sense of historical exploration and discovery.

Исследование Евразии.

Петр Петрович Семенов-Тян-Шанский. (1827-1914г.)



Петр Петрович Семенов-Тян-Шанский Географ, статистик, общественный деятель. Руководитель Русского географического общества (с 1873) и Русского энтомологического общества (с 1889). В 1856 - 57 исследовал Тянь-Шань, составил первую схему его орографии и высотной зональности. Инициатор ряда экспедиций в Центральную Азию, открыл Хан-Тенгри, исследовав высокогорное озеро Иссык-Куль, он установил, что оно бессточное. Организатор первой переписи населения России 1897. Руководил изданием многотомных сводок по географии России: "Географическо-статистический словарь Российской империи" (тома 1 - 5, 1863 - 85); "Россия. Полное географическое описание нашего отечества" (соавтор с В.И.Ламанским) (1899 - 1914). В признание его научных заслуг П.П. Семенов получил право называться Тянь-Шанским. Именем великого ученого названы горные хребты, отдельные вершины, педик в Центральной Азии



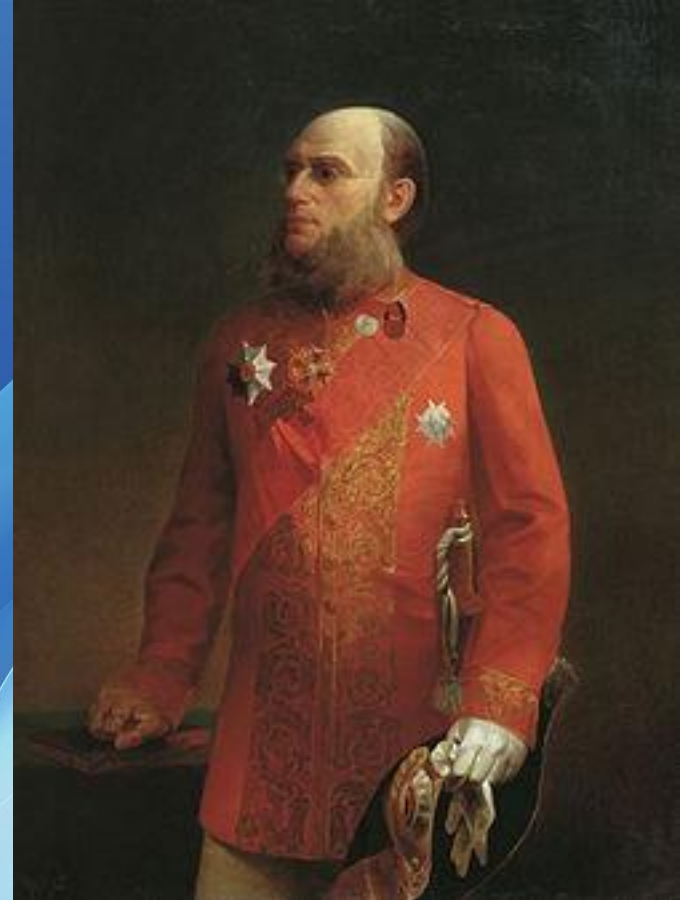
Горы Тянь-Шань



Портрет работы Валентина Серова (1905).



Памятник-бюст Семёнову-Тян-Шанскому в сквере напротив географического корпуса АГУ в Барнауле.



Колосов А. М. «Портрет П. П. Семёнова-Тян-Шанского», 1874.

(1839-1888г.)

Николай Михайлович Пржевальский родился 12 апреля 1839 года в деревне Кимборово в семье отставного поручика.

С 1867 года совершал экспедиции по Уссурийскому краю и Центральной Азии, описал истоки рек Хуанхэ и Янцзы, установил местоположение озера Лобнор. Он впервые описал новые виды животных, в том числе и дикая лошадь Пржевальского, дикий азиатский верблюд. Окончив обработку четвёртого путешествия, Пржевальский готовился к пятому. В 1888 году он двинулся через Самарканд к русско-китайской границе, где во время охоты в долине реки Кара-Балта, выпив речной воды, заразился брюшным тифом. По дороге в Каракол Пржевальский почувствовал себя плохо, а по прибытии он совсем слёг. Через несколько дней он скончался. Похоронен на берегу озера Иссык-Куль.



Лошадь Пржевальского в



Памятник в Александровском саду в Санкт-Петербурге.



Музей Н. М. Пржевальского в г. Пристань-Пржевальск, Киргизия

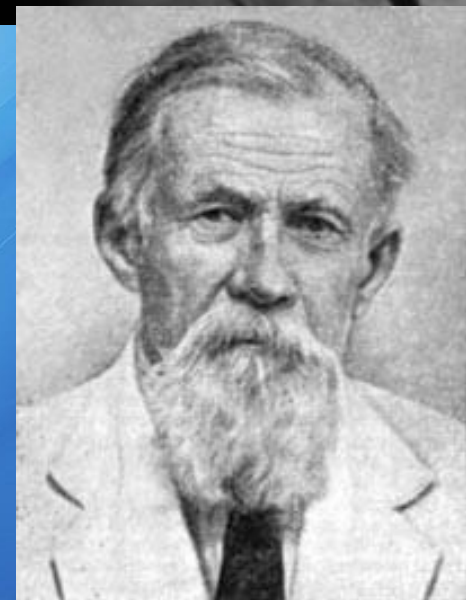
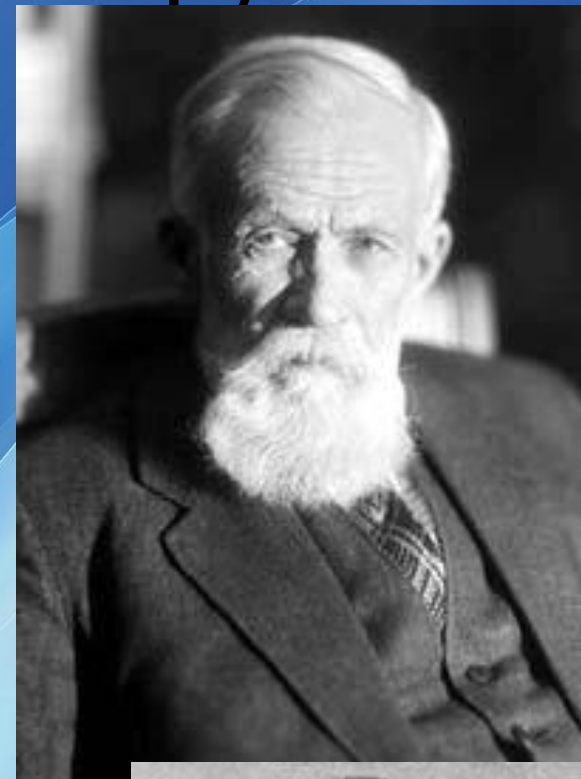


Памятник у могилы Н. М. Пржевальского в г. Пристань-Пржевальск, Киргизия

Владимир Афанасьевич Обручев

(1863-1956г.)

- Исследователь геологии Сибири, Центральной и Средней Азии, открыл несколько хребтов в горах Наньшань, хребты Даурский и Борщовочный, исследовал нагорье Бэйшань. В. Обручев занимался проектированием Закаспийской и Транссибирской железной дорог. Первый штатный геолог Сибири.
- С 1921 по 1929 — профессор Московской горной академии. В 1930 году по инициативе В. А. Обручева на базе Геологического музея Петра I основан Геологический институт. С 1930 года Обручев являлся председателем Комиссии по изучению вечной мерзлоты, с 1939 — директором института мерзлотоведения. С 1942 по 1946 — академик-секретарь Отделения геолого-географических наук. С 1947г. — почётный президент Географического общества СССР.
- Именем Обручева названо около 20 географических объектов на карте мира.
- **Основные темы исследований:**
- происхождение лёсса в Центральной и Средней Азии;
- оледенение и вечная мерзлота в Сибири;
- общие вопросы тектоники и тектонического строения Сибири;
- геология месторождений золота Сибири;
- существование «древнего темени» Азии.





Якутская научно-исследовательская мерзлотная станция Института мерзлотоведения им.В.А. Обручева АН СССР (1941-1956 гг.)



Северо-восточное отделение Института мерзлотоведения им.В.А. Обручева АН СССР (1956-1960).