

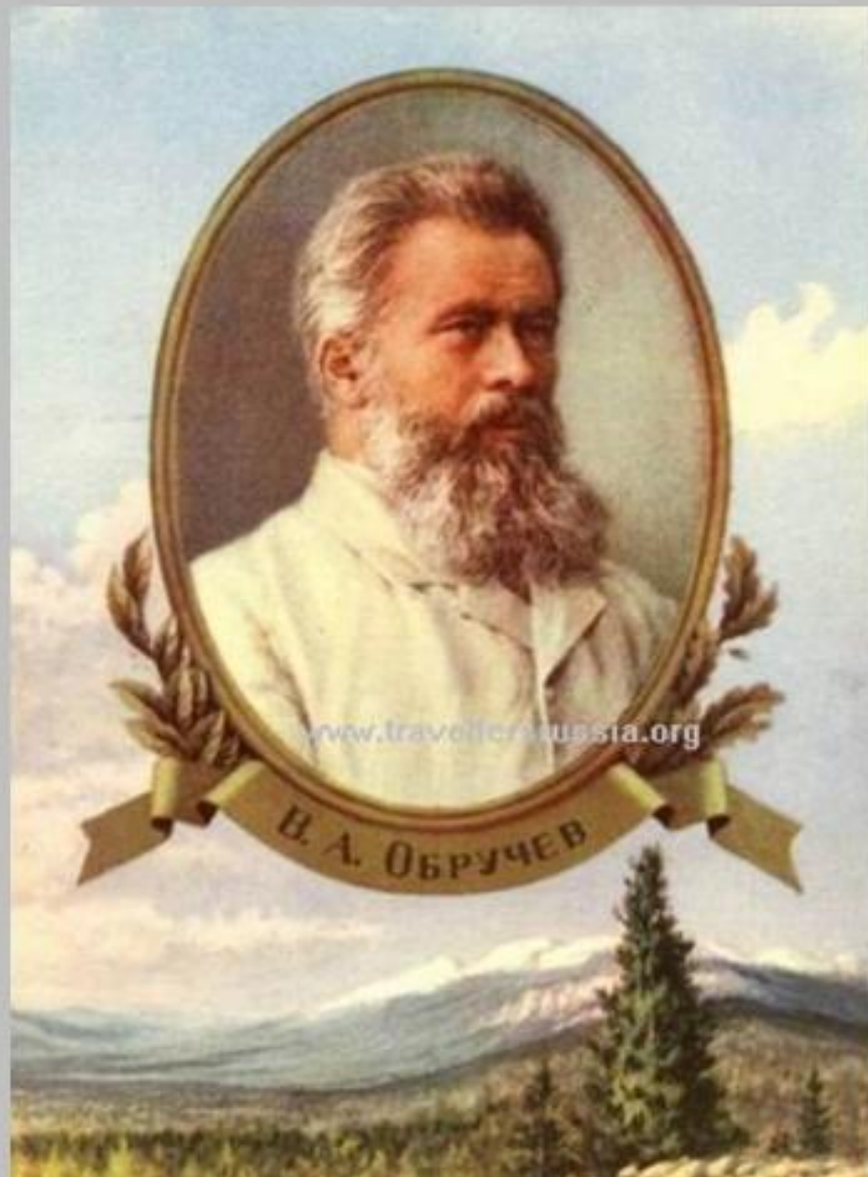
**Владимир Афанасьевич
Обручев**

ВЛАДИ́МИР АФАНА́СЬЕВИЧ О́БРУЧЕВ

(1863— 1956)

— русский геолог, палеонтолог, географ,
писатель-фантаст.

-
- Родился 28 сентября в селе Клепенино (ныне Тверская область) в семье отставного полковника. После окончания училища в городе Вильно в 1881 продолжил учебу в Петербургском горном институте. В 1886 окончил институт, после чего, принял участие в экспедиции в Среднюю Азию.
 - Исследователь геологии Сибири, Центральной и Средней Азии, открыл несколько хребтов в горах Наньшань, хребты Даурский и Борщовочный, исследовал нагорье Бэйшань. В 1892—1894 Обручев участвовал в качестве геолога в четвёртой экспедиции Григория Потанина. В 1890-х Обручев занимался проектированием Закаспийской и Транссибирской железной дорог. Первый штатный геолог Сибири.
 - С 1901 по 1912 Обручев работал в Томском технологическом институте и был первым деканом его горного отделения, с 1918 по 1919 — профессор Таврического университета в Симферополе, 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 АН СССР. С 1942 по 1946 — академик-секретарь Отделения геолого-географических наук АН СССР. С 1947 — почётный президент Географического общества СССР.
 - Жил В. А. Обручев в Москве на Кузнецком Мосту в доходном доме Хомякова. В. А. Обручев умер 19 июня 1956 года. Похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.



**Владимир
Афанасьевич Обручев
(1863-1956) -
замечательный
путешественник,
крупнейший советский
ученый-геолог и
географ. После
исследований в
Средней Азии (1886) и
многочисленных
экспедиций по
Восточной Сибири, в
1892 году ученый на
два года отправляется
в Монголию и Китай,
пройдя за это время
более тринадцати с
половиной тысяч
километров. Обручев
возглавлял крупные
геологические
исследования в
Сибири.**

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

МОГЛИ НА НОВОДЕВИЧЪЕМ КЛАДБИЩЕ



НАГРАДЫ:



ИМЕНЕМ ОБРУЧЕВА НАЗВАНЫ:

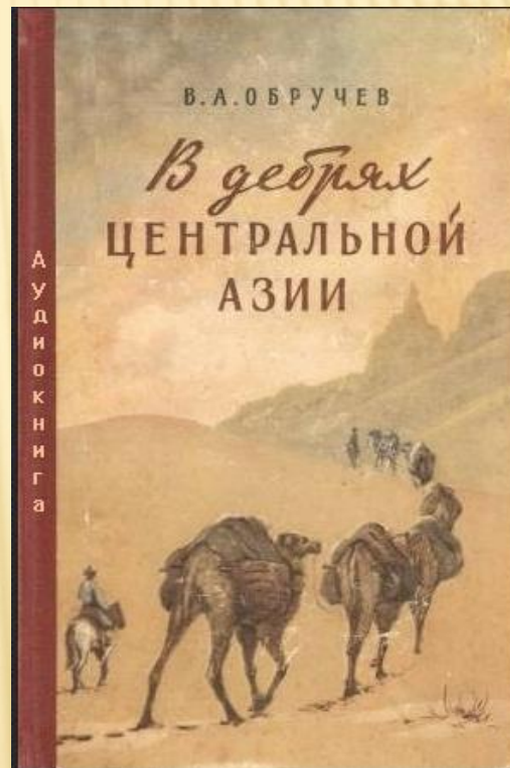
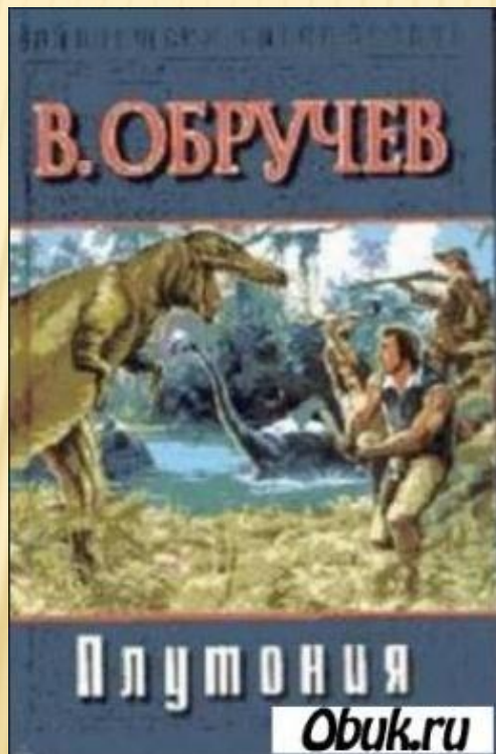
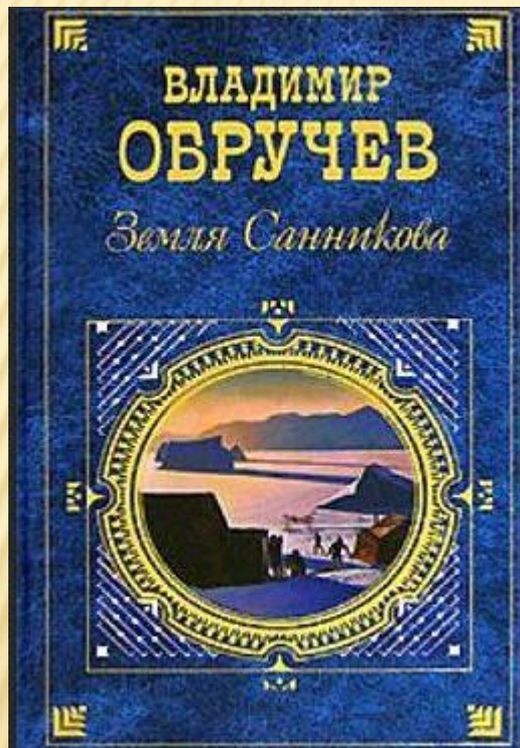
- Кяхтинский краеведческий музей им.академика В.А. Обручева (г. Кяхта, Кяхтинский район, Республика Бурятия)
- Научно-техническая библиотека Томского политехнического университета в Томске,
- Горный хребет в Туве,
- гора в верховьях Витима,
- самый крупный ледник в Хребте Черского на пике Победы (Буордахский горный массив),
- оазис в Антарктиде,
- подводная возвышенность в Тихом океане у берегов Камчатки,
- улицы в Иркутске, Братске, Москве, Санкт-Петербурге, Томске, Туле и Прокопьевске.
- минерал обручевит (гидратированная ураноитриевая разновидность пирохлора).
- грязевой вулкан на Керченском полуострове.
- район в Юго-Западном административном округе в Москве.

-
- За лучшие работы по геологии Сибири АН СССР в 1938 году учредила премию им. В. А. Обручева.
 - В Иркутске установлены бюст Владимира Обручева и мемориальные доски в его честь на доме, где он жил, и на здании, где он работал.
 - В Томске бюст установлен в начале «аллеи Геологов» идущей вдоль пр. Кирова от «Горного» корпуса ТПУ.
 - В 1963 году была выпущена почтовая марка СССР, посвященная Обручеву.

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ КНИГИ

- «Морские фонтаны Гавайи»
- «Новый сибирский метеорит»
- «Происхождение Телецкого озера»
- «Древние вулканы в Южной Африке»
- «Образование гор и рудных месторождений»,
- «От Кяхты до Кульджи: Путешествие в Центральную Азию и Китай
- «Основы геологии»,
- «В неизведанные края. Путешествия на Север 1917—1930 г.г.»

КНИГИ



КНИГИ

