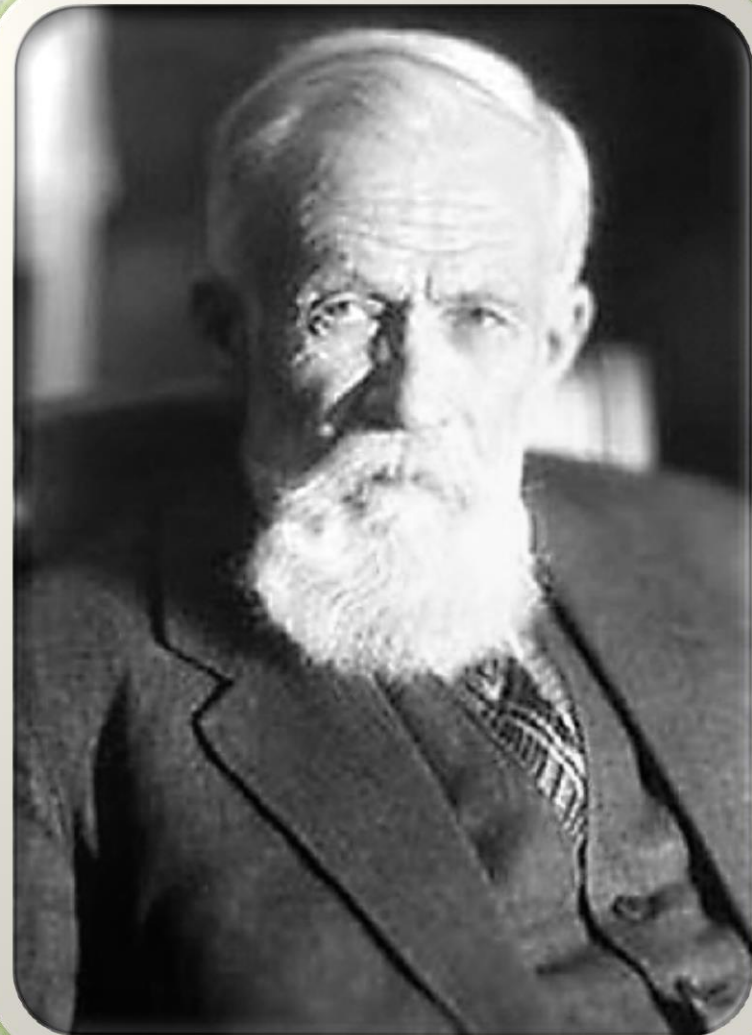


«Я думаю, что научно-фантастический роман

не должен походить на волшебную сказку».

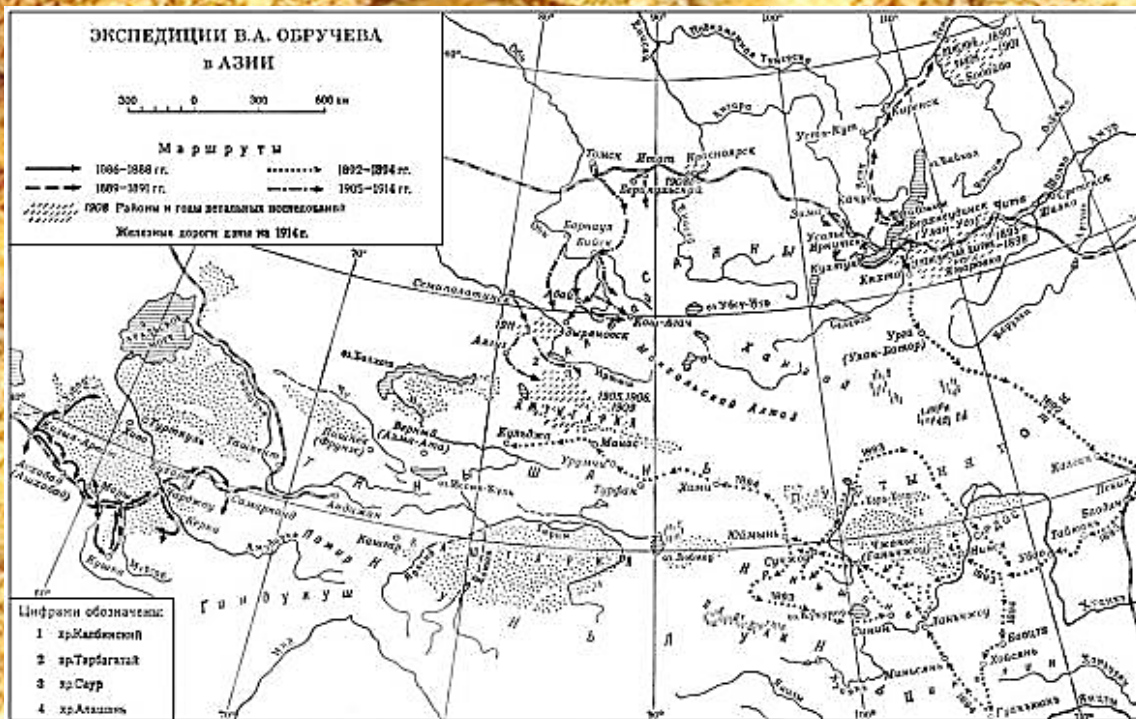
В. А. Обручев



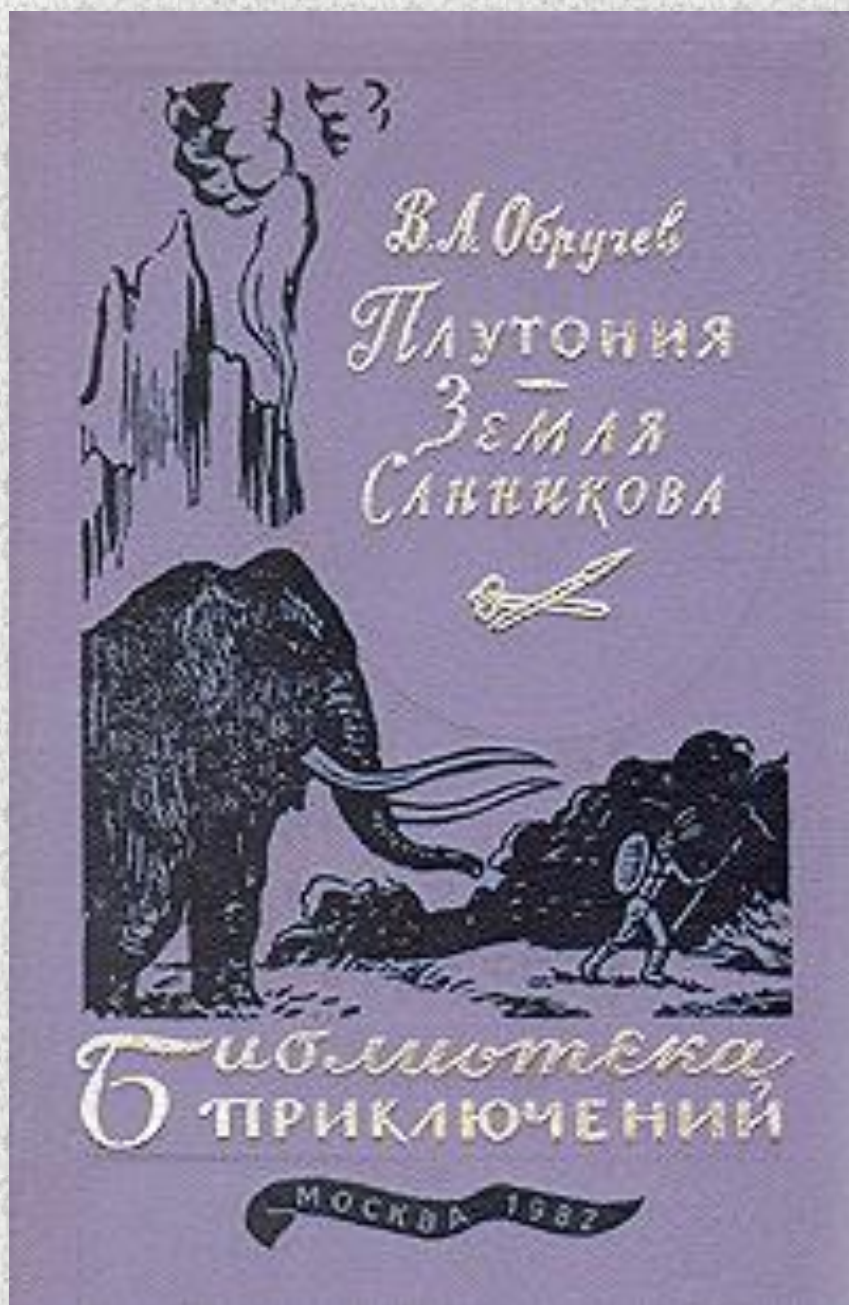
ВООБРАЖАЕМЫЕ

ПУТЕШЕСТВИЯ

В. А. ОБРУЧЕВА



Среди выдающихся отечественных ученых, внесших большой вклад в сокровищницу человеческих знаний, значительное место занимает Владимир Афанасьевич Обручев – известный географ-путешественник, видный исследователь-геолог, общественный деятель. Громаден диапазон его научной деятельности, включающей работы по общей и региональной геологии, происхождению лесса, тектонике, геоморфологии, мерзлотоведению, палеогеографии, стратиграфии, рудным месторождениям и др.



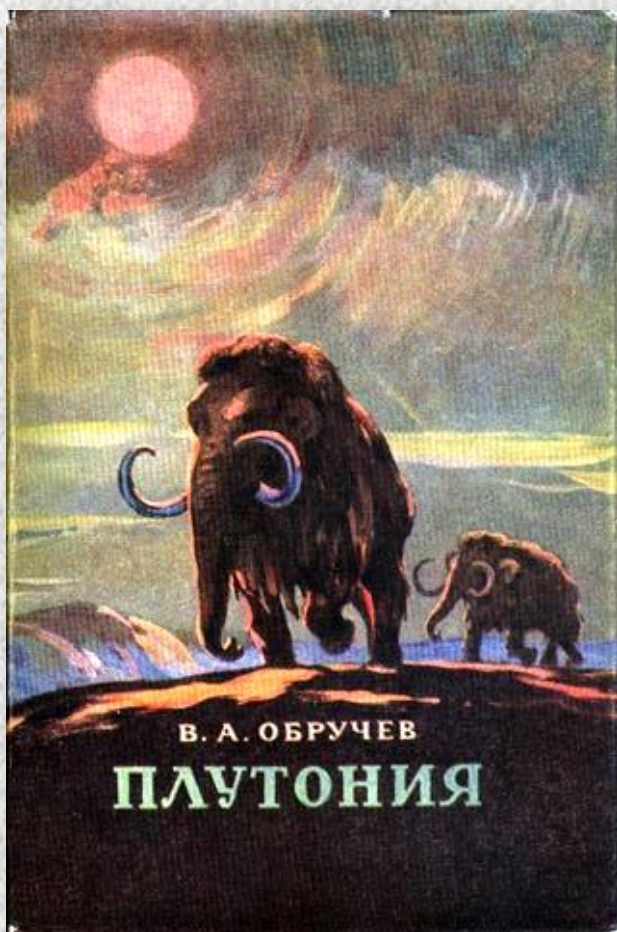
Примечательно также то, что В. А. Обручев выступал не только как автор книг и статей научного содержания. Он также широко известен как автор научно-фантастических и приключенческих романов, как очеркист и публицист. Он писал фельетоны и стихи.

Первым произведением, в котором проявилось его дарование писателя, был научно-фантастический роман **«Плутония»** (Обручев, В. А. Плутония. Земля Санникова : [романы] / В. А. Обручев. – М. : Машиностроение, 1982. – 607 с.)

Идея «Плутонии» родилась у Обручева после прочтения «Путешествия к центру Земли» Жюль Верна. Занимательное повествование французского фантаста было основано на полных несуразностях с научной точки зрения. Владимир Афанасьевич решает написать для молодежи книгу на той же основе, но без вольных допущений. Взяв за основу сюжета гипотезу о полых Земле, которую защищали некоторые ученые в прошлом веке, он начал писать свой первый научно-фантастический роман «Плутония».

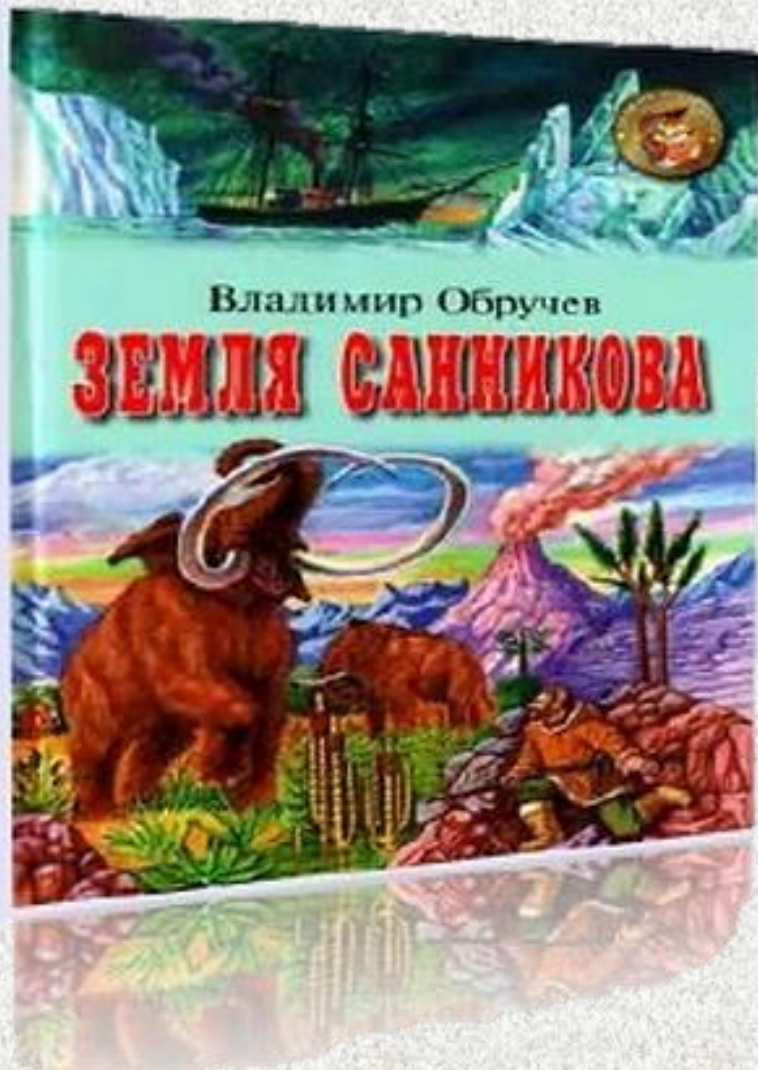
Герои романа, шесть отважных исследователей, проникают внутрь Земли в подземный мир, где встречают ископаемую флору и фауну (динозавры третичного периода), а также племя первобытных людей.





В этом подземном мире день и ночь светило маленькое солнце, названное путешественниками Плутоном, а весь подземный мир – Плутонией. Попали они внутрь нашей планеты сквозь огромное отверстие, расположенное далеко на севере, среди льдов Антарктики, постепенно спускаясь по его пологому склону.

Роман написан в форме путевого дневника, каждая глава которого рассказывала об еще одной особенности подземного мира. «Плутония» написана мной с целью дать нашим читателям возможно более правильное представление о природе минувших геологических периодов, о существовавших в те далекие времена животных и растениях в занимательной форме научно-фантастического романа», - так писал В. А. Обручев в послесловии к роману.



Сам автор не верил в гипотезу о пустой Земле, а вот второй его фантастический роман **«Земля Санникова»** был основан на еще одной научной гипотезе, которая представлялась Обручеву реальной. Тогда многие спорили, землю или плавающий остров увидел в Ледовитом океане в 1811 году Яков Санников, а после него Эдуард Толль. Речь идет об исчезающих полярных островах (ученые пришли к выводу, что они состоят из ископаемого льда, чуть прикрытого песком). В качестве главного героя писатель использует политического ссыльного Горюнова, который вместе с несколькими спутниками попадает на этот оазис среди льдов, где живет племя свободных онкилонов.

Обручев строит свой сюжет на допущении: такой теплый остров во льдах мог образоваться в результате вулканической деятельности. Вулкан на острове уже потух, но еще не остыл. И вот вам курорт. Основное место в этой книге, как и в предыдущей, занимает детальное описание окружающей природы, строения почвы и животного мира открытой земли.

На Земле Санникова также были обнаружены ископаемые существа: мамонты, саблезубые тигры, первобытные медведи и носороги. Вместе с онкилонами на этом острове проживали и племена первобытных людей – вампу. Они постоянно враждовали с онкилонами, ворую у последних домашних животных и женщин. Онкилоны приветливо встретили экспедицию и поселили их в своем селении.





В течение полугода люди и онкилоны вместе жили, охотились, сражались с вампу. Каждому члену экспедиции даже пришлось выбрать себе жену, а один взял сразу двух. Ничто не омрачало благодушного настроения селения до того момента, когда одно из землетрясений не нарушило естественные подземные ходы, по которым шло тепло из глубин. Тогда онкилоны начали воспринимать белых людей как зло. Подземные катаклизмы уничтожили землю Санникова, но экспедиция сумела спастись, доставив материалы о ней в Петербург организатору этого путешествия профессору Шенку.



Написанные правдиво и увлекательно, эти произведения до сих пор популярны среди читателей. Многие студенты географических и геологических факультетов пришли к своей специальности благодаря чтению художественных произведений Обручева.

А «Земля Санникова», например, вызвала интерес не только читателей, но и привлекла внимание ученых: для поиска «земли» были организованы морские и воздушные экспедиции.

В 1973 году вышел художественный фильм по мотивам романа, который украсили песни А. Зацепина.



Прожил В. А. Обручев без малого век - девяносто три года. Словно завещание осталось нам обращение Владимира Афанасьевича к молодежи:

«Вы только начинаете свое путешествие в мастерство, в творчество, в науку, в жизнь. И мне, старику, который прошел много верст по неисследованным землям, много искал в дебрях науки, хочется дать вам, начинающим путешественникам, несколько напутственных советов.

Не отрекайтесь от мечты! Я понимаю юношеские мечтания об открытиях, о творчестве. Есть люди, которые легко уступают обстоятельствам, сдаются после неудачного экзамена, при семейных или служебных затруднениях. Но затруднения проходят, а время упущено, и остается горькое сожаление о жизни, прожитой без огня, растраченной на мелочи, на труд, лишенный радости.

Я родился 90 лет тому назад. Во времена моей молодости не было самолетов, кино, радио, электричества. Еще не было железной дороги через Сибирь, я ехал в Иркутск на тарантасе. Для меня радиоприемник - великое достижение, для вас - привычный предмет в комнате. Вы начинаете у нас на плечах, вам надо высоко забраться.

Но не рассчитывайте на легкую победу, на открытие с налета, на осенившую вас идею. Все, что лежало под руками, давно уже подобрано и проверено, то, что легко приходит в голову, давно пришло в голову и обсуждалось. Неустанно ищите факты, собирайте их в природе и в книгах, читайте хорошие учебники от доски до доски и, кроме того, книги, не входящие в программу. Изучайте свою специальность досконально, но не жалейте времени и на чужую. Геолог, прекрасно знающий геологию, - ценный человек, а знающий, кроме того, географию, химию или ботанику, - возможный изобретатель.

Счастливого пути вам, путешественники в третье тысячелетие!»

