Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Боярская средняя общеобразовательная школа»

Каракулинского района Удмуртской Республики

Сочинение

**«Кругом только лёд»**

Выполнила:

Мельникова Виктория Александровна,

ученица 8 класса, 14 лет.

Руководитель: Мерзлякова Надежда

Викторовна, учитель русского языка

и литературы

2020 г.

В эпоху Великих географических открытий были сильно расширены знания людей о мире. Колумб, Магеллан, Васко да Гама… Их имена внесли огромный вклад в географическую науку. На длинные и опасные морские путешествия мореплавателей толкали желание разбогатеть, найти пряности и удобные торговые пути.

Всё по-другому с открытием Антарктиды, всё иначе. Я думаю, что её открыли ради самого открытия, ради науки и познания. Извлечь какую-то практическую пользу из земли, похожей на сплошную ледяную пустыню, двести лет назад было невозможно. А то, что в этих широтах кругом только лёд и холод, поняли очень быстро. Замерзнуть на пути к Антарктиде было гораздо реальнее, чем её достичь. Это не пугало смелых русских путешественников.

Но сначала немного истории… Terra Australis Incognita – Неведомая Южная Земля. Так раньше называлась Антарктида. Еще во II веке до нашей эры Гиппарх предполагал, что Африка и Южная Земля соединяются, образуя замкнутое море – Индийский океан. Но в средневековой Европе мнения по вопросу о том, существует ли вообще такая земля Terra Australis, разделились. В XV веке Бартоломеу Диаш обогнул южную оконечность Африки и к югу от нее не нашел ничего, кроме открытого моря. Таким образом, концепции Птолемея о Южной Земле был нанесен сокрушительный удар. В начале XVI века Неведомая Земля изображалась в виде нечеткой продолговатой фигуры у самого Юного полюса. И Диаш, и Магеллан, и Тасман безуспешно пытались достигнуть берегов этой земли, но целенаправленные поиски Антарктиды начались лишь в XVII веке.

«Земли, которые могут находиться там, на юге, никогда не будут исследованы, так как эта страна обречена природой на вечный холод» - так сказал Джеймс Кук после того, когда несколько раз пересек Южный полярный круг, но подойти к Антарктиде ему помешали мощные, до трёх метров толщиной, льды. Современные исследователи подсчитали, что Кук не дошел до берега Антарктиды всего несколько десятков миль. Это было в середине восемнадцатого века. Надолго путь в Антарктиду был забыт. Мнение Кука было авторитетным.

И вот почти через пятьдесят лет два российских судна «Восток» и «Мирный» под руководством Фаддея Фаддеевича Беллинсгаузена и Михаила Петровича Лазарева отправились в кругосветную экспедицию. В тысяча восемьсот девятнадцатом году оба судна поплыли в ту сторону, где «земля заканчивалась», по словам Кука.

Лишь только двадцать восьмого января тысяча восемьсот двадцатого года моряки открыли Антарктиду, приблизившись к ней вплотную. После этого Михаил Лазарев в судовом журнале сделал запись: «Матерый лед, чрезвычайно высокий… простирался оный так далеко, как могло только достигать зрение». Из-за того, что холодное полярное лето заканчивалось, а климатические условия становились все хуже и хуже, было принято решение продолжить изучение открытого материка только следующей весной, а пока пойти в австралийский Порт-Джексон. На этом первый этап экспедиции завершился.

В начале тысяча восемьсот двадцать первого года моряки открыли еще несколько островов, неизвестных до этого и несколько открытий в Антарктиде. Но Беллинсгаузен решил завершить экспедицию раньше намеченного срока из-за протечки в носу шлюпа «Восток».

Открытия храбрых русских мореплавателей Беллинсгаузена и Лазарева переоценить трудно. Материк был обнаружен! Во время экспедиции мореплаватели научились получать пресную воду из льдов айсбергов. Также моряки собрали богатый этнографический и естественнонаучный материал. Были сделаны первые рисунки пейзажей Антарктики и животных в тех местах. Первый официально опубликованный отчет об экспедиции составил два тома с атласом карт и дополнительных материалов.

Команда смелых и отважных русских первооткрывателей под руководством Фаддея Фаддеевича Беллинсгаузена и Михаила Петровича Лазарева, которая преодолела более сотни тысяч километров, подтолкнула новых исследователей заняться изучением Антарктиды вплотную.