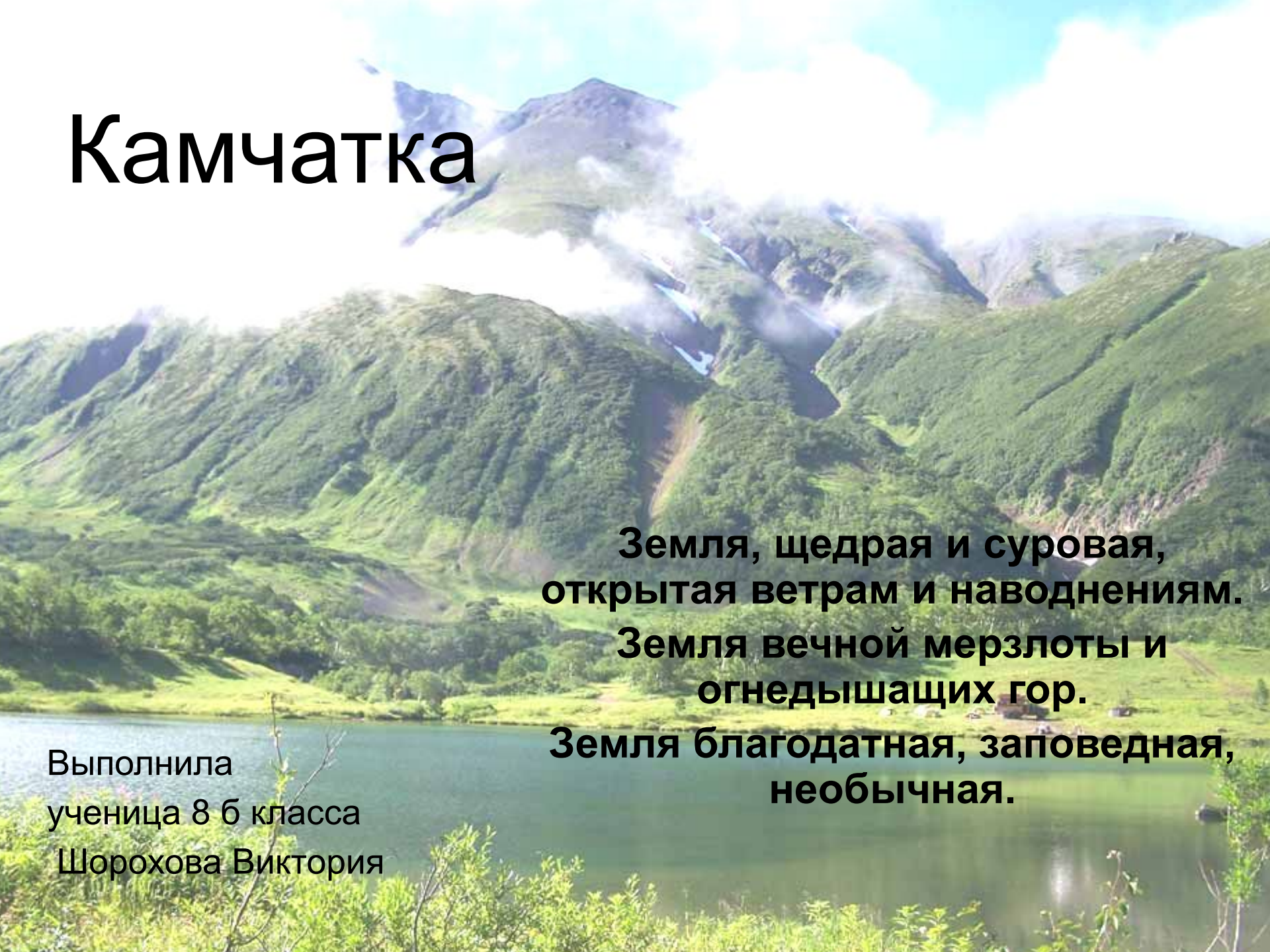


# Камчатка



Земля, щедрая и суровая,  
открытая ветрам и наводнениям.  
Земля вечной мерзлоты и  
огнедышащих гор.  
Земля благодатная, заповедная,  
необычная.

Выполнила  
ученица 8 б класса  
Шорохова Виктория

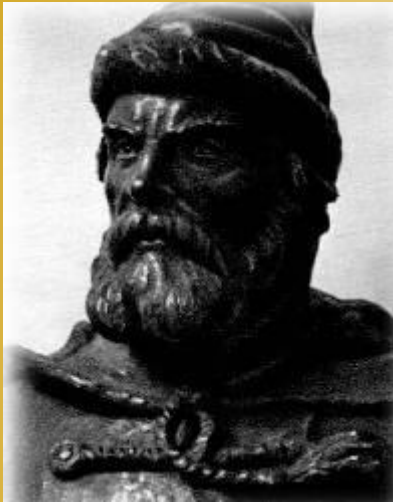
# Географическое положение



1. Полуостров Камчатка расположен на северо-восточной окраине нашей страны.
2. С востока его омывают воды Тихого океана, с северо-востока - холодные воды Берингово моря, а с запада подступает Охотское море.
3. На севере через узкий перешеек, ширина которого всего 130 км, Камчатка соединяется Чукоткой с Азиатским материком, на юге граничит с Курильскими островами, восточнее расположены Командорские острова

# Исследователи Камчатки

Владимир  
Васильевич  
Атласов



Владимир Васильевич Атласов - русский землепроходец, сибирский казак.

В 1697—99 совершил походы по Камчатке и «объясачил» (обложил данью) местные народ

В начале 1701 ездил в Москву, где за присоединение Камчатки к России получил чин казачьего головы. Представил первое разностороннее описание («скаски») природы и населения Камчатки,



# Исследователи Камчатки

## Степан Петрович Крашенинников



Первый русский академик-географ, участник Второй Камчатской экспедиции, исследователь полуострова Камчатка.

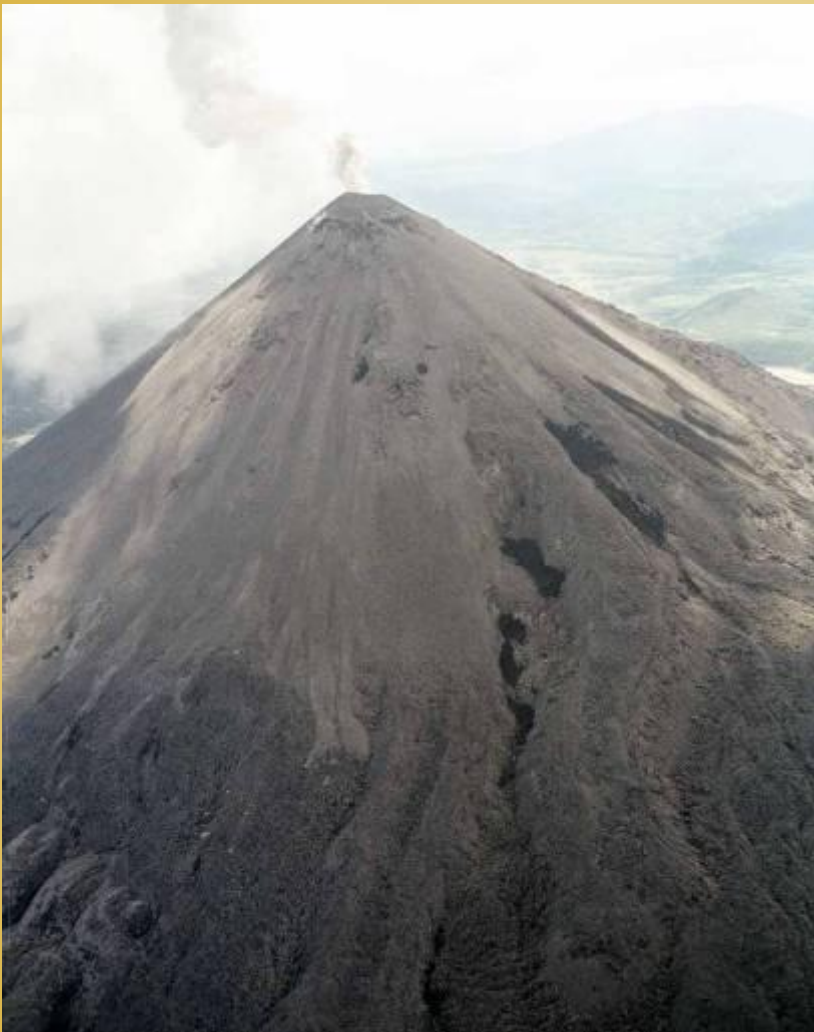
4 октября 1737 года на судне "Фортуна" вышел из Охотска на Камчатку, где занимался исследованиями 4 года, совершив множество экспедиций по полуострову. За четыре года он пересек полуостров в разных направлениях: ходил пешком, ездил на нартах, сплавлялся по рекам, взбирался на горы. Он провел всесторонние исследования, как геолог и географ, как ботаник и зоолог, как историк и этнограф, метеоролог и лингвист. Крашенинников провел всестороннее исследование Камчатки в области естественных наук (география, геология, сейсмология, вулканология), первым из россиян изучал цунами, производил метеонаблюдения, много внимания уделял этнографии местных народов (ительмены, коряки, айны), составил словари аборигенов, собирая фольклор обитателей Камчатки.



# Вулкан Корякская Сопка



# Вулкан Карымский (1536 м)



# Вулкан Авачинский (2741 м)



# Вулкан Ключевская Сопка



Как чеканна Ключевская!  
Как обманчиво легка!  
Светоносно колдовская,  
Облучает облака.  
Кто не тронут за живое  
Этой стройностью крутой,  
Лучевою, ключевою  
Ключевскою чистотой?  
Ночью-тайном  
шаманским  
В небе пышущий костер...  
Днем – царицы  
Шемаханской  
Разметавшийся шатер!

# Климат

Абсолютный максимум температуры на Камчатке +34°С, абсолютный минимум от -24:26°С на островах до -49:60°С на Севере и в Центральной Камчатке.

Число дней с  $t^*$  выше 20°С летом: на побережье - 1 - 6, в долине р. Камчатки - 35 - 55.

Максимальное количество осадков - до 2600 мм в год (юго-восточное побережье Камчатки).

Максимальная скорость ветра в зимний период до 40 м/сек (на побережье Камчатки).

В формировании климата Камчатки участвуют вулканы (около 300), ледники (414), самый длинный из которых Бильченов (длина - 17,7 км; площадь - 21,8 км кв.), окружающие Камчатку моря.

## Реки Камчатки

На Камчатке насчитывается до 14 100 рек и ручьев, из которых большая часть имеет длину до 10 км и только 105 — свыше 100 км.

Резко выделяются по своим размерам река Камчатка (758 км) и река Пенжина (713 км). Несмотря на незначительную длину, реки Камчатки исключительно полноводны. Средний многолетний **сток** на полуострове является одним из самых больших не только на Дальнем Востоке, но и в стране вообще. Он составляет 1000 км<sup>3</sup> в год. Питаются камчатские реки на 55-56% подземными водами, талые воды дают 35-40%, а дожди — около 10%.

Река  
Камчатка



# Озера



На Камчатке свыше 100 тыс. больших и малых **озер**. На побережье — морского происхождения (лагунные). Это Нерпичье — самое большое на Камчатке, Большой Калыгирь, Лиственное и др.

В Срединном хребте большое количество ледниковых озер.

Наиболее многочисленная группа озер — торфяные. Велики их скопления в Западной Камчатской низменности, приморских низменностях Восточной Камчатки.

Самые же крупные озера — Кроноцкое и Курильское — находятся в вулканических районах Восточной Камчатки. Вскрытие озер происходит в конце мая — начале июня, а полное освобождение ото льда задерживается у некоторых из них до середины июля. Курильское замерзает только в редкие годы. У в целом незначительно.

# Долина Гейзеров





[www.ecosistema.ru](http://www.ecosistema.ru)

# Камнеломка



[www.ecosistema.ru](http://www.ecosistema.ru)



Лапчатка кустарниковая, или  
курильский чай (*Potentilla*  
*fruticosa*).  
Сгоревший лиственничный  
лес на краю шлакового поля.  
Слоны вулкана Толбачик



Филлодоце голубая (*Phyllodoce caerulea*  
(L.) Bab.).  
Слоны вулкана Толбачик

# Кедровый стланик, или сосна малорослая, или карликовая (*Pinus pumila*)



Страусник обыкновенный (Matteuccia struthiopteris).

Пойма реки Быстрой, Срединный хребет





[www.ecosistema.ru](http://www.ecosistema.ru)

Живокость, или дельфиниум,  
шпорник (*Delphinium* sp.)



[www.ecosistema.ru](http://www.ecosistema.ru)

Лилия кудреватая, или саранка,  
бадун, царские кудри, маслянка  
(*Lilium martagon* L.)



[www.ecosistema.ru](http://www.ecosistema.ru)



[www.ecosistema.ru](http://www.ecosistema.ru)

Иван-чай узколистный  
(*Chamaenerion angustifolium* (L.)  
Moench.).  
Тихоокеанское побережье,  
Халактырский пляж

Бузульник (*Ligularia* sp.)

Лес из каменной березы (берёза  
Эрмана, или черная - *Betula ermanii*  
Cham.).

Река Быстрая, Срединный хребет



# Камчатский медведь - "хозяин Камчатки"



# Белоплечий орлан

