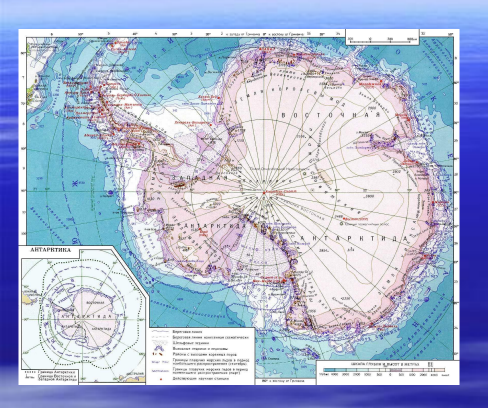
Материк Антарктида.





- <u>Aнтарктида</u> (греч. ἀνταρκτικός противоположность Арктике) — континент, расположенный на самом юге Земли, центр Антарктиды примерно совпадает с южным географическим полюсом. Антарктиду омывают воды Южного океана. Площадь континента составляет около 14 107 $000 \, \text{km}^2$.
- Антарктидой называют также часть света, состоящую из материка Антарктиды и прилегающих островов.





 Антарктида была официально открыта 16 (28) января 1820 г. русской экспедицией под руководством Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева, которые на шлюпах «Восток» и «Мирный» подошли к ней. Ранее существование южного материка утверждалось гипотетически, нередко его объединяли с Южной Америкой и Австралией.

 В результате глобального потепления на Антарктическом полуострове начала активно активно формироваться тундра. По прогнозам ученых, через 100 лет в Антарктиде появятся первые деревья. Из растений встречаются цветковые, папоротниковые, папоротники, грибы, бактерии, водоросли. На побережье обитают тюлени, пингвины. Из наземных животных обитают животных обитают тюлени и птицы.





 В водах Антарктики обитают ледяные рыбы, или белокровки. Это единственный вид позвоночных, в крови у которых нет эритроцитов и гемоглобина — поэтому кровь ледяных рыб бесцветна. Их метаболизм основан только на кислороде, растворённом непосредственно в крови. Такое строение кровеносной системе позволило белокровкам существовать в среде обитания с температурой ниже точки замерзания воды.





Самое сухое место на Земле — не Сахара или другая известная пустыня, а область в Антарктиде под названием Сухие долины. Эти долины почти полностью свободны ото льда и снега, так как влага испаряется под действием мощнейших ветров, достигающих скорости 320 км/ч. В некоторых районах этой области дождей не было уже два миллиона лет.

 В Антарктиде из ледника Тейлора временами выходит Кровавый водопад. Вода в нём содержит двухвалентное железо, которое, соединяясь с атмосферным воздухом, окисляется и образует ржавчину. Это и придаёт водопаду кроваво-рыжий цвет. Однако двухвалентное железо в воде возникает не просто так — его производят бактерии, живущие в изолированном от внешнего мира водоёме глубоко подо льдом.



Появилась история о пингвинах Фолклендских островов, которые падают на спину от задирания головы на летящие низко самолёты или вертолёты и не в силах подняться обратно на ноги. С течением времени слух обрастал деталями, включая появление новой профессии под названием «переворачиватель пингвинов» — специального военнослужащего, который спасает опрокинутых птиц от умирания.















