

«АНТАРКТИДА»

ВЫПОЛНИЛА

УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ МКОУ СОШ№1

ЗЕНИНА А.В.

ПЯТЫЙ ПО ВЕЛИЧИНЕ КОНТИНЕНТ

АНТАРКТИДА — ПЯТЫЙ ПО ВЕЛИЧИНЕ КОНТИНЕНТ. ЕЕ ПЛОЩАДЬ СОСТАВЛЯЕТ 14 ТЫС КВАДРАТНЫХ КИЛОМЕТРОВ.



**99% АНТАРКТИДЫ ПОКРЫТО ЛЬДОМ. ЛЕДНИК, ПОКРЫВАЮЩИЙ
КОНТИНЕНТ, ЧАСТО НАЗЫВАЮТ ЛЕДЯНЫМ ЩИТОМ. САМАЯ
НИЗКАЯ ЗАФИКСИРОВАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА -89.2°C .**



СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА АНТАРКТИЧЕСКОГО ЛЬДА СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 1,6 КИЛОМЕТРА. ПОЭТОМУ В АНТАРКТИДЕ НАХОДИТСЯ ПРИМЕРНО 70% ВСЕЙ ПРЕСНОЙ ВОДЫ НА ЗЕМЛЕ.



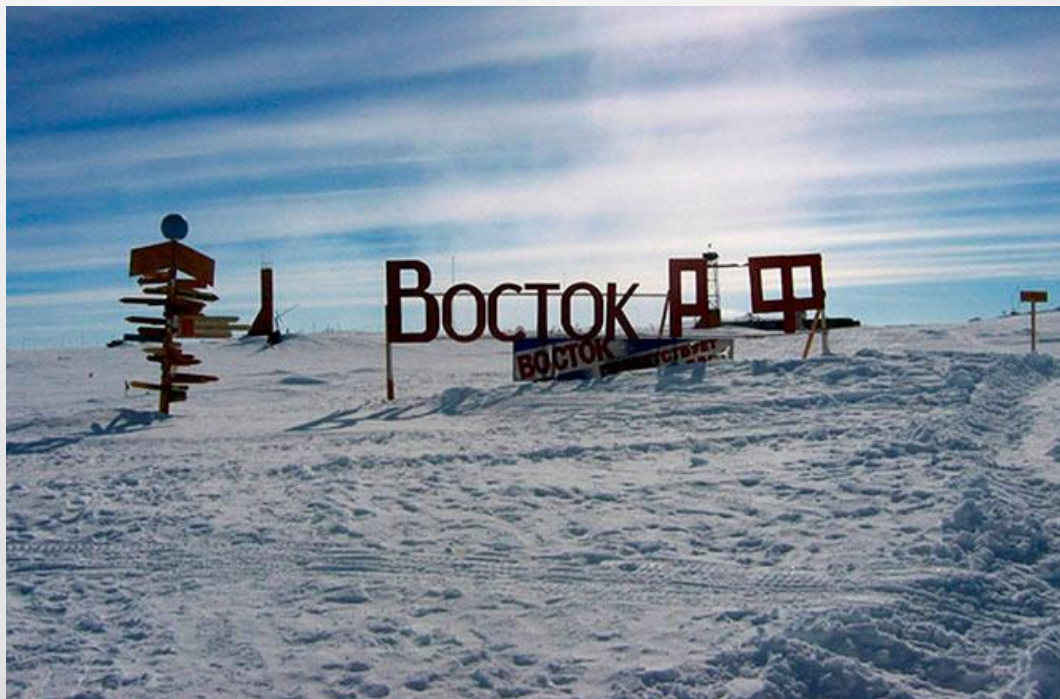
НОРВЕЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ РУАЛЬ АМУНДСЕН 14 ДЕКАБРЯ 1911 ГОДА СТАЛ ПЕРВЫМ ЧЕЛОВЕКОМ, КОТОРЫЙ ДОСТИГ ЮЖНОГО ПОЛЮСА И УСТАНОВИЛ НА НЕМ ФЛАГ СВОЕЙ СТРАНЫ.



НАШИ УЧЕНЫЕ В НАЧАЛЕ 2012 ГОДА СОВЕРШИЛИ БОЛЬШОЙ ПРОРЫВ В ИЗУЧЕНИИ АНТАРКТИДЫ.



РОССИЙСКАЯ ПОЛЯРНАЯ СТАНЦИЯ В АНТАРКТИДЕ «ВОСТОК»



5 ФЕВРАЛЯ 2012 РОССИЙСКИМ УЧЕНЫМ УДАЛОСЬ ПРОНИКНУТЬ В РЕЛИКТОВОЕ ПОДЛЕДНОЕ ОЗЕРО ВОСТОК В АНТАРКТИДЕ, КОТОРОЕ 14 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ БЫЛО ИЗОЛИРОВАНО ОТ ВНЕШНЕГО МИРА.

ОЗЕРО ВОСТОК В АНТАРКТИДЕ СКРЫТО ПОД 4-КИЛОМЕТРОВОЙ ТОЛЩЕЙ ЛЬДА. ЧТОБЫ ДОСТИГНУТЬ ВОДЫ, УЧЕНЫМ ПРИШЛОСЬ ПРОБУРИТЬ СКВАЖИНУ ГЛУБИНОЙ 3 766 МЕТРОВ! ИЗУЧЕНИЕ ОЗЕРА ВОСТОК ИГРАЕТ ОГРОМНУЮ РОЛЬ В ИССЛЕДОВАНИИ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА В ПОСЛЕДНИЕ ТЫСЯЧЕЛЕТΙΑ. КАК ПОЛАГАЮТ УЧЕНЫЕ, В ВОДАХ ОЗЕРА МОГУТ ОБИТАТЬ ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ, ХОТЯ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ТАМ БОЛЕЕ 300 АТМОСФЕР.

**СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ НА СТАНЦИИ МАК-МЁРДО, 15 ИЮЛЯ 2012.
АНТАРКТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ МАК-МЁРДО — КРУПНЕЙШЕЕ ПОСЕЛЕНИЕ,
ПОРТ, ТРАНСПОРТНЫЙ УЗЕЛ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР В
АНТАРКТИКЕ. ПОСТОЯННО ТАМ ЖИВЕТ ОКОЛО 1 200 ЧЕЛОВЕК.
НАХОДИТСЯ РЯДОМ С ЛЕДНИКОМ РОССА.**

