

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И СОЦИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК  
КАФЕДРА ГЕОГРАФИИ, РЕГИОНОВЕДЕНИЯ И ТУРИЗМА

*Физико-географическая  
модель объекта Всемирного  
наследия ЮНЕСКО в  
Северной Америке:  
Национальный парк Грейт  
Смоки Маунтинс (Great Smoky  
Mountains)*

Выполнила: студентка 581 гр.  
Третьяк Лидия

Проверила: канд. геогр. наук, профессор  
кафедры географии, регионоведения и  
туризма  
Гуляева Н.В.

# ПЛАН

1. Географическое положение
2. Модель объекта на основе геосистемного подхода
3. Визуальная модель объекта

# Географическое положение

Координаты:  $35^{\circ}41'00''$  с. ш.  $83^{\circ}32'00''$  з. д.

Дата основания:  
15 июня 1934



Площадь = 2108,76 кв.  
км. (521 495 акров)



ВМ-Тропич./Умерен.  
СКО – 1200 мм  
ССР – 140 ккал/см<sup>2</sup> в год

## ВХО

Д Животный

Индийская ночница!  
Богатая орнитологическая  
фауна; перевалочный  
пункт сезонной миграции

Растительный

Аппалачский, северный  
смешанный, елово-  
пихтовый, тсуговый и  
дубово-сосновый лес

Желтозёмы и краснозёмы  
вл. субтропич. лесов/  
горные бурые лесные

Почв

Релье

ф  
Герцинская складчатость;  
Складчато-глыбовые  
средневысотные горы

Климат

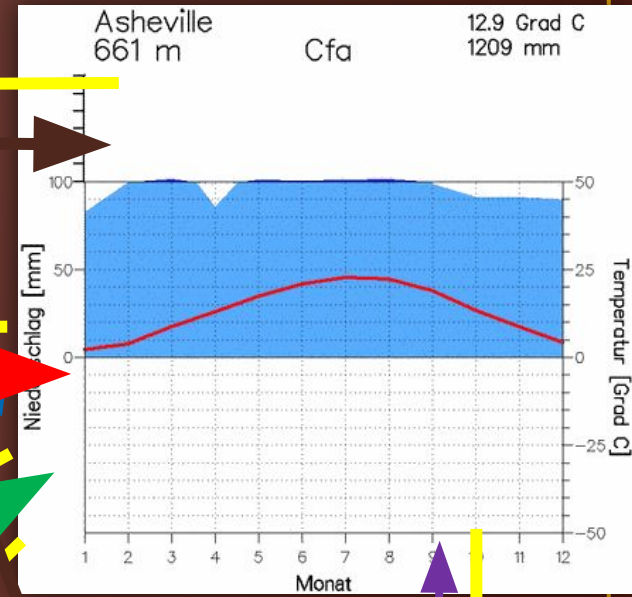
СКО=1200 мм  
t зимой = -3  
t летом = +25

Внутренние  
Реки бассейна р.  
Теннесси  
Тип В.Р.-  
преимущественно  
дождевое питание,  
преобладает сток весной

Сток=400-  
600 мм

ВЫХО

Д



# Список использованных источников

1. <http://geochemland.ru/uchebnye-materialy/fgam>
2. <http://www.ecosystema.ru/>
3. <http://www.klimadiagramme.de/>
4. <http://www.weandworld.com/1640-greatsmokimountins.html>
5. <https://smokymountains.com/park/>
6. <http://whc.unesco.org/>