

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/см² 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

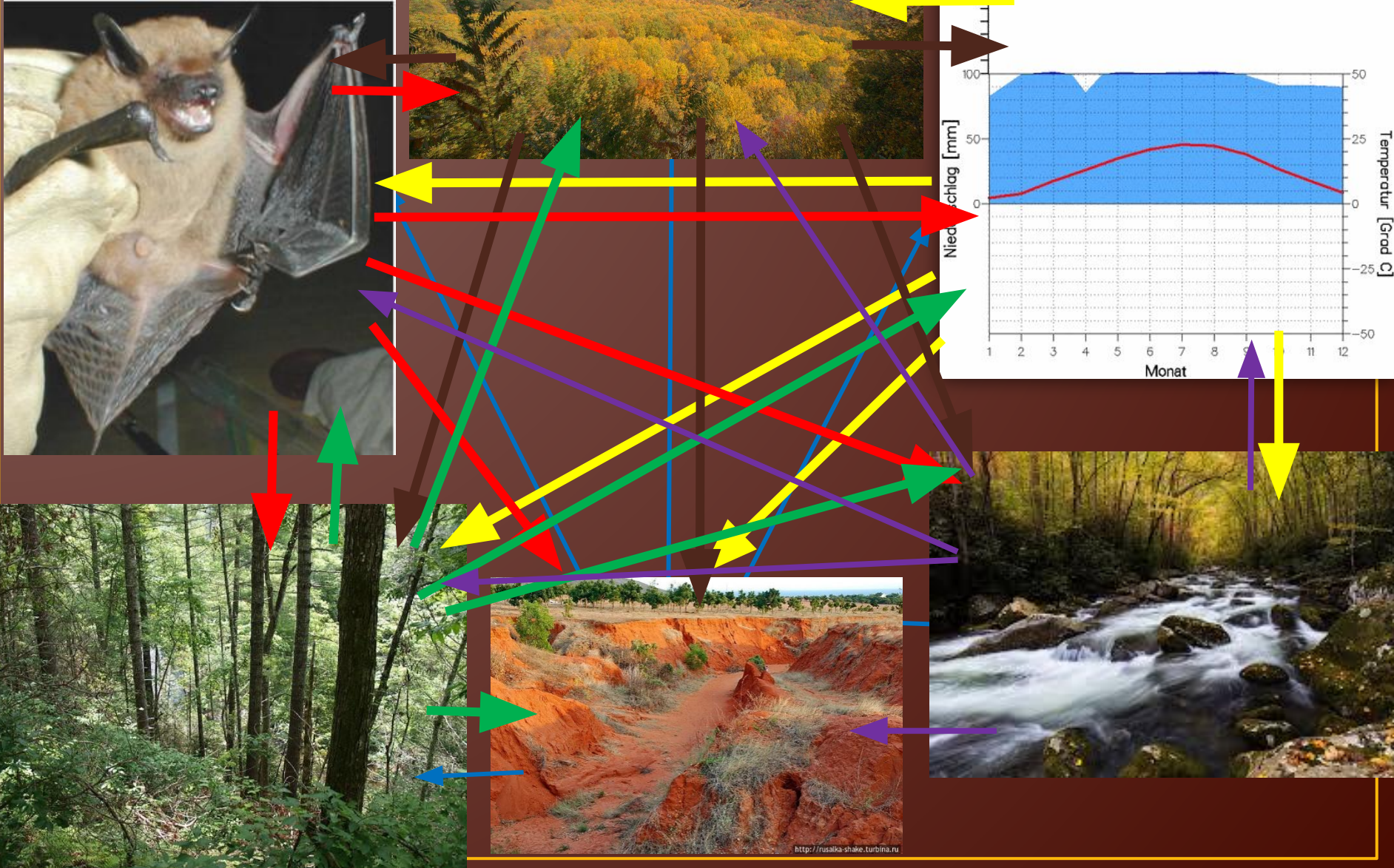
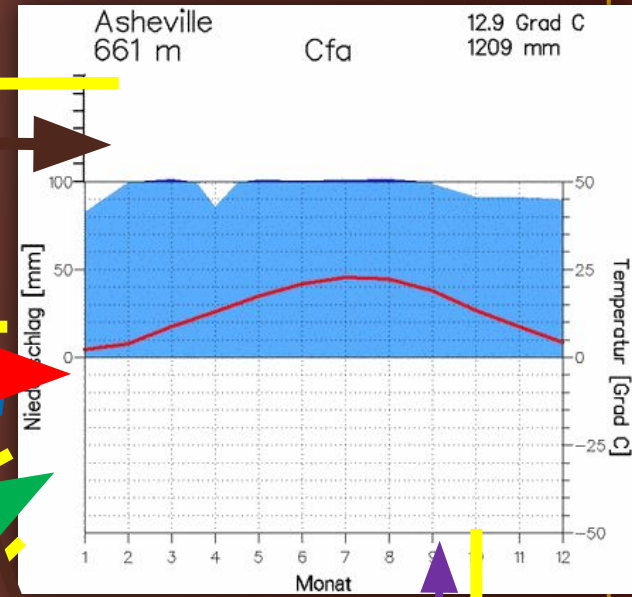
СКО=1200 мм
t зимой = -3
t летом = +25

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/>