

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

*Визитная карточка объекта Всемирного
наследия ЮНЕСКО: Система кенийских озер
Великой Рифтовой долины
(Африка)*

Выполнила: студентка 581 гр.
Третьяк Лидия
Проверила: канд. геогр. наук, профессор
кафедры географии, регионоведения и туризма
Гуляева Н.В.

S = 32 034 га;

Провинция Рифт-Вэллей: Южный Судан, Уганда, Танзания.

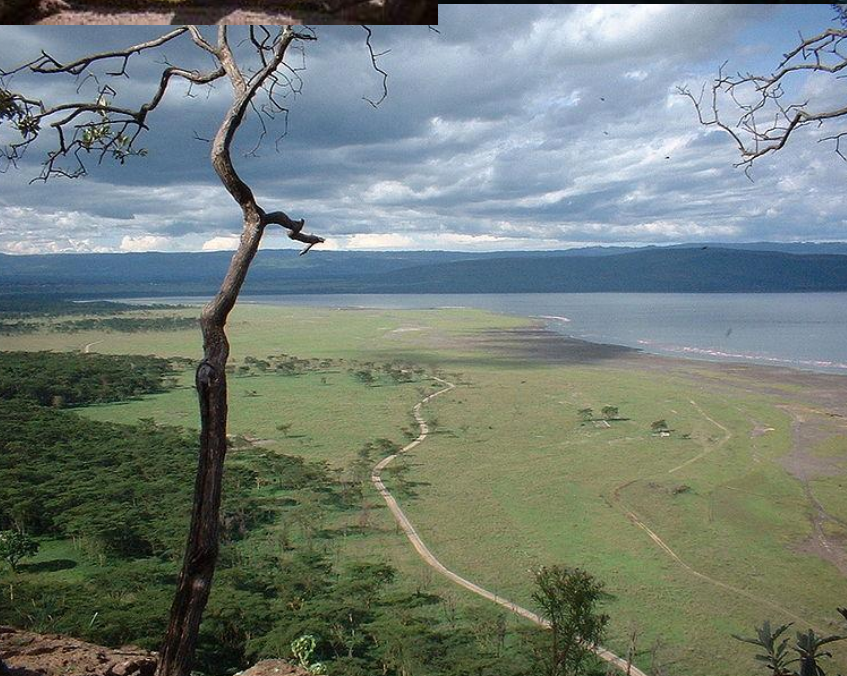


Критерии: VII, IX, X (2011)



Координаты: 0°30' с. ш. 34°35' в. д.

Природный образ системы озер Великой Рифтовой долины



Эльментейта

- Река Меророни
- Н = 1780 м. над уровнем моря

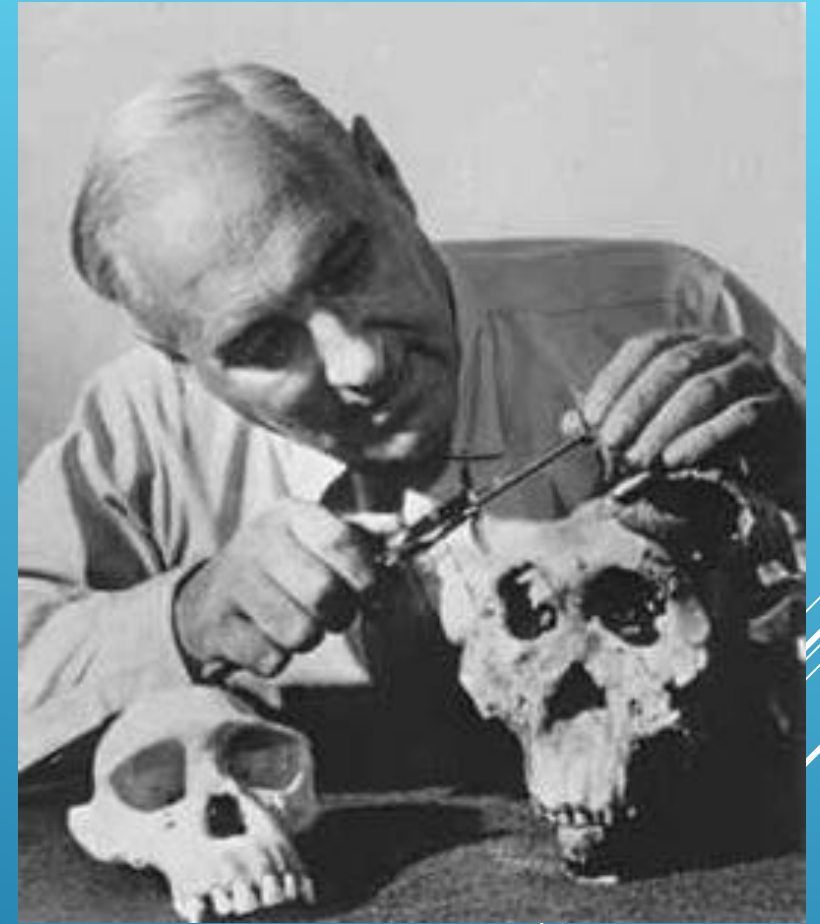
0°26'37" ю. ш. 36°15'31" в. д.



- $S = 20 \text{ км}^2$
- Средняя глубина — 1,5 м.
- город Гилгил

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

- ▶ 1927—1928 годы - Л. Лики
- ▶ Пещера Гембль
- ▶ Эпоха неолита



Louis Seymour Bazett Leakey – Луис Лики :

кенийский антрополог и археолог британского происхождения, работы которого имеют большую ценность в изучении развития эволюционирования человека в Африке

Накуру

(«пыль» или «пыльное место»)

0°22' ю. ш. 36°05' в. д.



- Средняя глубина = <3 м.
- Н = 1 759 м. над уровнем моря
- Национальный парк «Озеро Накуру»
- S = 40 км²



Богория

- $S = 33 \text{ км}^2$

- Средняя глубина – 7 м.

- $H = 990 \text{ м.}$

$0^{\circ}15'00''$ с. ш. $36^{\circ}06'10''$ в. д.

- Горячие щелочные источники ($T = 39^{\circ}\text{C} - 98,5^{\circ}\text{C}$)

- Соленость до 100 ‰

- Кислотность — 10,5 рН.



Длина – 6000 км.

Ширина - от 30 – 100 км.

Глубина – от 200 до >1000 м.

Восточно-Африканский разломом.



Рифт — крупная линейная впадина в земной коре, образующаяся в месте разрыва коры в результате её растяжения или продольного движения.

Уникальность

«Этот объект представляет большую ценность с точки зрения возможности изучения важнейших экологических процессов.»

- 13 видов птиц
- Гнездование больших пеликанов
- Малые фламинго



Видео:

Чудеса Африки – Восхитительные розовые фламинго



СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Учебник «География 7 класс. Материки. Океаны. Народы и страны.» Душина И. В., Коринская В.А., Щенев В.А., под ред. Дронова В.П.
2. Сайт «Все не просто так» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.vseneprostotak.ru (дата обращения: 14.11.16)
3. Сайт Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Лихачева [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://heritage-institute.ru> (дата обращения: 14.11.16)
4. Сайт «Центр новостей ООН» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.un.org> (дата обращения: 14.11.16)
5. Сайт «UNESCO» Kenya Lake System in the Great Rift Valley [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://whc.unesco.org/en/list/1060> (дата обращения: 14.11.16)