

---

# Определение уровня моря после Великого Потопа

Автор: Яшкардин Владимир

Дата публикации:

11.01.2015

Версия 01 от 11.01.2015

Последние изменения:

info@softelectro.ru

Содержание:

[1. Великий потоп.](#)

[2. Определение даты потоп.](#)

[3. Определение уровня моря после потоп.](#)

[4. Уровень моря до потоп.](#)

[5. Направление ветра во время потоп.](#)

[6. Параметры Великого Потопа.](#)

## 1. Великий потоп.

Великий потоп реальное событие , которое было описано многими древними сказаниями.

Сегодня мы имеем достаточно информации для того, чтобы описать период и формат этого события.

В первую очередь это программа Гугл-Планета, которая дала гигантский объём материала по поверхности планеты.

Во-вторых, появление в 21 веке достоверных данных о климате Земли и составе её атмосферы за последние 400000 лет.

Исследование кернов льда полученных на станции ВОСТОК в Антарктиде дало ответы на многие не решенные вопросы.

На сегодня нет сомнений в существовании и гибели Атлантиды, в результате этой катастрофы.

Раскрытие трещины по середине Атлантического океана, выход магмы и опускание дна океана вместе с островом Атлантида, явилось глобальной катастрофой приведшей к гибели всей цивилизации.

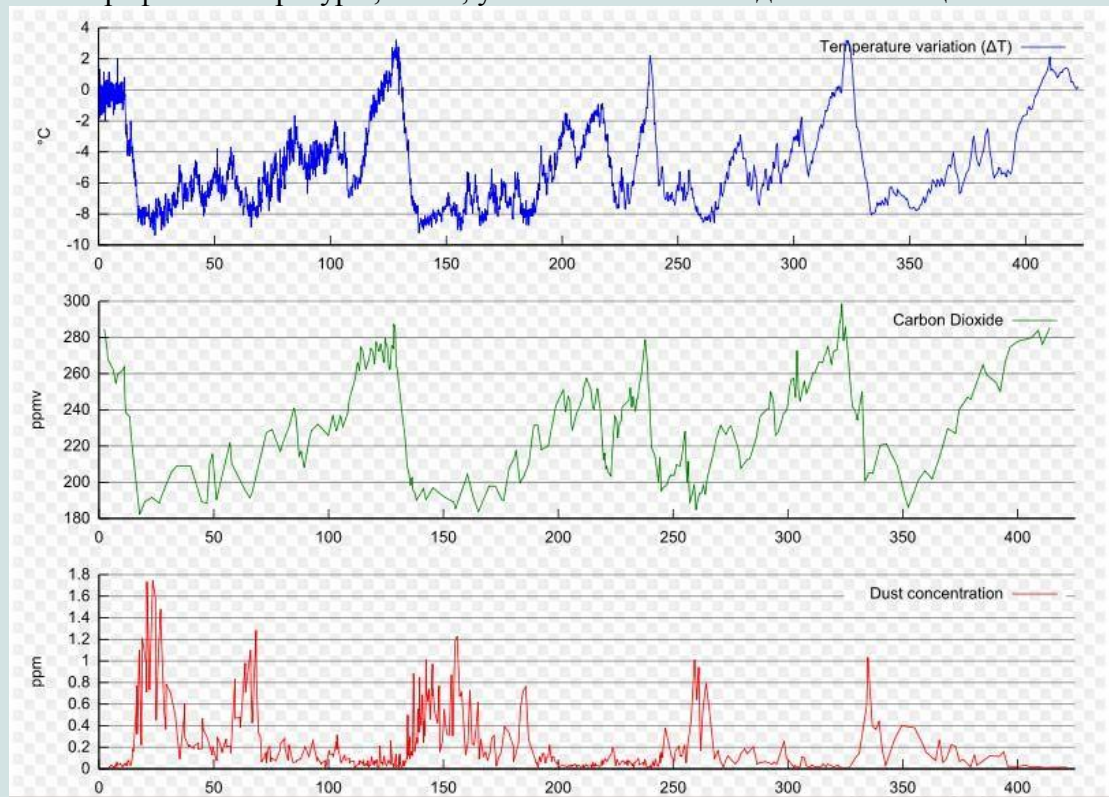
Сегодня мы можем восстановить многие моменты и параметры той катастрофы.

У каждого человека имеется возможность получить доступ к источникам информации и сделать самостоятельные выводы.

## 2.Определение даты потопа.

Год потопа можно определить по анализу данных полученных из ледяного керна на Антарктиде. Данный график составлен по керну станции ВОСТОК, содержащему более 422000 годовых колец.

Рис.1 График температуры, пыли, углекислого газа по данным станции Восток.



Дату потопа лучше всего можно определить по графику запылённости.

Если мы считаем что во время потопа шли дожди в течении 40 дней. то запылённость должна была упасть скачком.

Температура Земли гораздо более инертная величина, она могла меняться и более тысячи лет.

Что хорошо видно на данном графике, концентрация пыли в атмосфере буквально обвалилась 12000 лет назад.

К сожалению, у нас нет точных данных по годам, они не опубликованы учёными.

Смотрим таблицу по пыли для данного графика.

Источник: <ftp://ftp.ncdc.noaa.gov/pub/data/paleo/icecore/antarctica/vostok/dustnat.txt>

Ice age (GT4)

4509	0.025
4552	0.018
4690	0.015
5259	0.033
5674	0.028
6486	0.013
6874	0.02
6924	0.018
7267	0.038
7697	0.023
7745	0.065
8091	0.038
9107	0.04
9298	0.05
10265	0.018
10515	0.03
10861	0.033
11053	0.045
11749	0.05
11973	0.025 - минимальная точка, с шагом более 300 лет.
12569	0.075
13055	0.075
13237	0.04
13828	0.033
14404	0.085
14713	0.163
14775	0.18
15032	0.17
16426	0.638
16502	0.773
16653	0.32
17544	1.098

Мы определились с годом потопы 11973 ±300 лет назад.

Эти данные были получены в 2001 году.

Значит активная фаза потопа (ДОЖДЬ) была 11973-2001 = 9972±300 г. до н.э.

Эта дата хорошо согласуется с Платоном.

В своих работах Критий и Тимей он пишет, что Атлантида погибла 9000 лет назад.

Эти работы написаны примерно 340 г. до н. э.

Тогда по Платону гибель Атлантиды получаем 9340±500 г. до н.э.

Так как Платон оперирует понятием тысячи, будем считать для тысячи точность ±500

В Библии написано:

В шестисотый год жизни Ноевой, во второй месяц, в семнадцатый день месяца, в сей день разверзлись все источники великой бездны, и окна небесные отворились и лился на землю дождь сорок дней и сорок ночей.

То есть Ноем было 600 лет 2 месяца 17 дней, когда случился потоп.

До нас дошли возраст Ноя и что происходило во время потопа.

Что очень ценно.

К сожалению, датировка потопа в Библии никак не прописана.

Считается что Ной жил в период 1026-2006 гг. от сотворения Мира(Адама).

Дата творения мира(Адама) вычислялись мудрецами по продолжительности жизни потомков Адама.

Трудно вообще понять, как таким способом они смогли определить дату творения мира.

Расчёты древних мудрецов даты творения мира:

3491 год до н. э. — датировка по Иерониму;

3761 год до н. э. — (6/7 октября) Иудейская эра

4004 год до н. э. (23 октября) — по Джеймсу Ашшеру;

4700 год до н. э. — самарийская эра;

5199 год до н. э. — датировка по Евсевию Кесарийскому;

5493 год до н.э. -(25 марта) Александрийская эра Анниана

5500 год до н. э. — по Ипполиту и Сексту Юлию Африканскому;

5515 год до н. э. — по Феофилу;

5508 год до н. э. — (21 марта) Византийская эра

5509 год до н. э. — (1 сентября) Византийская эра

5551 год до н. э. — по Блаженному Августину;

5872 год до н. э. — так называемая датировка 70 толковников.

5969 год до н. э. — (1 сентября) Антиохийская эра

Получается, что по расчётам средневековых людей потоп был в период 1865...4343 гг. до н.э.

Что плохо согласуется с кернами Антарктиды и сообщениями Платона.

Поэтому нет смысла опираться на эти расчёты, погрешность их более 50%.

Тем не менее, сами события потопа были хорошо прописаны в Ветхом Завете.

И они хорошо согласуются с данными Платона.

Из Ветхого Завета мы имеем :

1. Дождь шёл 40 дней.
2. Вода прибывала 150 дней.

Если бы было известно время года , когда родился Ной, то можно было бы определить и время года когда начался потоп.

**Вывод: Начало Всемирного Потопа можно считать  $9972 \pm 300$  г. до н.э.**

### 3.Определение уровня моря после потопа.

С определением уровня моря после потопа нам поможет программа Гугл-Планета.

Так как следы моря оставили чёткий береговой след на всех континентах Земли.

После того как теплые дожди растопили большое количество льдов, вода долго держалась на этом уровне.

Соответственно в местах перепада высот мы видим чёткую береговую линию.

Например, через всю пустыню Сахара проходит древний берег Средиземного моря.

Что вы можете легко обнаружить невооруженным глазом.

Рис.2 Береговая линия моря в пустыне Сахара.



Используя программу способную отображать подъём уровня моря.

Например, <http://www.floodmap.net>

Мы можем определить уровень моря, который соответствует древнему берегу.

Давайте поднимем уровень океана с помощью этой программы.

Рис.3 Подъём воды на 100 метров. Виден недобор уровня.

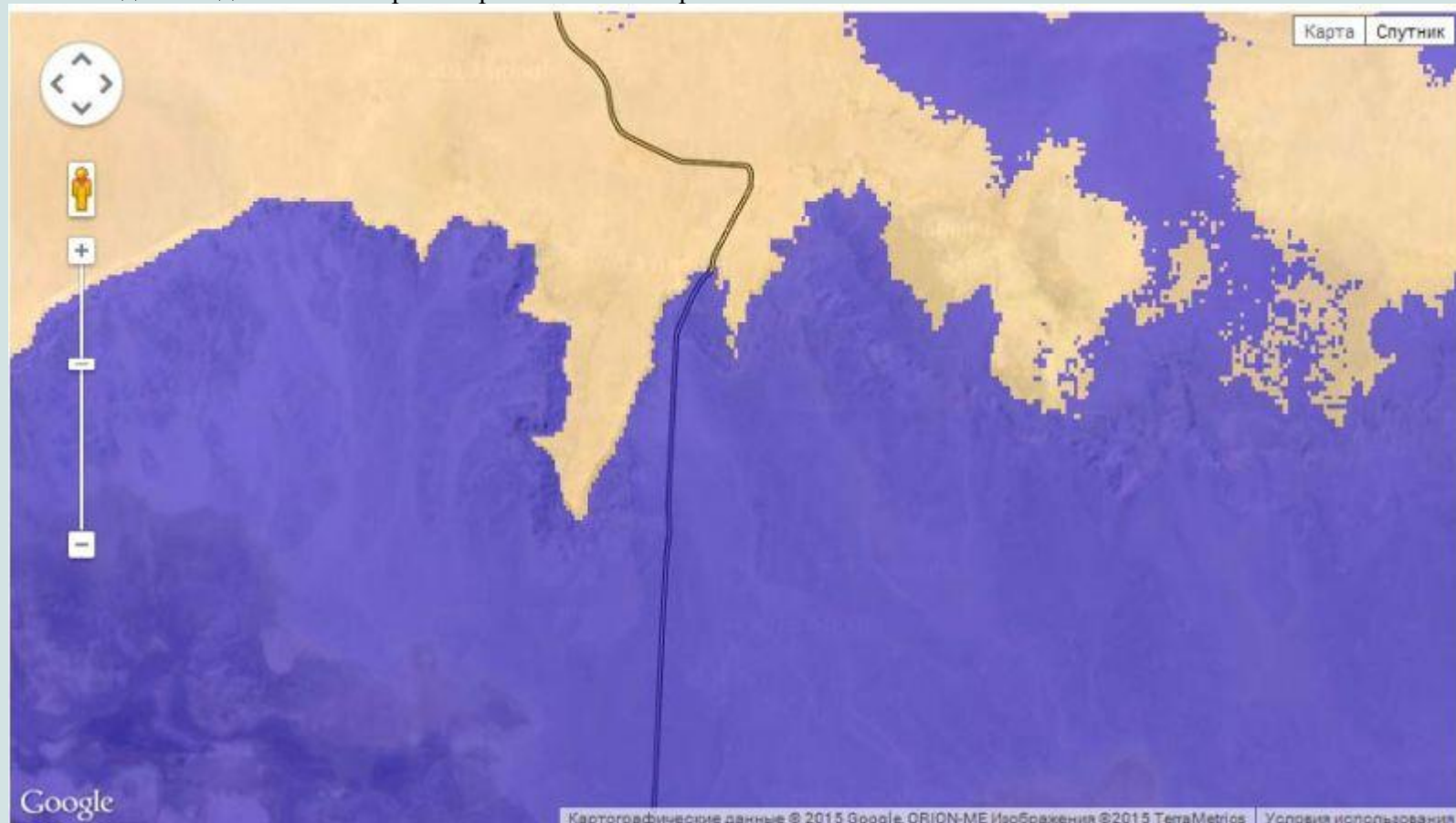


Рис. 4. Подъем воды на 150 метров.





Рис. 5 Подъём воды на 180 метров. Береговая линия превышена.



Таким методом мы можем определить, что береговая линия в пустыне Сахара находится в пределах 150-180 м над уровнем моря.

Возьмём другой участок планеты, Каспийское море, залив Кара-Богаз-Гол.

Рис.6 Залив Кара-Богаз-Гол



Рис.7 Залив Кара-Богаз-Гол. Уровень +150 метров.



Рис.8 Залив Кара-Богаз-Гол. Уровень +200 метров



Рис.9 Залив Кара-Богаз-Гол. Уровень +250 метров.



Как мы видим в заливе Кара-Богаз-Гол уровень поднялся на 200-250 метров.

Рис.10 Возьмём участок древнего берега в Тунисе.



Рис.11 Тунис. Уровень моря +180 метров.

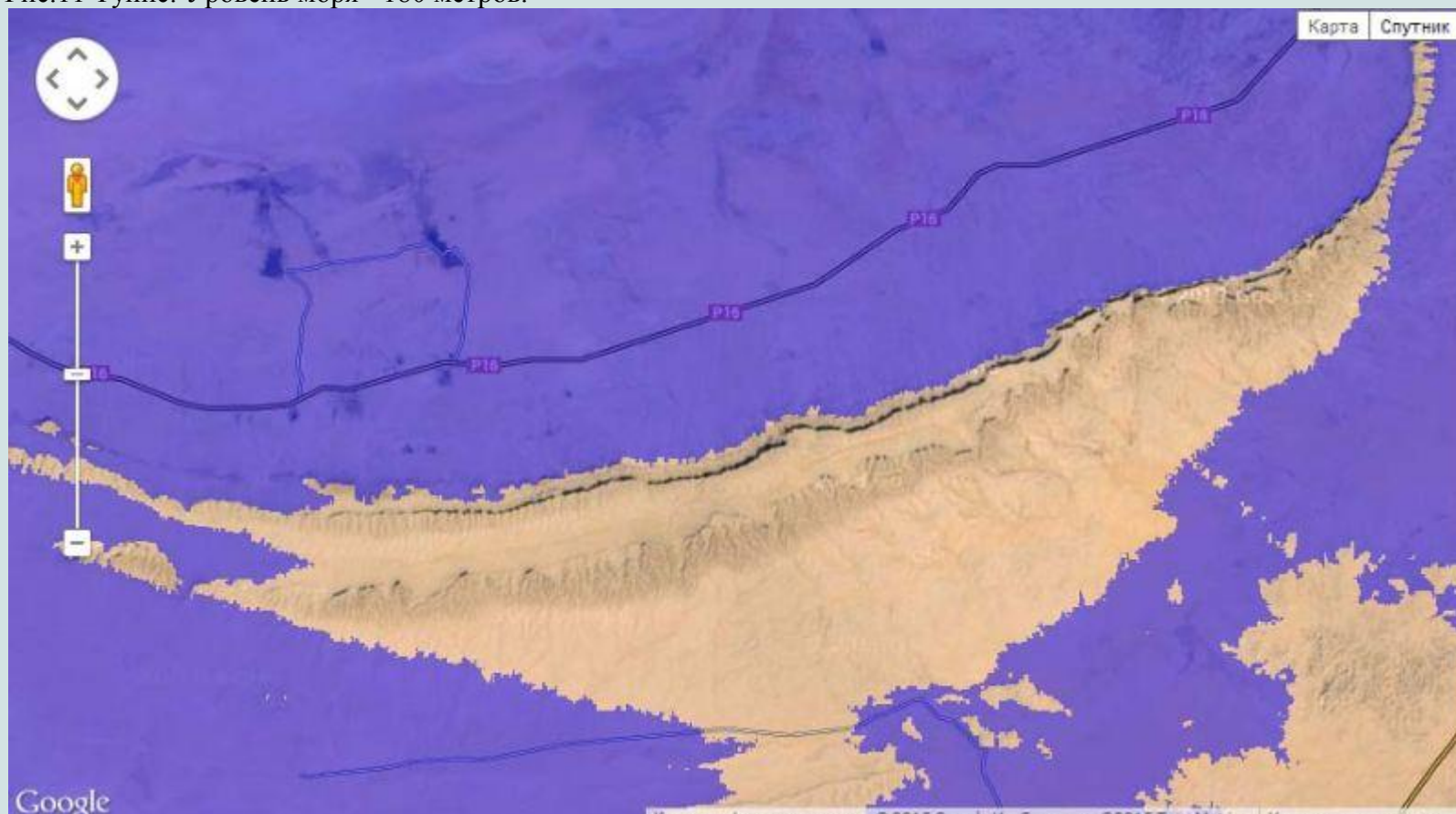
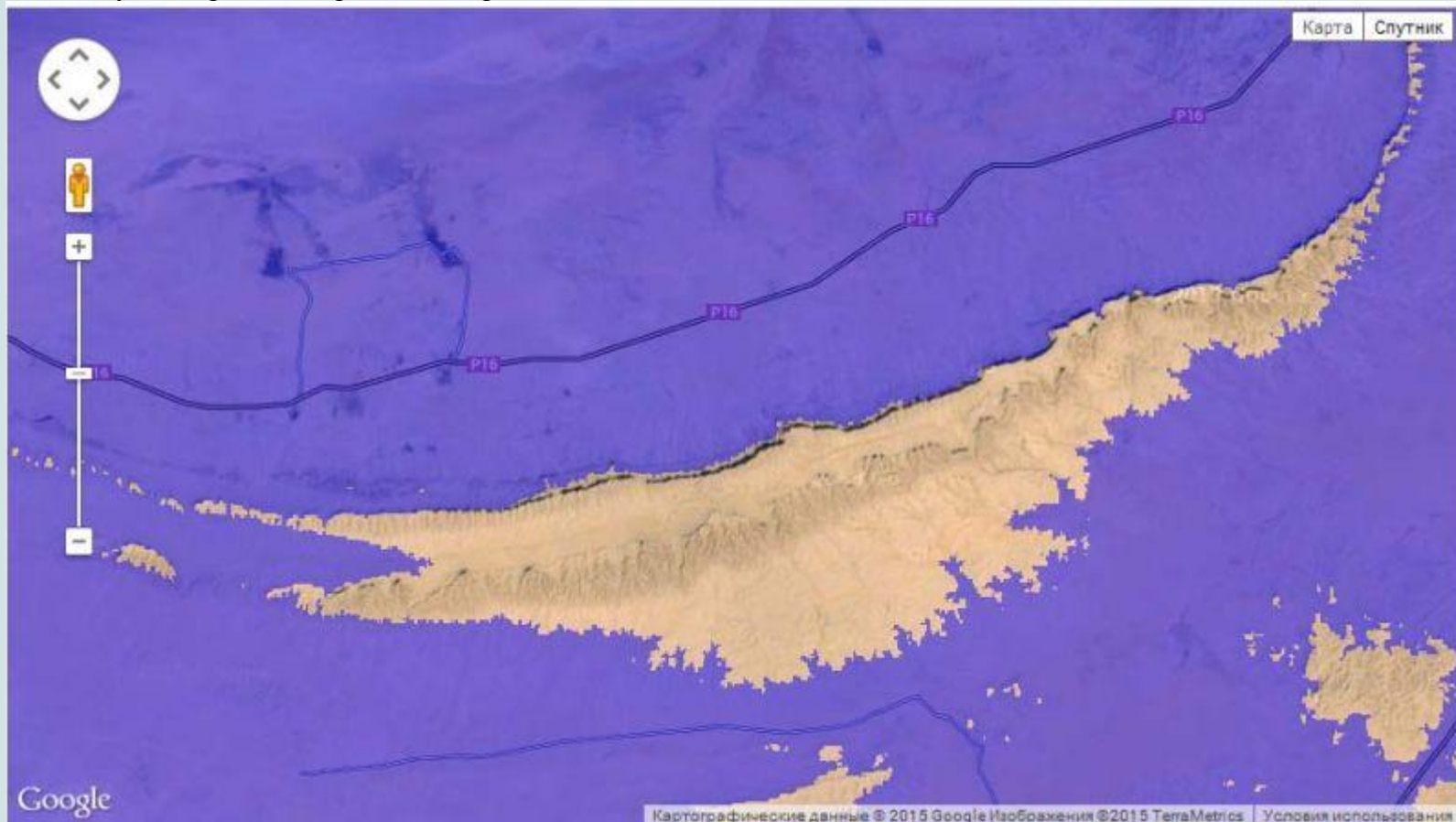


Рис. 12 Тунис. Уровень моря +220 метров



Уровень древнего берега в Тунисе находится на 180-220 метров выше уровня моря.

Мы видим, что этим методом можно оценить уровень моря после потопа в данной местности.

Положение на разных континентах может отличаться до 100 метров.

Возможно происходит это, за счёт подъёма и опускания плит в течении последних 12000 лет.

Таким методом мы можем утверждать , что уровень воды после потопа был на 150-250 метров выше нынешнего.

Можем ли мы померить точнее?



Да, на плато Гизы есть замечательная линейка.

Это пирамида Хефрена.

В пирамидах на плато Гизы до сих пор выступают соленые подтёки.

Это говорит о том, что пирамиды находились в солёной воде.

Верхний штукатурный слой пирамиды Хефрена остался целым, только потому, что был выше уровня воды.

Рис.13 Пирамида Хефрена.



Высота над уровнем моря у основания пирамиды 74 метра.

Высота пирамиды 143 метра.

Штукатурный слой лежит на высоте около 100 метров.

Отсюда можно сделать вывод, что уровень моря после потопа был на 174 метра выше нынешнего уровня моря.

**Вывод : Уровень воды после потопа был на 174 метра выше, чем сегодня.**

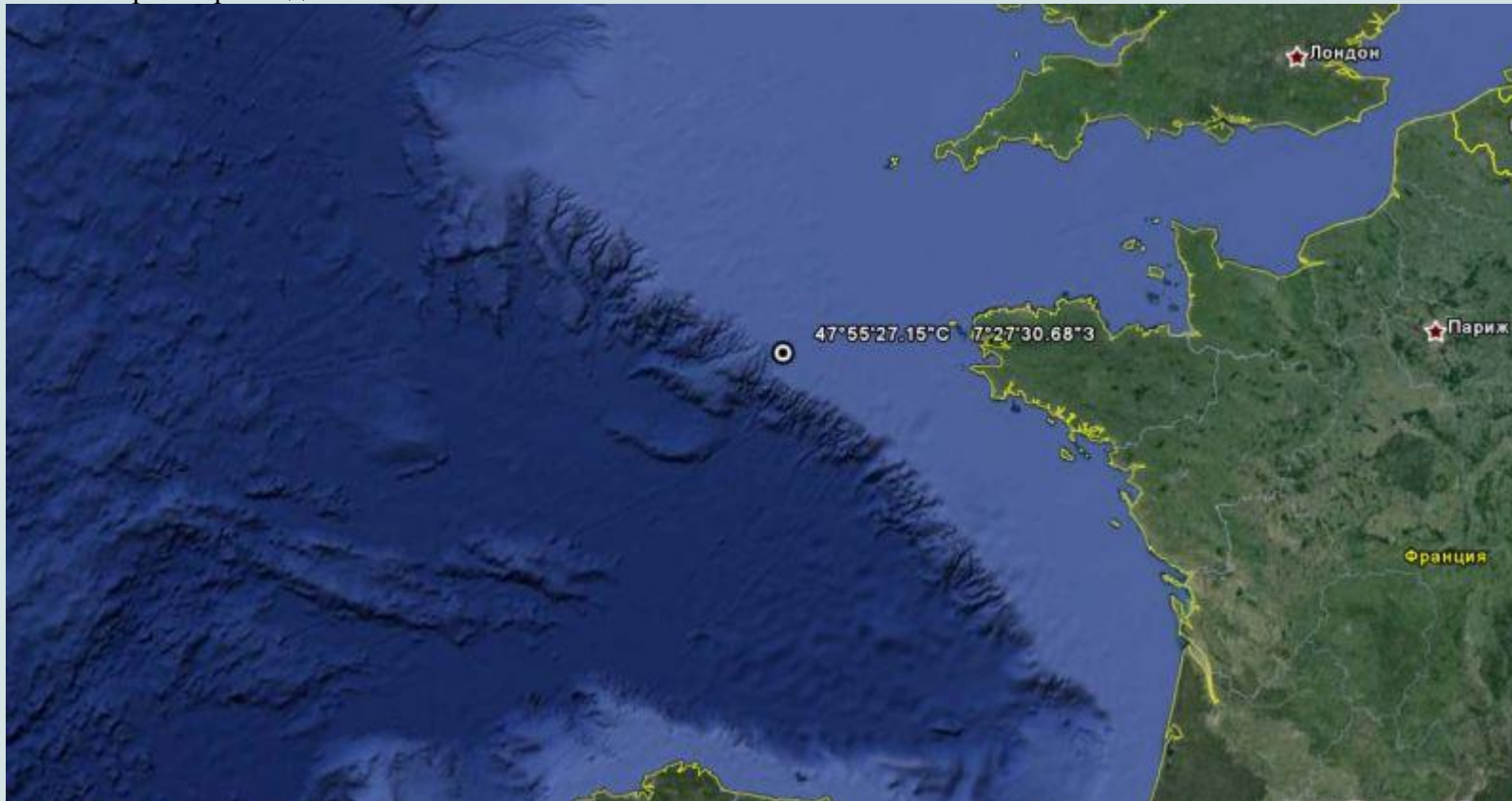
## 4. Уровень моря до потопа.

Определить уровень воды до потопа ещё проще, чем после потопа.

Так как берег был стабилен около 50 тысяч лет и оставил замечательную береговую линию.

Она вся изрезана реками и отлично видна на карте Гугл-Планета.

Рис. 14 Берег Европы до потопа.

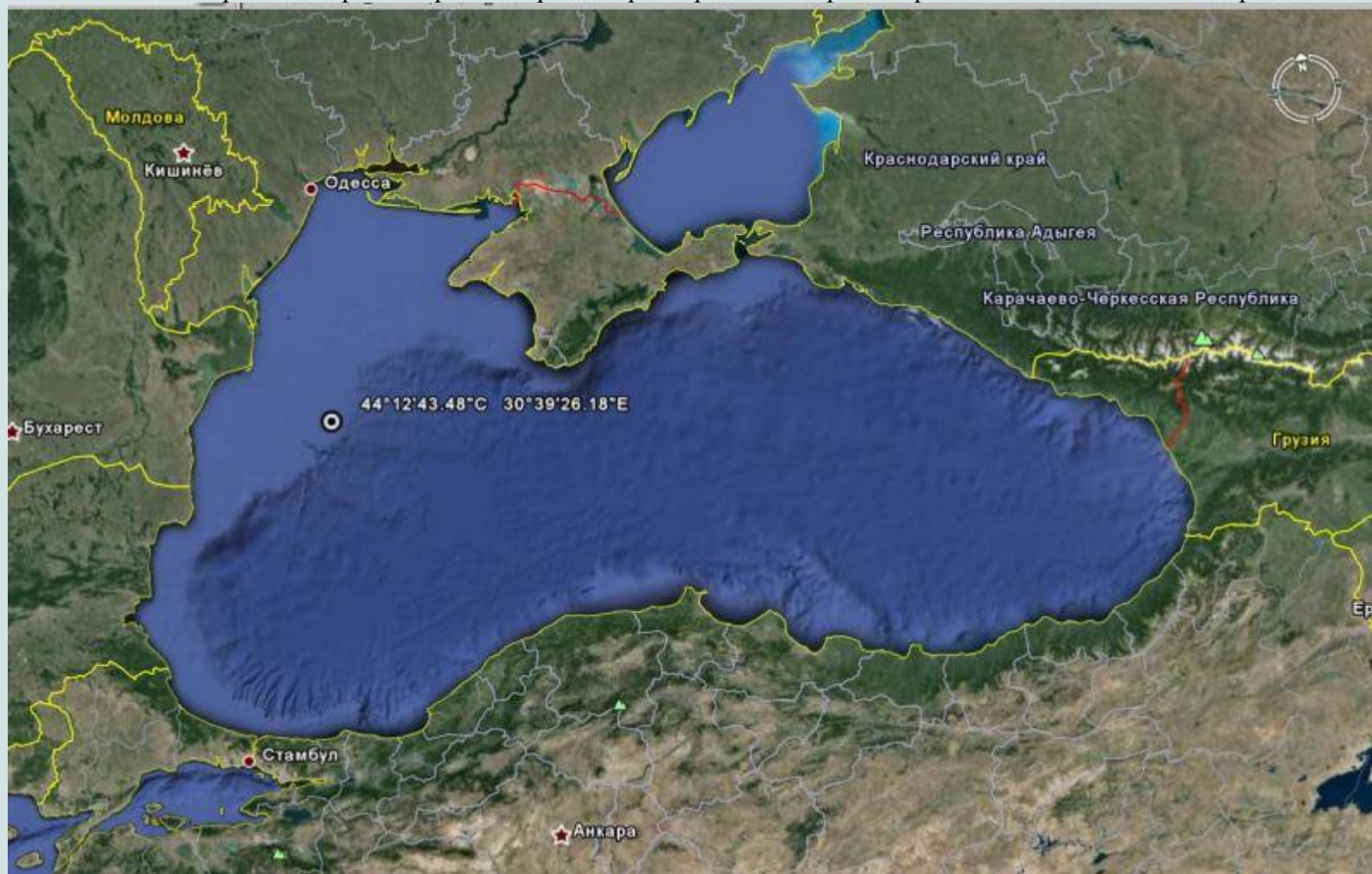


Гугл-Планета уже всё сделала за нас, она даже выделила этот берег голубым цветом.

Осталось только замерить глубину у края этого берега.

Она равна 180-200 метров ниже уровня моря.

Рис.15 Вот посмотрите на черное море. Его древний размер чётко очерчен береговой линией на -180 метров.



Мы видим русла рек, коньены, заливы и тд.

**Вывод : Уровень воды до потопа был на  $180\pm 20$  метров ниже, чем сегодня.**

## 5. Направление ветра во время потопа.

Очень важно куда дул ветер во время потопа.  
В течении 40 дней на Землю лились проливные дожди невероятной силы.  
И ветер направлял эти потки в определенную сторону.

Там где больше всего смыло почву, там и было больше дождей.  
На карте Гугл-Планета мы это отлично видим невооружённым взглядом.

Рис.16 Направление ветра во время потопа.



Ветер гнал основные массы пара на восток и юго-восток.  
На пути следования этого ливня совершенно не осталось плодородной почвы.  
Она была смыта в океан.

Если вы посмотрите на запад, там всё цветёт и процветает, почва осталась на месте.

Мы можем определить зону парообразования по островам в Атлантическом океане.  
Те острова, что попали под удар ливней, до сих пор не имеют растительности.

Рис. 17 Остров Лас- Пальмас. Полностью лишен почвы.



Острова западнее разлома стоят цветущие, почва на них осталась.

Рис.18 Остров Флорес. Находиться чуть западнее тектонического разлома. Имеет почву.



Таким образом, обрисовав острова лишённые почвы, мы можем выделить зону испарения воды и движения пара.

Абсолютно очевидно, что основной удар ливней пришёлся на Северную Африку. Он превратил цветущий край в каменную пустыню.

Рис.19 Окаменелые деревья на древнем берегу.

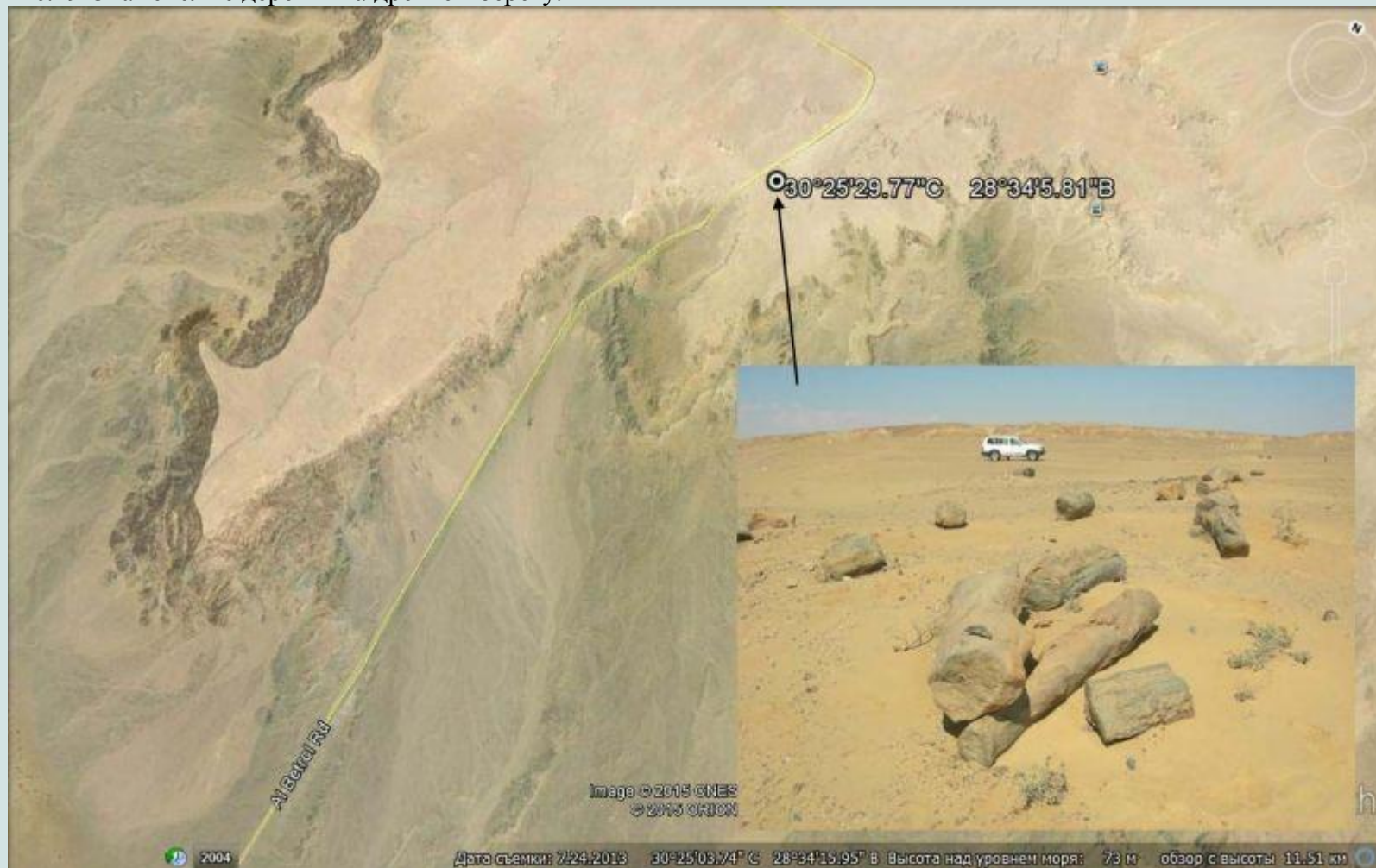
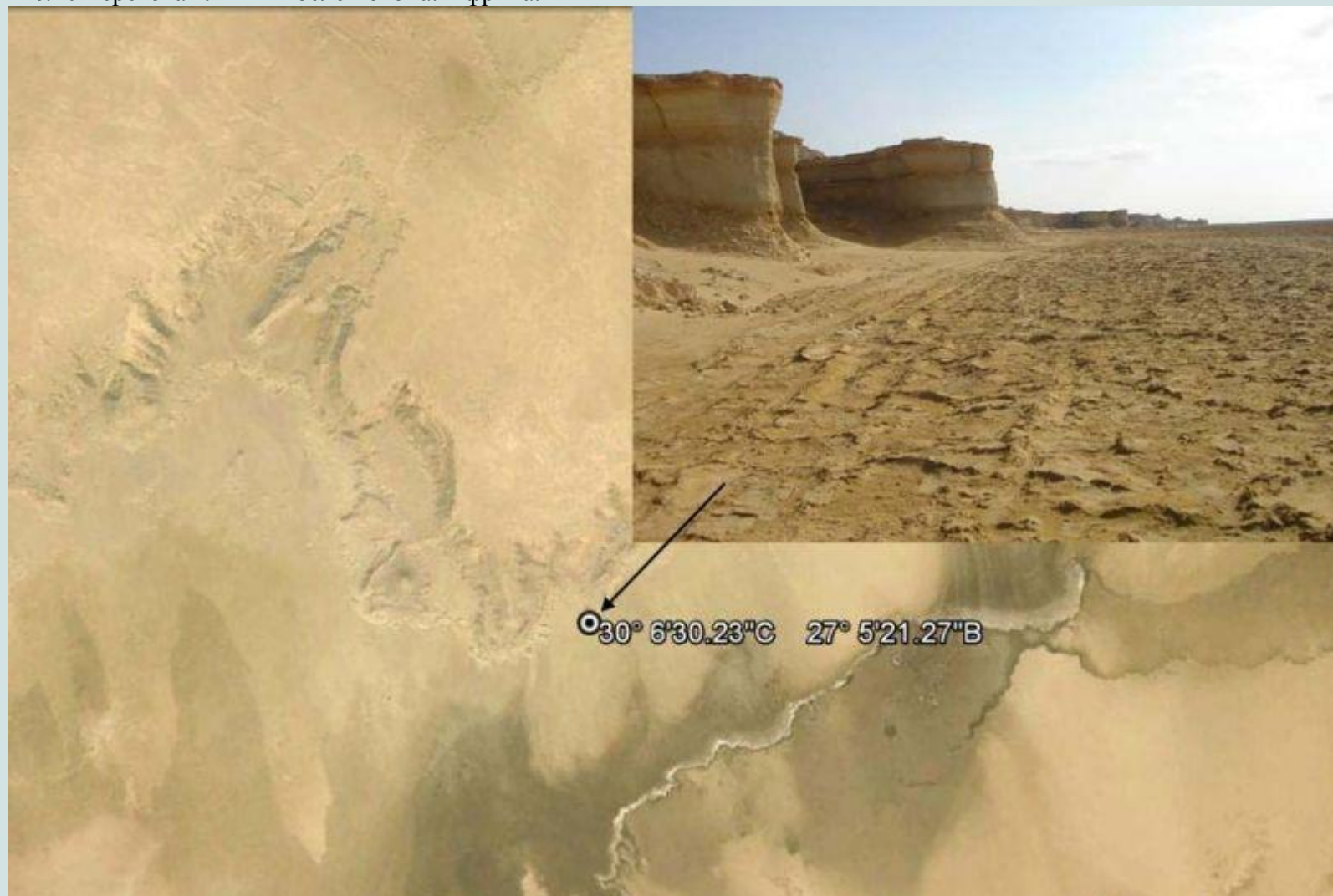




Рис.20 Береговая линия после потопа. Африка.



## 5. Параметры Великого Потопа.

Мы смогли определить следующие данные о Великом потопе:

1. Дата начала потопа:  $9972 \pm 300$  г. до н.э.
2. Уровень моря после потопа:  $+174 \pm 10$  м
3. Уровень моря до потопа:  $-180 \pm 20$  м
4. Направление ветра: *на юго-восток*
5. Длительность ливней:  $40$  дней (*Ветхий Завет*)
6. Повышение уровня воды:  $150$  дней (*Ветхий Завет*)
7. Общий подъём воды:  $354 \pm 30$  м