



18+

Мустафа Абдельгауад

Факты о мире – 3

Мустафа Абдельгауад

ФАКТЫ О МИРЕ – 3

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=63696476

ISBN 9785005303738

Аннотация

Факты со всего мира и романы со всего мира, надеюсь, они вам понравятся. Во всем мире можно прочитать обо всем. Развивайте себя

Содержание

Белый Христос снаружи	23
Наследие подобия	24
Будика, мятежная королева	26
Александр Великий	28
Аттила, король гуннов	31
Пангея... последний суперконтинент	40
Движение продолжается... и несколько моделей	43
Конец ознакомительного фрагмента.	51

Факты о мире – 3

Мустафа Абдельгауад

© Мустафа Абдельгауад, 2021

ISBN 978-5-0053-0373-8 (т. 3)

ISBN 978-5-0053-0367-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Факты о мире 3

Узнай об истории "легализация" аборт в этой арабской стране!

Аборт определяется как медицинская процедура Прерывает беременность. По данным Amnesty International, каждая четвертая беременность заканчивается выкидышем.. Хотя Организация Объединенных Наций признает, что прерывание беременности – это право женщины, эта процедура продолжает вызывать широкие споры во всем мире. Жить как 40% женщин детородного возраста в страны акцент на предотвращение аборты и уголовно наказуемы.

Всего 22 миллиона небезопасных абортов во всем мире, около 9% в Африке и 66% в Америке, хотя исследования показывают, что 75% женщин в целом, и 33% женщин, сделавших аборт, считают, что аборт должен быть разрешен за-

КОНОМ.

Хотя эта лечебная процедура преступник Во многих зару-
бежных и европейских странах есть арабская страна, которая
несколько десятилетий назад приняла закон, разрешающий
аборты, так какова история этого закона и что это за страна??

Женский редактор! Вначале это было « Бургиба»

В первый закон о прерывании беременности было прошел
в Тунисе в 1965 г., и он разрешал аборт в первые три меся-
ца, если мать уже родила более пяти детей. Затем в 1973, за-
кон об абортах был принятый Для всех женщин, независимо
от того, сколько у них детей! Он заявляет, что это Прекра-
щение действия беременность без объяснения причин, если
плоду менее трех месяцев, или более трех месяцев, если вы-
нашивание ребенка представляет риск для здоровья матери.

ДОПУСТИМЫЙ

Этот закон был одним из нескольких законов, принятых
президентом Туниса Хабибом Бургибой, таких как закон,
запрещающий многоженство, в отличие от арабских стран.
И помогло в принятии таких законов в то время присут-
ствие а Европейский сообщество в Тунисе.

Закон, но с контролем!

В закон состояния тем не мение, « то прерывание бере-
менности в течение первых трех месяцев беременности раз-
решено врачом, практикующим юрист в больнице или ме-
дицинском учреждении, или в лицензированном санатории.
Это также разрешено через три месяца, если есть опасения,

что продолжение беременности вызовет нарушение здоровья или нервного баланса матери, или ожидается, что новорожденный будет инфицирован серьезным заболеванием или поражением, и в этом случае он должно быть сделано в лицензированном учреждении».

В закон также состояния что муж не имеет права принуждать жену к аборту, и он не может ей помешать, поскольку это оговоренный Закон о том, что любой, кто принимал или пытался забеременеть, может отказаться от явной или потенциальной беременности с помощью еды, напитков, лекарств или любых других средств, независимо от того, согласна беременна или не беременна, карается пять лет в тюрьма и штраф 10 тыс. тенге (около 3600 долларов США) или любой из двух штрафов.

Ежегодно регистрируется 17 тысяч случаев прерывания беременности

Укажите Отчеты показывают, что 62,5% туниских женщин получают противозачаточные средства, а статистика Национального бюро по 2017 г. оценили количество аборт в Тунисе в 17 000 ежегодно, проходя в 72 государственные больницы, по данным Национального управления по делам семьи и человеческого урбанизма. Но число намного больше, чем это; Потому что нет статистики по абортам, которые делают в частных клиниках..

Преимущества легализации прерывания беременности!

По словам туницев, законы об абортах имеют имел по-

ложительные эффекты на общество! Как общий коэффициент рождаемости упал с 3,13 в период от 1990 г. к 1995 г., к 2,5 в период от 2005—2010, и уменьшил уровень смертности среди матерей 68,9 смертей на 100 тысяч рождений, в лет 1993 г. и 1994 г. к 36,3 смертей на 100 тысяч случаев Рождение между 2005 г. и 2007 г..

Увеличение набора коэффициент охвата девочек от 28% к 94% на средний уровень и увеличил доля женщины к 25,3% в 2010, в сравнении к 20 0,8% в 1990 г.!

Но получает ли аборт признание в обществе в Тунисе?

Продолжает « Политики Пост» с Гражданин Туниса, проживающий в В сельской местности Туниса он сказал, что аборт – это деликатная тема, и не найдет, что мы говорим о нем, и спросил Тунисская академия, Фатима Нбхоб, является ли аборт « Табох» в Тунисе, хотя это кодифицированный? Она ответила, сказав: « Прерывание беременности встречает отторжение в обществе, если оно осуществляется незамужней женщиной, зачатой вне брака, но это приемлемо для замужних матерей».

Фатима добавила: « Те, кто отказываются аборт ограничить имеет значение для одиноких матерей, вынуждая их обращаться в частные клиники, но даже в частных клиниках есть те, кто отказывается выполнять процедуру прерывания беременности, вне зависимости от того, замужем женщина или холостяк, поскольку обычай преобладает над законом.».

Неужели население мира действительно переоценено?

1796 г. не было как и любой другой год в истории человечества, охватывающий сотни тысяч лет. В том году ученый Эдвард Дженнер удалось Если 13- год- старьй мальчик вакцинирован с вирусом коровьей оспы этот мальчик показал невосприимчивость к оспе. Всего два года спустя он разработал первую вакцину против оспы, что привело к Дженнер установить так называемая современная вакцинология. Этот год ознаменовался резким сдвигом не только в развитии науки, но и в численности населения мира после того, как снизилась смертность людей...

Например, в течение восемнадцатого и девятнадцатого веков систематическое внедрение процесса массовой вакцинации против оспы достигло своего пика и было полностью ликвидировано во всем мире в 1979 году. До открытия вакцины против оспы в 1796 г. это было 7,6% (1 из 13) всех смертей в мире вызваны оспой. И, возможно, наш текущий глобальный кризис в области здравоохранения, связанный со вспышкой эпидемии короны, является напоминанием о том, как мы боимся тех прежних дней, когда инфекция передавалась легко, и подтверждением важности вакцин в нашей жизни...

Но открытие вакцина, который начался почти 200 лет, и был причина за улучшенная выживаемость и увеличение количество мир населения резко, имел эффект «отрицательный»; Потому что это было – наряду с некоторыми другими изобретениями, такими как антибиотики – тот ознаме-

новало начало пути к гибели планеты, но мы этого не осознали!

Успех людей в борьбе с инфекционными заболеваниями значительно улучшил наше выживание, увеличив численность человечества с немногим более 1,25 человек. миллиард человек в то время 7,7 миллиардов сейчас, что оказало негативное влияние на планету..

Негативное влияние улучшения здоровья человека!

Хотя людям удалось увеличить продолжительность жизни и улучшить свое здоровье, сейчас мы сталкиваемся с беспрецедентными проблемами, такими как изменение климата, потеря биоразнообразия и деградация биосферы, а также пандемия коронавируса. Все это заставляет задуматься о наследии этого успеха.. Эпидемия короны дала возможность поднять этот древний и однозначно спорный вопрос.: На этой планете слишком много людей?

Это сложно отрицать основной аргумент Это говорит о том, что рост населения мира является причиной упадка, который переживает планета.. С меньшим количеством людей будет меньше выбросов парниковых газов, меньше загрязнения, меньше отходов и больше места для нас и остального мира, чтобы выжить и процветать...

Поэтому нам нужно поговорить о популяциях, о том, куда они направляются в глобальном масштабе, что это значит для нашей планеты и что, если нам нужно что-то сделать, чтобы ограничить рост населения. На все эти, казалось бы,

простые вопросы найти ответы на них не так просто, как задавать вопросы.. Особенно если мы добавим сцены сексизма, расизма, национализма, женоненавистничества и евгеники, все становится все труднее и труднее..

Снижение смертности и начало демографического перехода

В восемнадцатом веке почти половина смертей в нескольких развитых странах мира, таких как Великобритания, была вызвана инфекционными заболеваниями. Однако эта ситуация изменилась из-за того, что мы описываем как научно-технический" прогресс».

Начиная с девятнадцатого века, началась серия санитарных скачков и началось развитие санитарных сооружений; Что способствовало снижению смертности во всем мире. В то же время более эффективные методы сельскохозяйственного производства и улучшенное питание позволили большему количеству людей жить более комфортно и дольше без сильного голода.. В 1860 г. это было уровень детской смертности По всему миру более 40%. Сегодня примерно 4% только.

Это изменение уровня смертности знаменует собой первый этап « демографического перехода». А чем больше людей живут дольше, тем выше численность населения.

Оно имеет вдвое Население мира около одного миллиарда человек в 1800, до двух миллиардов в конце 1920-х. К середине 1970-х годов он снова увеличился вдвое, приближаясь

к 4 миллиард. Полвека спустя он снова собирался удвоиться; Он достиг более чем 7,7 миллиард. Высоко оценен По оценкам Организации Объединенных Наций, 9,7 миллиард человек будет на планете в 2050 г., и 10.9 миллиард человек в 2100.

Рост населения и его негативные последствия

На первый взгляд, чем меньше людей, тем меньше негативного воздействия. Возьмем, к примеру, изменение климата, которое, возможно, является нашей самой острой экологической проблемой.. В 2017 г. учиться показал Действия, которые люди в странах с развитой экономикой могут предпринять для сокращения выбросов углерода. Идея иметь одного ребенка, была наиболее эффективной мерой, экономия 120 тонн углекислого газа в год для среднего американца. Сравните это с жизнью без автомобилей, которая экономит три тонны углекислого газа в год.

Население мира, по-видимому, является главной движущей силой проблемы окружающего нас мира природы. Если мы сравним увеличение численности людей с исчезновением видов, мы обнаружим, что шаги близки. Считается, что наше разрушение безопасных пространств природы предоставлять Новые пути болезней « животное происхождение», такой как новый вирус короны, который перешел от животных к людям и к новым видам.

Суть всего вышесказанного в том, что существует нарушение В нашем приложении о природе. Чтобы было ясно,

наше воздействие на окружающую среду в первую очередь определяется тремя факторами.: сколько каждый из нас потребляет, эффективность нашей технологии в преобразовании природных ресурсов в продукты, которые мы потребляем, и сколько потребителей. Но эксперты, похоже, не склонны говорить о последнем.

Снижение рождаемости... вторая волна демографических изменений

В период после шестидесятых годов XX века началось второй этап От демографического перехода всерьез, так как рождаемость начала снижаться во всем мире.

Движущие силы этого процесса сложны, но они связаны с ростом урбанизации, образования и материального прогресса. Это ослабило волну беспокойства населения в середине XX века.. Глобальные темпы прироста населения упали с рекордной отметки более 2% в год в конце 1960-х годов до чуть более 1%.

На больших территориях Европы и Южной Америки коэффициенты рождаемости равны или близки к " коэффициент замещения" из 2.1 детей на женщину, уровень, обеспечивающий стабильное население. В некоторых частях мира, особенно в Японии, Южной Корее, России и некоторых странах Восточной и Южной Европы, рождаемость ниже этого показателя, а население сокращается.. Но даже в тех странах, где он все еще растет, таких как Южная Азия, Африка и Ближний Восток, рождаемость снижается...

Одна из основных проблем, связанных с разговором о народонаселении, – это незнание, в каком направлении будут развиваться эти тенденции. Прогнозы Организации Объединенных Наций в значительной степени зависят от применения моделей второго этапа демографического перехода, связанного со снижением рождаемости, в тех местах, где он уже прошел, в места, которые еще не. Это то, что отвергают некоторые эксперты и видят в «слепой статистической экстраполяции». ; Потому что развивающиеся страны сейчас находятся в более быстром переходе, чем страны с развитой экономикой, и модели Организации Объединенных Наций слишком жесткие, чтобы учесть это...

У экономики есть еще один голос среди мирового населения

Последний модель роста населения, опубликованная в 2018, отслеживает будущие возможности по пяти общим социально-экономическим путям глобального развития. На всех, кроме одного из этих треков, население мира достигнет своего пика. (около 9,5 миллиард человек) до конца века. На двух из них к концу столетия будет меньше жителей, чем сейчас.. Это вызвало так называемый шок мирового населения.

Так может ли население мира быть проблемой, которая вот-вот решится сама собой? Нет никаких доказанных доказательств того, что изменения в будущем будут происходить быстрее, чем в прошлом.. Безусловно, обострение кли-

матического кризиса заставляет нас осторожнее относиться к этой возможности, поскольку население растет.. И некоторые эксперты сомневаются, что мы достигли заключительных сцен великого исторического повествования, которое неизбежно заканчивается низкими показателями смертности и рождаемости...

На самом деле он заботы Они утверждают, что недавние тенденции к низким уровням рождаемости могут повернуть вспять.. Низкая смертность всех устраивает, но с низкой рождаемостью дело обстоит иначе.. Есть много причин, по которым люди и группы людей во всем мире придерживаются взглядов, требующих более высокой рождаемости.. Во-первых, хотя экологические соображения показывают, что низкие коэффициенты рождаемости – это хорошо, экономические соображения часто указывают на то, что они не..

Это происходит из-за того, что модели экономического роста основаны на увеличении числа людей, создающих больший спрос на товары и услуги. Безусловно, развивающиеся страны пожинают плоды динамичного молодого населения в качестве процветающей рабочей силы, как это делали страны с развитой экономикой раньше.. В странах, расположенных вдоль демографического перехода, где коэффициенты рождаемости сталкиваются на уровне воспроизводства или ниже, возникает проблема, заключающаяся в том, что меньшее количество людей затрудняет поддержание экономического роста, стабильное финансирование и социальную

сплоченность...

В то время как в странах с высокоразвитыми системами социального обеспечения это становится другой проблемой, большое количество пожилых и экономически неактивного населения поддерживается за счет налоговых поступлений от сокращающегося сегмента работников. Это заставило эти страны прибегнуть к более высокому уровню иммиграции, чтобы сохранить свое население трудоспособного возраста.. Япония пошла другим путем, преследуя роботов как способ заменить нерожденных.

Прирост населения... национальный и экономический дискурс

Проблемы, связанные со старением населения, являются основным фактором успеха национальный популист движения во многих частях мира. Конечно, речь, призывающая к рост населения как дело в национальная судьба растет в таких странах, как: Венгрия, Италия, Иран и др.. Отсюда мы понимаем, что страны, призывающие к увеличению своего населения, прибегают к сокращение прав женщин, таких как аборт.

Здесь нам нужно вернуться к основам. Основанием для разговора о народонаселении в первую очередь является наша озабоченность воздействием человечества на планету, поэтому мы должны смотреть на источник этого воздействия. В случае изменения климата это очень ясно.

Если вы посмотрите на исторические причины увеличе-

ния выбросов углерода в атмосферу, то, безусловно, рост населения был важным фактором, но самым большим фактором было изменение выбросов на душу населения. В зависимости от того, как это измеряется, за какой период времени, для какого населения и так далее, мы говорим о соотношении двух третей к одной трети. Две трети – это поведение самих людей по сравнению с одной третью человеческого числа.. Таким образом, влияние количества людей на планете не является самым важным фактором.

Это смещает акцент с показателей рождаемости в некоторых частях мира на « уровень потребления людей». Всемирный банк утверждает, что это в 2014, а в среднем двуокись углерода глобальные выбросы углерода 5 тонн на душу населения. Для Китая ставка была 7.5, для США это было 16,5, и для Австралии, это было 15.4. Для развитых стран в целом это число было 9,6.

В то время как эквивалентные цифры для восьми развивающихся стран, в которых ожидается наибольший прирост населения, следующие: Индия 1,7 тонн на душу населения, Нигерия 0,5, Пакистан 0,9, Демократическая Республика Конго 0,1, Эфиопия 0,1, Танзания 0,2, Индонезия 1,8, Египет 2.2. Имея в виду, о 160 граждане Эфиопии или Демократической Республики Конго менее подвержены влиянию климата, чем один гражданин США.

Чрезвычайная ситуация, связанная с изменением климата, дает нам еще одну причину отказаться от предложения

контроля над народонаселением в качестве решения мировых проблем. Учитывая эффект от рождения большего числа детей от поколения к поколению, их меньшее количество не поможет нам в следующем десятилетии.; Поэтому мы должны сократить выбросы и избегать катастрофический глобальный потепление. Так что, возможно, нам не следует винить во всем только население.

Переводчик: От восточных черт до белого европейца.. Как западное искусство манипулировало образом Христа?

Анна написала Soartwood Дом, доцент кафедры истории искусств Университет Южная Каролина, Мq а не Сообщение от то Австралийский сайт" В Разговор" о многих преобразованиях, которые претерпел образ Христа, пока западное искусство не остановилось на изображении его как белого человека с европейскими чертами, объясняя социальные изменения, которые произошли в результате того, что оказало влияние во время западной оккупации на многие части мира, и на что они приведет к нему сейчас в свете этнической напряженности в Соединенных Штатах и во всем мире.

В начале своей статьи автор упомянула, что изображение Иисуса как белого европейца подверглось пересмотру в этот период саморефлексии о наследии расизма в обществе. А когда протестующие призывали убрать статуи конфедератов в Соединенных Штатах, активист Шон Кинг пошел еще дальше; Он потребовал, чтобы фрески и произведения искусства с изображением « белый Христос будет уда-

лено. ”».

Кинг обеспокоен тем, что изображения Христа и то, как они используются для поддержки представлений о превосходстве белых, не исключают друг друга. Выдающиеся ученые и архиепископ Кентербери призвали к пересмотру изображения Иисуса как белого человека.

Как историк искусства европейского Возрождения, я изучал меняющиеся образы Христа с 1350 года. к 1600. Некоторые из самых известных изображений Христа из его " Последний ужин" по Леонардо да Винчи" Судный день" или же" Судный день" по Майкл Анджело в Сикстинская капелла, были произведены в эту эпоху.

Но наиболее часто цитируемый образ Христа когда-либо происходит из другой эпохи. это «В Глава Христа" со светлыми глазами и светлыми волосами, картина Warner Салман в 1940 г. Салемман, бывший коммерческий художник, создававший искусство для использования в рекламных кампаниях, преуспел в продвижении этого изображения по всему миру...

Благодаря партнерским отношениям Салмана с двумя христианскими издательскими компаниями, одной протестантской и другой католической, голова Христа была включена во все, от молитвенных карточек до витражей и напечатанных масляными красками, календарей, гимнов и ночных огней. Живопись Салмана является кульминацией давней традиции белых европейцев создавать и распространять

изображения Христа, потому что они похожи на их собственные...

Западное искусство: В В поисках священного лица

Автор предполагает, что у исторического Мессии были карие глаза, а цвет его кожи был похож на цвет кожи других евреев, живших в первом веке в Галилее, регионе в библейском Израиле. Но никто точно не знает, каким был Мессия. Нет никаких известных изображений Христа из его жизни, и пока цари в Ветхом Завете, такие как Саул (Taloot) и В Библии Давид прямо описывается как высокий и красивый, нет никаких свидетельств явления Христа ни в Ветхом, ни в Новом Завете.

Даже эти противоречивые тексты: то пророк Чтение Ветхого Завета Исайя что следующий спаситель « не было красоты или великолепия», в то время как Книга Псалом утверждает, что он был « то самая яркая красота людей», и слово « прекрасный» относится к физическая красота. Ранние изображения Христа появились в 1—3 веках нашей эры на фоне опасений по поводу идолопоклонства.. Портреты были связаны не столько с выражением фактического облика Христа, сколько с объяснением его роли как правителя или спасителя...

Чтобы четко обозначить эти роли, раннехристианские художники часто полагались на синкретизм, что означало, что они сочетали визуальные формы из других культур. Возможно, самый популярный синкретизм – это Христос как

Добрый пастырь, молодая безбородая фигура, основанная на языческих образах Орфей, Гермес и Аполлон..

На других популярных изображениях Иисус носит одеяло или другие атрибуты императора. Теолог Ричард утверждает Vilediso что Христос Бородатый зрелый, долгий – стрижка « Сирийский», сочетает в себе греческого бога Зевса и личные характеристики Ветхий Завет Самсон и другие.

Автопортрет

Считалось, что первыми изображениями Христа в смысле достоверного сходства были автопортреты: « то есть изображение, созданное не руками человека, "это означает, что его существование было приписано чуду. Эта вера возникла в седьмом веке нашей эры на основе мифа о том, что Христос исцелил царя Абджара V из г. Issa (Греческий город), в современной Урфе, Турция, через чудесное изображение его лица, теперь известное как Мандолина Мандилион.

Похожий миф, принятый западным христианством между XI и XIV веками, относится как перед своей смертью на кресте Христос оставил изображение своего лица на покрывале Святой Вероники, изображение, известное как Вольто Санто- Вольто-Санто, Или же «то святое лицо. "».

Эти двое образовались вместе с другие похожие артефакты, основанные на традиция Культовый около « истинная картина» Христа. С точки зрения истории искусства, эти артефакты усиливали и без того единый образ Христа с бородой и черными волосами, спускающимися до плеч.. А в эпо-

ху Возрождения европейские художники стали совмещать икону и изображение, уподобляя Христа.. Это произошло по разным причинам, от изображения человеческих страданий Христа до комментариев о творческой силе художника.

Например, 15 век Сицилийский художник Антонелло да Мессина нарисовал небольшие портреты страданий Христа, сформулированные так же, как его портреты обычных людей, с предметом между вымышленным барьером и простым черным фоном и подписью « Антонелло да Мессина нарисовал меня».

16 век Немецкий художник Альбрехт Дюрер размытый линия между священным лицом и его самооценкой на знаменитом его портрете в 1500. При этом он стоял лицом вперед, как икона, с бородой и густыми волосами до плеч, вызывая в воображении образ Христа.. Его можно обозначить буквально AD Равно имени художника или Anno Domini – то есть после рождения « в год нашего Господа».

какая картина?

Это явление не ограничилось Европой: есть изображения шестнадцатого и семнадцатого веков Христа с, например, эфиопскими и индийскими чертами. В Европе, однако, образ белокожего европейского Христа начал влиять на другие части мира через европейскую торговлю и колониализм.

Картина" В Поклонение волхвов" итальянского художника Андреа Мантенья, из 1505 ОБЪЯВЛЕНИЕ, изображает три различных волхва, согласно одной современной

традиции, которые пришли из Африки, Ближнего Востока и Азии.. Они поставляют очень дорогие изделия из фарфора, оникса и латуни, которые считались ценным импортом из Китая, Персидской и Османской империй...

Но светлый цвет лица и голубые глаза Христа указывают на то, что он родился не на Ближнем Востоке, а в Европе, а надпись на иврите, вышитая на кончике рукавов Марии и подоле ее платья, опровергает сложные отношения с иудаизмом Святого Семейства. И в Мантенья Италия, мифы об антисемитизме уже были распространены среди большинства христианского населения, поскольку евреи часто были изолированы в своих кварталах в больших городах...

Художники пытались дистанцировать Христа и его родителей от своего иудаизма. Даже черты лица, которые кажутся такими маленькими, как проколотые уши – серьги были связаны с еврейскими женщинами, а их удаление было связано с обращением в христианство – может представлять собой переход к христианству, которое представляет Христос.. Позже антисемитские силы в Европе, в том числе нацисты, попытались полностью отделить Христа от его иудаизма в пользу христианства. Арийский стереотип..

Белый Христос снаружи

А с растущей колонизацией далеких стран европейцами они принесли с собой европейского Христа. Христианские миссионеры основали школы живописи, которые обучали христианскому искусству новообращенных в христианство в европейском стиле.

Небольшой кусок алтаря был изготовлен в школе Джованни. Николо, итальянский христианин, основавший "Школа художников" в Японский город Кумамото, вокруг 1590, г. и он сочетает в себе традиционный японский храм, украшенный золотом и перламутром, с изображением европейской Мадонны с младенцем, и они имеют характерный белый цвет.

А в колониальной Латинской Америке – которую европейские колонизаторы назвали "Новая Испания" – образы белого Христа укрепили кастовую систему; Белые европейские христиане занимали верхний эшелон, в то время как те, у кого более темный цвет лица в результате кажущегося смешивания с коренным населением, занимали гораздо более низкие позиции...

1695 картина художника Николаса Корреа Святая Роза Лимская, первая католическая святая, родившаяся в Новой Испании., показывает ее аллегорический брак со светловолосым и светлокожим Христом.

Наследие подобия

Исследователи утверждают, что Эдвард с. Блум и Пол Претензия Харви что в столетия после европейской колонизации Америка, образ Белого Христа связывает Христа с логикой империи и может использоваться для оправдания преследований коренных американцев и Африканцы..

А в многонациональной Америке, в которой отсутствует паритет, в СМИ было непропорционально много изображений белого Христа. Не только был Warner Салмана картина «В Глава Христа" тот изображался в большом масштабе, но большой процент актеров, сыгравших Христа на телевидении и в кино, были белыми с голубыми глазами...

Автор завершила свою статью, подчеркнув, что образы Христа исторически служили многим целям, от представления Его силы символическим образом до изображения Его фактического подобия. Но фотография важна, и зрители должны понимать сложную историю изображений Христа, которыми они делятся.

Переводчик: Пять древних правителей, изменивших мир... Но где их могилы?

Журнал Discover, американский научный журнал, который публикует статьи по различным наукам, имеет опубликовал статью Чтобы Эйвери Хёрт, писатель, занимающийся вопросами здоровья и науки, о пяти древних правителях, ко-

которые смогли изменить мир, пока они были у власти, но мы не знали места для их могил, и этот вопрос остается загадкой, которую никто не знает. нашел ответ на..

В начале своей статьи автор упомянула, что чем больше времени проходит через туристические достопримечательности, тем выше в списке находятся могилы знаменитостей. И спросите кураторы Вестминстерское аббатство, где могилы королей и королев, поэтов и ученых (включая Ньютона, Дарвина и Хокинг) имеют видел миллионы посетителей за годы. Само собой разумеется тот на начальная точка Музей Graceland, где он будет засвидетельствовать могила Элвис Пресли до 750 тысяч посетителей каждый год.

Но когда мы поворачиваем нашу лестницу назад, чтобы перевернуть страницы истории, мы обнаруживаем, что могилы многих великих личностей таинственным образом потеряны. Вот лишь некоторые из тех, чьи жизни мы очень хорошо помним, когда не знаем, где были захоронены их могилы.

Будика, мятежная королева

Автор отмечает, что когда римляне вторглись на территорию современной Англии, в об AD 43, римляне разрешили Прасутагус, лидер кельтская Племя ессеев, продолжать править своим народом. Но вскоре после смерти Прасутагус в ОБЪЯВЛЕНИЕ 60, все ставки были отменены. Римляне не только конфисковали землю Ессея, а римское правительство силой установило контроль над ней, но они также пороли вдову Прасутагус, Будица (или же Voadicea), и изнасиловал его дочерей. Проще говоря, это была очевидная ошибка.

Угнетенная царица возглавила коалицию мятежных племен, которым удалось разграбить две римские колонии и чуть не изгнать римлян с острова. Однако в конечном итоге, Будика была побежден в битве при ОБЪЯВЛЕНИЕ 61. А по мнению римского историка Тацит, она убила себя ядом, чтобы не попасть в плен. В соответствии с Кассий Дио, еще один историк того времени, она умерла от ее травмы попали во время битва.

Хотя ее душа была переполнена ее невинностью, никто не знает, что случилось с ее телом. Были некоторые утверждения (несколько непослушный) что они похоронили дно станция Короли Пересекать железная дорога рельсы в Английская столица лондон. Ее могила, если таковая име-

ется, скорее всего, была где-то поблизости Шропшир, где римляне и ее войска в конце концов победили ее. В любом случае, даже если кто-то эксгумировал ее останки, это могло быть Будики, но мы вряд ли в этом убедимся. Иногда ДНК можно извлечь из изношенных костей, чтобы идентифицировать людей..

Но Линдси Бастер, археолог Йоркского университета в Великобритании, специализирующийся на железном веке, объясняет, что для получения окончательных доказательств останки должны быть хорошо сохранены, и нам понадобятся современные останки, чтобы уравновесить их. Маловероятно, что это произойдет с останками, которые предположительно принадлежали Boudica.

Это не значит, что королевские бои были преданы забвению, так как Boudica чемпион среди женщин в движение «то право женщины голосовать в Соединенное Королевство», и сегодня есть статуя ее в Лондоне, чтобы напомнить независимость от Британский – и что еще более важно, чтобы выразить в целом женщин.

Александр Великий

Писатель поясняет, что Александр стал правителем Македонии после убийства своего отца Филиппа II в 336 году до н. э. Тогдашний 20- год -старый воин быстро консолидировал свою власть по всей Греции, а затем расширил горизонты своего правления. Он завоевал Персидскую империю, заложил фундамент более чем на 70 города (включая, конечно, Александрию), и укрепил империю, которая простиралась от Греции на западе до Индии на востоке...

Все это Александр сделал чуть более чем за десять лет. В 323 До н. э., в возрасте 32, Александр умер, возможно, от лихорадки. Его тело было похоронено первым в Мемфис, затем его тело было перевезено в Александрию. Несколько лет к его величественной могиле шли стайки посетителей, словно он был богом.

Затем в 356 г. Н.э. природа сделала то, чего не могли сделать персидские армии. Произошло цунами, за которым последовала серия землетрясений и повышение уровня моря, все это в сочетании с поражением Александрии.. Многие из протяженных тогда побережий теперь покрыты водой.. Если он не был покрыт водой, он был похоронен под складками земли.. Новый город был построен на руинах старого города.. Не исключено, что могила Александра была утеряна до 12 футов слоев почвы и событий новейшей истории, если

не смыть в глубину моря..

На протяжении многих лет несколько археологов безуспешно вели раскопки в поисках могилы Александра. Однако новые археологические методы, такие как томография электросопротивления (ERT), дали интересные подсказки.. Томография сопротивления использует электрический ток для обнаружения объектов под землей. Команда археологов, работающая в Александрии, обнаружила много странных случаев, указывающих на то, что они, возможно, оказались рядом с местом последнего упокоения Александра Великого.. Но пока загадка остается неразгаданной.

Клеопатра, последняя царица фараонов в Египте

Автор намекнул, что Клеопатра, последняя царица фараонов, пыталась удержать независимость своего королевства от власти Рима. После смерти Юлия Цезаря она объединилась с Марком Антонием. (который также был ее любовником и отцом троих ее детей) предотвращать Октавиан, Племянник Цезаря и наследник его трона, от расширения своего правления в Египте. Так же, как события сериала отражают эти факты. В конце концов, добиться поставленных целей ей не удалось, и когда Октавиан был победоносный, Энтони покончил жизнь самоубийством. Вскоре после того, как оплакивать потерю любимого (самая романтическая версия) или избежать унижения поражения и порабощения (наиболее вероятная версия) Клеопатра закончила свою жизнь после того, как сдалась ядовитой змее, укусившей ее грудь.

Плутарх (Греческий философ и историк).

Римский историк Кассий Дио говорит нам тот Октавиан (который скоро станет Цезарем Августом) приказал похоронить Клеопатру вместе со своим возлюбленным в знак милосердия победителя. Но где он похоронен? Предположительно в Александрии, но есть проблема, которую мы уже знаем. Цунами, землетрясения и повышение уровня моря опустошили побережье Александрии на протяжении многих лет. Теперь место, где, вероятно, были похоронены королева и ее муж, теперь находится под водой..

Команда археологов, работающих в Тапоси-рис Магна (имеется ввиду Могила Осирис), город около 30 милях к западу от Александрии, предположил, что гробница королевы может быть найдена там. Но есть мало доказательств, подтверждающих это утверждение.. Гленн Годиньо, египтолог из Ливерпульского университета говорит, что доказательства связи Клеопатры с этим сайтом ограничены монетами с напечатанной на них фотографией.. Это только подтверждает, что это место использовалось только во время ее правления, и не подтверждает, что между ней и сайтом существует хоть малейшая личная связь.. Могила несчастной египетской царицы, скорее всего, останется загадкой.

Аттила, король гуннов

Писатель сообщает, что Аттила Гунн правил из 440 к 453 Н.э., и несмотря на поражение многих племен, угрожавших Римской империи, Аттила был способный быть болезненной занозой для римлян. Учитывая наследие империи, простирающейся от Альп до Каспийского моря, Аттила переговоры договор с римлянами, который включал уплату суммы, равной цене Аттилы защита для Римляне. Когда римляне не заплатили цену, Аттила напали и разграбили их города. Считается, что его набеги были важным фактором падения Рима.

Тактика вождя гуннов была настолько жестокой и кровавой, что даже сегодня мы используем Аттила как синоним жестокости. Как ни странно, Аттила не погиб в бою, а скорее умер на своей постели, как умирает верблюд. И в книге «В Упадок и падение Римской империи. " („“, – описывает историк Эдвард Гиббон. Аттилы ужасный и кровавый смерть, хотя его смерть была, вероятно, естественной, говоря: « Одна из его артерий внезапно лопнула: и в то время как Аттила было лежа на спине, он чувствовал, что задыхается от кровоточащего потока крови, который вместо того, чтобы найти выход через мои отверстия. Нос, обратно в легкие и живот». Историки того времени связывали это с чрезмерным распитием вина на свадебном пиру. *Упадок и паде-*

ние Римской империи)

История гласит, что Аттилы тело был похоронен в трех переплетенных гробах, один из железа, другой из серебра и третий из золота.. Людей, похоронивших его, убили, чтобы они не смогли раскрыть место захоронения.. Это считал, что могила где-то в что такое теперь Венгрия, но точное местоположение – ой сюрприз! – Это все еще загадка. И если могила была найдена и разграблена после его смерти, что вполне вероятно, мы никогда не узнаем, где находится последнее пристанище человека, который чуть не свергнул Римскую империю...

Чингиз Хан, самый главный правитель Монголии

Чингисхан смог объединить всю Монголию – который был собранием десятков враждующих племен – под его хваткой. После этого он переехал в остальную Азию.. По мере приближения его времени его империя простиралась от Тихого океана до Каспийского моря.

Мастерство Чингисхана не ограничивалось завоеванием, хотя он был воином-командос, даже если милосердие не знало пути к его сердцу. Великий хан, как его до сих пор называют в Монголии, предоставил своему народу официальную перепись, почтовую службу и письменный язык.. Он установил меритократию (то правило компетентные люди) в своем правительстве, поддерживал свободу вероисповедания и запрещал пытки в своем королевстве..

Умер в 1227 г. А.Д. во время поездки в Китай, возможно,

после того, как упал с лошади во время охоты.. Его сыновья отвезли его тело в Монголию, где их отец попросил похоронить его в безымянной могиле.. Они столкнулись с некоторыми проблемами, потому что уважали волю своего отца.. Согласно легенде, Чингисхана поместили в гроб и похоронили в глубокой яме.. потом 10 000 лошади побежал над местом, где он был похоронен, чтобы скрыть любые доказательства гробницы.

Считается, что он был похоронен где-то недалеко от места своего рождения, в Хенте Горы в северо-восточной Монголии. Современные технологии, такие как георадар, магнитометры, спутниковые снимки и дроны, используются для поиска места, где он похоронен.. Ученых даже попросили собрать источники для чтения спутниковых снимков, чтобы помочь обнаружить странные случаи, которые могли обнаружить древнюю гробницу...

Однако на этом пути есть непреодолимое препятствие: великий хан до сих пор почитается в Монголии. Большинство монголов предпочитают уважать его желание смерти. И высокотехнологичная археология может раскрыть то, что 10 000 лошади пытался скрыть.

Автор завершила свою статью словами: Но если бы потомки Великого хана смогли достичь своей цели, он остался бы в своей могиле в целостности и сохранности, не беспокоя.

«Большой Считать»: Есть Вы когда-нибудь задумывались, как это работает детектор лжи? Вот ответ

Исследование, проведенное в 2002 г. тот 60% людей лежал хотя бы раз во время разговор они ведут 10 минут, и большинство людей лежа в оцените Kzptin или три Кзбат. Полиграф, изобретенный в начале 1920-х годов, выявлял физиологические реакции (в функциях органов тела) лгать (такие как учащенное сердцебиение и частота дыхания, а также высокое кровяное давление).).

– Во время обмана стимуляции подвергаются три основные области мозга: то лобная доля, лимбическая система (примитивная часть мозга возле ствола мозга, которая, как считается, контролирует эмоции, поведение, запах и т. д.), и височная доля.

– По данным Американской ассоциации детекторов лжи, расчетная точность полиграфа может составлять 87%. Обращаясь к деталям, следующий отчет объясняет.

Что происходит в вашем мозгу, когда вы лжете?

Писатель говорит: Мы все лжем. Кто-то может возразить, что это человеческая природа. В исследование, проведенное в 2002 г., он обнаружил, что 60% людей лежал хоть раз во время разговора за 10 минут, и большинство людей лежа в оцените Kzptin или три Кзбат. Некоторые лжи маленькие, некоторые больше, другие из милосердия, а некоторые из злого умысла. Но ложь – это ложь, и то, как ваше тело реагирует на вашу ложь, во всех случаях одинаково.

Ложь по своей сути является стрессовой деятельностью

Автор отмечает, что когда вы увлекаетесь романом, направленным против реальности (или лгать), ваше дыхание увеличивается, ваш пульс увеличивается, и вы можете начать потеть. И хотя люди могут различаться в своей способности лгать, в большинстве случаев ваше тело реагирует одинаково.. Исключения из этого правила можно наблюдать, например, в психопаты (умственно или психологически нарушен), которые лишены эмоций и поэтому не проявляют типичный физиологический (функциональный) стрессовые реакции когда лжет..

Визуализирующие исследования мозга показывают, что на самом деле происходит внутри него, когда вы лжете

Автор указывает, что ложь обычно требует больше усилий, чем правдивость. По этой причине он включает префронтальную кору.. И он исследовал исследование, проведенное покойный ученый нервы Шон Спенс (Университет Шеффилд в Англии) в 2001 г. Фото фМРТ мозг лежа. Участники ответили на вопросы о своем распорядке дня, нажав кнопку Да или Нет на экране.. В зависимости от цвета письма они должны были ответить правдиво или ложно.

Результаты показали, что участникам требовалось больше времени, чтобы сформулировать честный (ложный) ответ, чем честный ответ, и определенные части префронтальной коры были более активны, когда они лгали..

Дальнейшие исследования показали, что во время обмана стимулируются три основные области мозга. Лобная до-

ля подавляет правду, активирует лимбическая система из-за беспокойства, вызванного ложью, и височная доля активируется в ответ на восстановление воспоминаний и создание мысленного восприятия. (Изготовление разумной или правдоподобной лжи).

Чем больше лжи, тем легче будет совершить потом

Автор говорит: В исследование, проведенное в 2016, показал психолог, Дэн Ариэли и его коллеги из Университета Дьюка, Северная Каролина, США, как обмануть свой мозг и заставить его измениться, облегчая ты лежишь в будущем. Ученые отметили, что, когда люди лгут, происходит взрыв активности миндалевидного тела, части мозга, ответственной за страх, тревогу и эмоциональные реакции.. И когда ученые решили сыграть в игру, в которой они зарабатывали деньги, обманывая своего партнера, они заметили, что негативные сигналы от миндалина начинают уменьшаться...

В связи с этим он написала Джессика Стиллман журнал « Вы / МКК: На самом деле ложь лишает вас страха, когда вы ловите себя на том, что причиняете вред другим, что значительно упрощает лгать ради собственной выгоды в будущем..».

Как работает технология детектора лжи?

В 1921 г. то автор намекнул, Джон А. Ларсон, офицер полиции и физиолог Калифорнии, разработал устройство, которое одновременно измеряет постоянные изменения артериального давления, частоты сердечных сокращений и ча-

стоты дыхания, чтобы помочь обнаружить обман.. Это изобретение является устройство, которое « Алболиджрав», который обычно называют детектор лжи.

До тот, семь лет спустя, в 1914 г., опубликовано, Витторио Бинокль, психолог итальянский результаты поиска « респираторные симптомы врут», И в 1915 г., изобрел Американский психолог и юрист Уильям М... Марстон, тест артериального давления для обнаружения обмана.

Автор отмечает, что точность тестов на полиграфе подвергалась сомнению практически с момента его изобретения. Эти машины обнаруживают типичные (типичный) ответы на стресс при лжи. Это означает учащение пульса, повышение артериального давления и частоты дыхания.. Но некоторые люди по своей природе хорошие лжецы или становятся лучше (просто хорошо) контролируя стрессовые реакции, связанные с ложью, и они могут сохранять спокойствие во время прохождения теста на полиграфе..

По данным Американской ассоциации детекторов лжи (который в основном состоит из полиграфологов), точность полиграфа может достигать 87%. Это означает, что в 87 случаи из 100, полиграф сможет определить, говорит ли кто-то правду..

Автор завершила свою статью словами: Если человек солгал, но при этом не проявлял симптомов стресса, он прошел бы тест.. Точно так же невинные люди могут не пройти тест из-за беспокойства по поводу того, что приступят

к нему, и, следовательно, они испускают высокие частоты сердцебиения, дыхательной системы и артериального давления, чтобы система могла их обнаруживать и контролировать...

Так будет выглядеть Земля после объединения континентов!

В суперконтинент Пангея был последним континентом, сформировавшимся на планете 300 миллион лет назад, так как будет выглядеть следующий суперконтинент?

Глобус состоит из семи континенты; Самая большая из них – Азия, а самая маленькая – Австралия, но это не было формой Земли во время ее формирования, поскольку она достигла своей нынешней формы в результате длительного и медленного процесса перекосов, континентальных дрейфов и тектонический движения. Чтобы увидеть, как выглядели древние континенты и как они будут выглядеть в будущем, прочитайте следующий отчет.

Планета Земля и суперконтинент будут сформированы

Планета Земля сформировалась 4.6 миллиард лет назад из большого облака пыли и газа. Led Постоянное столкновение космического мусора и притяжение силы тяжести к глобальному потеплению. По мере того, как температура продолжала повышаться, некоторые породы плавилась и выходили на поверхность, затем охладились и образовывалась

каменистая кора, в то время как тяжелые материалы опустились в центре земля, и с тех пор она состоит из трех слоев и изнутри наружу: то ядро, мантия, то кора, кора и верхняя часть мантии образуют кору. Твердое тело, окружающее Землю, но не единое целое, а разделенное на большие области, называемые тарелки Тектоника. Из-за тепла, присутствующего в недрах Земли, тектонический тарелки скользят вниз жидкая мантия внизу за миллионы лет, изменив форму земного шара и его континентов.

Пангея...

последний суперконтинент

По подсчетам ученых, континентальные плиты начали формироваться около 3,5 миллиард лет назад, и континенты начали формироваться, когда земля все еще появлялась из недр Земли.. Так было первый маленький континент по сравнению с после высокого – скопления континентов, и назвали имя континент « Ура», был почти 3 миллиард лет.

Исследования показывают, что высокий – континент (большой) длится около 100 миллионов лет, прежде чем они распадутся и начнут снова. Как геологический записи указывает Что последние два миллиарда лет были свидетелями трех континентов, гигантских около континента Нонна, прежде 1,8 миллиард лет, и континент Родиния около одного миллиард лет назад, и совсем недавно был Пангея поскольку 300 миллион лет.

И геологи запустили название "Пангея" на последнем суперконтиненте, свидетелем которого является Земля, что означает "Земля" на греческом. Около 200 миллион лет назад они вызвали силы, которые помогли сформировать Пангея При распаде суперконтинента части Пангея что начало расходиться стал начала континентов, которые мы знаем сегодня.

Тарелка тектонический объясните движение континенты

Континенты могут казаться статичными, но, наоборот, тектонический тарелки все еще в постоянном движении, но поскольку для явных изменений требуются миллионы лет, мы не можем воспринимать это изменение..

Он был картограф В 16 веке Авраам Ортелиус, первый, кто заметил, что береговые линии Америки, Европы и Африки складываются вместе как кусочки пазла. А в начале двадцатого века он приписал геофизик Альфред Wegener эта адаптация к тому, что он назвал " континентальный дрейфт", Помимо формирования континентов в виде частей головоломки, геологические записи доказали, что угольные месторождения в американском штате Пенсильвания были одинаковыми в Великобритании и Германии в одно и то же время, и это показатель того, что этот регион был одним блоком раньше.

Эта идея оставалась забытой до 1950-х годов, когда геолог Артур Холмс предположил, что конвекция в мантии приводит к расширению дна океана, и это то, что вдохновило ученых на объединение в конце 1960-х годов на модели " тарелка тектоника. «».

Земля, будь то на суше или на дне океана, состоит из группы скалистых плит, каждая из которых составляет около 100 штук. километров толстый. Эта литосфера покоится на другом скальном слое с температурой примерно 1300 гра-

дусов Цельсия, называемого покровом Мора, и он образует границу между корой и мантией Земли, которая состоит из плотных, высоковязких жидкостей, которые помогают твердой коре плавать на поверхности и перемещаются за счет сочетания конвекции и силы тяжести и вращения. Количество каменных плит, покрывающих поверхность земли, составляет семь больших плит и множество маленьких плит.

Движение продолжается... и несколько моделей

Нынешнее формирование континентов вряд ли будет последним, как мы упоминали, суперконтиненты образовывались несколько раз в истории Земли только для того, чтобы разделиться на новые континенты. В настоящее время, например, Австралия медленно движется в сторону Азии, а восточная часть Африки медленно отделяется от остальной части континента.

Из-за незначительных изменений, зафиксированных учеными в движении тектонические плиты, им удалось разработать несколько визуализаций того, как будет выглядеть следующий суперконтинент, и эти представления показывают следующее::

1- Пангея Проксима

Это видение следующего суперконтинента разработал американский геолог Кристофер. Скоттис, и его видение того, какой будет Земля после 250 миллионов лет, и он предсказал дальнейшее расширение Атлантического и Индийского океанов.

И Шотландцы визуализированный то Евразийский переворот вертикально, Австралия придерживается этого на юге. Африка поднимается вправо, ограниченная справа Европой,

слева Северной Америкой.. Что касается Южной Америки, то она расположена к югу от Африки и Северной Америки, а на юго-востоке от нее находится Антарктида.

2- Амасья

Номер исследователи предложил Модель следующего суперконтинента они назвали " Амасья", в котором Евразия сливается с Северной Америкой, Карибским морем и Северным Ледовитым океаном закрыты..

Австралия продвигается в Юго-Восточную Азию, гигантский континент Амасья формируется на вершине Земли, в то время как Антарктида, вероятно, остается изолированной на юге.

3- Ново Пангея

Он разработал эту гипотезу для суперконтинент Геолог Ливермор Рой из Кембриджского университета выдвинул гипотезу, что Тихий океан закрывается, а Атлантика продолжает открываться...

В этой модели Северная Америка настаивает на соблюдении Евразия с запада, с Австралией и Антарктидой, поднимающейся в сторону Китая, чтобы быть граничащей на востоке с Южной Америкой, в то время как Африка поднимается на вершину, чтобы придерживаться западной Евразия.

4- Эврика

В гипотезе суперконтинента Эврика, линия разлома формируется в Центральном Евразия в Гималаях и Урале..

Придерживается восточная часть Разрыв с Западом Се-

верной и Южной Америкой, Австралией и Антарктидой, в то время как Африка и присоединиться к Разлом к западу от Евразия вместе и близко к Северной и Южной Америке с востока, чтобы сформировать континент эврика Отлично.

Что происходит с Землей во время образования суперконтинента?

Образование суперконтинента не останется незамеченным, поскольку это совпадает с возникновением заметной геологической активности. Когда два тектонический тарелки встретиться вместе, горный хребет или вулканический регион формы вдоль линии столкновения. Но когда два тектонический пластины слайд на границе друг друга создается сейсмически активная область. Аналогичным образом, погодные условия могут быть нарушенный, например, когда Kenorland распался и появление ледникового периода.

Может вызвать столкновения Будущее дрейфует в эволюционные мутации, это был распад континент Родиния Великий раньше 550 миллион лет назад большое влияние в появление жизнь на суше, где он вызвал отмену морское дно, вода стала мелкой, что позволило развитие водные организмы на сушу.

Мусульманские страны, но.. 6 страны, где мусульмане подвергаются притеснению и угнетению

Круговорот дней среди людей – это социальный закон, который проявляется на всех этапах человеческой истории, который сочетает в себе переживания успеха, неудач, три-

умфов и поражений, и история мусульман не изолирована от этого правила, которое одна из норм человеческого общения.

Ибн Халдун во введении это значение, и в четырнадцатой главе книги, которая вошла под названием «В государство имеет естественный возраст так же, как и люди, "государство имеет возраст в точности как живое существо. [объяснил он сказал](#)

И в ранее озаглавленном « Вдали от Андалусии... Предыдущий Страны Мусульмане превращаются в меньшинство ” Мы имели дело с историей мусульман в шести странах, где они имели родины и были правители, то цикл дней прошли, пока они не стали слабыми, и в этом отчете мы узнаем о реальности мусульман в шести других странах Он представляет собой еще один пример путей истории, которые проходят все люди без различия. [отчете,](#)

Здесь следует сказать, что в то время как кривая исламского присутствия в этих странах снижалась, доля ислама в то же время увеличивалась в других странах и цивилизациях, и это распространение и это снижение объясняется многими факторами, которые накладываются друг на друга во времени и месте и в конечном итоге составляют часть картины, показанной на карте планеты Земля, и его политические и религиозные взаимодействия, которые не заканчиваются, пока не начнутся снова.

1. Узбекистан.. Страна Бухари, помешавшая Афану

Узбекистан, где родились имам Аль-Бухари, Аль-Хорезми, Ибн Сина, Аль-Бируни, Аль-Насфи, Аль-Фараби и другие многие выдающиеся личности. из Исламский наследие, и есть регионы, которые имеют давнюю репутацию в истории ислама, такие как: Бухара, Самарканд и Хорезм, а его столица – Ташкент.. И при условии, что в этих областях много ученых, которые обогатили Исламский и гуманитарный революции с их усилия.

Ислам вошел в Узбекистан в конце первого века хиджры, восьмом веке нашей эры, и его называли страной за рекой (то Река Гихон), и с тех пор страна приняла ислам, который распространился на протяжении следующих столетий.. И когда Саманиды (261—389 АН / 874 – 999 ОБЪЯВЛЕНИЕ) удалось в установлении правящей династии в Трансоксиана и Они взял Бухара как их столица.

В конце девятого века хиджры, в конце пятнадцатого века нашей эры, узбеки во главе с Мухаммадом Шайбани ханом захватили то, что находится за рекой. Хотя Мухаммад Шайбани был убит в 916 АН / 1510 СЕ в своей войне с шахом Исмаилом ас-Сафави он изменил ход истории Средней Азии, потому что земли между реками Сихон и Гихон перешли в руки узбеков и с тех пор оставались в их руках...

Туркестан упал берег, включая Узбекистан в рамках правила Русский колониализм в середина – девятнадцатого века и стал коммунистическая республика и была Учитыва название Федеральный, в Эра Союз Советский в 1924 г.,

и остался под коммунистическим правлением Советский до независимости его на 20 Июнь (Июнь) в 1991 г..

А проживают в Узбекистане на данный момент около 24,5 человек. миллионов человек, из которых мусульмане составляют (согласно официальной статистике) 88%, православный 9%, и люди других религий 3%.

Хотя большинство населения Узбекистана исповедует ислам, узбекское правительство все чаще преследует многих проповедников и ученых за последнее десятилетие. согласно отчету Организация « Человек Права Часы» кто это сказал « то правительство кампания Узбекские религиозные преследования привели к арест оценка 7 тысяч человек за последнее десятилетие, и подвергли их пыткам, а Сомему унижения и позора публично, и заключили в тюрьму в жестокие экстремальные условия».

Эта кампания нацелена на мирных проповедников, которые практикуют исламскую религиозную проповедь или изучают ислам вне рамок официальных институтов и директив, даже правительства президента Ислама. Каримов заблокировал Призыв к молитве публично, и узбеки не слышали призыв к молитве до тех пор, пока 2018, два года спустя Каримова смерть и Шаукат Мирзоев предполагая президентство.

В начале и середине 1990-х годов узбекское правительство оправдывало подавление независимого ислама стремлением сохранить светский характер государства. Даже пра-

вительство узаконило свою кампанию против ислама в законодательстве, касающемся религии и религиозных организаций, а также в уголовном праве Узбекистана.. Государственные чиновники делают публичные заявления, призывая к кампании и одобряя ее, и ее проводят сотрудники правоохранительных органов, судебных органов и местных органов власти...

2. Татарстан... Аббасидский халиф аль-Муктадир распространяет науку и Советы разрушить школы

Земля татарская, или Татарстан, это одна из забытых исламских земель, расположенная на берегу реки Волги, на западных склонах Уральских гор, разделяющих Азию и Европу, 800 километров к востоку от Москвы и площадью 68 тысяч квадратных километров, и включает около 4 миллионов человек разных национальностей, и там около двух миллионов мусульман – татары и полтора миллиона – русские православные.

В сотнях миль отсюда, на восточном берегу Волги, находится еще один исторический город, Булгар, которая была древней столицей Волги. В этом городе ислам был объявлен официальной религией в X веке нашей эры. (в начале четвертого века хиджры).

Древние болгары и татары обратились в ислам в то время, и с тех пор ислам распространился в Европе и Сибири, как говорит Лилия Сафина, заместитель директора департамента памятников в г. Булгар. Причиной распространения

ислама в этом регионе стал приход мусульманских купцов в бассейн реки Волги, а после Болгары принял ислам, Аббасидский халиф Аль-Муктадир (295 АН – 320 АН) отправил им те кто понимал их в религии, а в низовьях Волги преобладал ислам, а то и обошел стороной. В Крымский регион на севере Черного моря.

Однако главный толчок исламского призыва в бассейне Волги достиг ислам татар, когда русские цари оккупировали его в 960 г. АН – 1552 ОБЪЯВЛЕНИЕ), Ислам был распространен среди его жителей, и его люди подвергались гонениям, и русские пытались приобщить их к христианству силой и порабощением, но им это не удалось, и императрица Екатерина II приложила великие усилия в этом году (1192 АН – 1778 г. ОБЪЯВЛЕНИЕ), и татары твердо и решительно выступили против миссионеров и их походов.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.