

18+

Валерий Бокарёв

# ТМУТАРАКАНЬ

Премия  
им. Ф. М. Достоевского

НП "ЛИТЕРАТУРНАЯ РЕСПУБЛИКА"  
МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СОЮЗА ПИСАТЕЛЕЙ РОССИИ

**Валерий Бокарёв**  
**Тмутаракань. Премия**  
**им. Ф. М. Достоевского**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=60974832](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=60974832)*

*ISBN 9785794907841*

**Аннотация**

«ТМУТАРАКАНЬ» – сборник произведений, объединённых поиском связи времён на основе исторических исследований автора. Когда повторится Всемирный потоп? Какие загадки хранят мегалитические сооружения древности, включая Стоунхендж? Где затонула Атлантида? И была ли на самом деле Тмутаракань в Древней Руси? Можно ли при помощи спутниковых карт путешествовать в прошлое? На все эти вопросы читатель найдёт ответы в этой интересной и познавательной книге.

# Содержание

ВСЕМИРНЫЙ ПОТОП	6
ТМУТАРАКАНЬ	34
Конец ознакомительного фрагмента.	41

# Тмутаракань Премия им. Ф. М. Достоевского

## Валерий Бокарёв

*НП «Литературная Республика»*

### **Благодарности:**

Директор издательства: Бояринова О.В.

Руководитель проекта: Крючкова А.А.

Редактор: Петрушин В.П.

Вёрстка: Измайлова Т.И.

Обложка: Дондупова С.Ж.

Книга издаётся в авторской редакции

Возрастной ценз 18+

Печать осуществляется по требованию

Шрифт Old Fashioned

ISBN 978-5-7949-0784-1

ЛИТЕРАТУРНАЯ РЕСПУБЛИКА

Издательство

Московской городской организации

Союза писателей России

121069

Россия, Москва

ул. Б. Никитская, дом 50А/5

2-ой этаж, каб. 4

В данной серии издаются книги номинантов  
(участников) конкурса им. Ф.М. Достоевского,  
проводимого Московской городской организацией

Союза писателей России

Электронная почта: [litress@mail.ru](mailto:litress@mail.ru)

Тел.: + 7 (495) 691-94-51

© Валерий Бокарёв, 2022

ISBN 978-5-7949-0784-1

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

# ВСЕМИРНЫЙ ПОТОП

*«В год 6579 (1071). Пришёл волхв, обольщённый бесом, и, придя в Киев, рассказывал людям, что на пятый год Днепр потечет вспять и что земли начнут перемещаться, что Греческая земля станет на место Русской, а Русская на место Греческой, и прочие земли переместятся...»*

## **ИПАТЬЕВСКАЯ ЛЕТОПИСЬ**

Ближнее Подмосковье. Я стою на дачном участке и рассматриваю большой плоский кусок окаменевшего дна доисторического моря, только что выкопанный на глубине, не превышающей трёх метров. Мелкий золотистый песок, на котором застыли раковины древних моллюсков. Итак, здесь когда-то было морское дно. Об этом говорят и многочисленные находки других окаменелостей – кораллов и белемнитов, которых народ прозвал чёртовыми пальцами. Что же произошло и куда делось море?

Известно, что под Москвой почти на километровой глубине залегает ещё одно древнее море. Как оказалась морская вода в Подмосковье на такой глубине под поверхностью Земли? И самое главное: не может ли море вернуться и залить все эти давно обжитые человеком земли?

Жизнь на Земле зародилась примерно три миллиарда лет назад. Млекопитающие появились около 200 миллионов лет

назад. Древнейшие представители приматов известны с третичного периода, а именно 67 – 26 млн. лет назад. В четвертичный период, примерно 2 миллиона лет назад на Земле появился человек. Неандертальцы жили примерно 200 тысяч лет назад. А предки современного человека, по данным находок в Эфиопии, появились не позже 180 тысяч лет назад, т.е. жили одновременно с неандертальцами. История же человеческой цивилизации не насчитывает и 15 тысячелетий. Причем мы ничего не знаем о создателях древнейших мегалитических построек. Их возведение приписывалось не людям, а богам в древности и инопланетянам сейчас. В чём причина такой молодости человеческой цивилизации по сравнению с более чем 200 миллионным периодом жизни на Земле млекопитающих? А может быть, мы не так уж и молоды, тогда в чём причина нашей амнезии? За последние несколько столетий в различных районах Земли найдены многочисленные артефакты, ставящие под сомнение общепринятое время зарождения человечества. Это и цепочка окаменевших следов человека рядом со следами динозавра, возраст которой превышает 64 миллиона лет, и необъяснимые находки из каменноугольных шахт, указывающие на многомиллионный период жизни человека на Земле. Понятно, что люди склонны к сенсациям, а авантюристы к мошенничеству, но часть артефактов нельзя отнести к разряду фальшивок и мистификаций. Но почему же человеческая цивилизация существует так мало времени? Почему не со-

хранилась память о дальнем прошлом? Быть может, всему виной глобальные земные катастрофы?

Еще Платон предложил теорию катастроф в развитии Земли, согласно которой после глобальных катаклизмов, периодически происходивших на Земле, гибнет человеческая цивилизация, а в живых остаются лишь безграмотные пастухи высокогорных стад. Подобные взгляды были присущи и более древней индийской мифологии, согласно которой в конце каждого из четырёх мировых периодов (Юга) потопа и другие бедствия уничтожают мир.

Современная наука свидетельствует о многочисленных изменениях климата и земного ландшафта на протяжении более чем 5-ти миллиардно-летней истории Земли. На протяжении этого времени одно и то же место земной коры неоднократно находилось то на суше, то на дне океана, покрывалось ледниками, а затем оказывалось в тропиках. Естественно, такие изменения глобальным образом сказывались и на формах жизни, приводя к уничтожению одних и зарождению других. Современный же земной ландшафт насчитывает чуть более 10 000 лет.

В чем же причина таких глобальных изменений? Какие процессы привели к образованию компактных месторождений полезных ископаемых, в том числе и органического происхождения? Какой гигантский бульдозер сгреб в одну кучу и захоронил огромные массивы древесной растительности, превратив их в уголь? Какие процессы привели к появлению

многочисленных окаменелостей, как животного, так и растительного происхождения? Возможно ли, что причиной таких превращений является дрейф континентов, сопровождающийся уходом одних континентальных плит под другие? Нет, он слишком медлителен для этого. Скорее наоборот, наблюдаемый дрейф континентов является отголоском какого-то более мощного глобального процесса.

В настоящее время существует большое количество теорий, объясняющих данные явления. Здесь и резкое изменение солнечной активности, и падение гигантских метеоритов, и резкое усиление вулканической деятельности, и многое другое, включая библейский потоп и теорию сдвига полюсов. Причём достоверность потопов подтверждается научными исследованиями, так как по геологическим данным многие континенты ранее неоднократно покрывались водой.

Ещё Аристотель считал, что ландшафт Земли изменяется из-за опусканий и поднятий земной поверхности. Леонардо да Винчи считал, что высокогорные районы Италии в древности были покрыты морем. Ломоносов в книге «О слоях земных» писал, что русская равнина в древности была морским дном, а климат Сибири в древности был жарким. Находки окаменелостей тропической растительности в Антарктиде и на Шпицбергене натолкнули Альфреда Вегенера на идею о дрейфе континентов. Согласно его гипотезе оледенения и потопы происходят из-за перемещения полярных материков к экватору, а экваториальных в полярные области

Земли. Однако данный процесс должен быть весьма быстрым, т. к. только за короткий четвертичный период земной шар испытал несколько оледенений и потопов.

С середины прошлого столетия заговорили о возможности внезапного поворота земной коры из-за гигантских скоплений льда вокруг Северного полюса Земли и в Антарктиде и их перетягивании к экватору центробежными силами, как о причине глобальных земных катаклизмов. Приверженцами этой теории за рубежом являются Чарлз Хэпгуд, Грэм Хенкок, Хью Очинклосс Браун и другие. В России основными сторонниками и популяризаторами этой теории являются отец и сын Вотяковы, а также Голубев. Данная теория не лишена оснований и подтверждается теорией Вегенера, так как такие процессы могут быть вызваны действием центробежных сил на литосферу, имеющую неравномерную массу единицы площади в разных регионах Земли. Вполне возможно, что они происходили в глубоком прошлом Земли, когда её поверхность была более разогретой, а толщина литосферы существенно меньше, чем в настоящее время, о чем свидетельствуют данные палеогеографии. Однако факты свидетельствуют о том, что нечто подобное происходило с Землёй и сравнительно недавно.

В различных районах Земли от севера Сибири до Антарктиды находят скопления костей теплолюбивых животных, массовая гибель которых в различное время была вызвана неизвестной причиной. Так в Англии, на Сицилии,

во Франции неоднократно находили кости мамонтов, носорогов, львов и других теплолюбивых животных. На далёком севере, на острове Шпицберген найдены окаменелые листья пальм. Масса окаменевших теплолюбивых деревьев обнаружена в Антарктиде. В Якутии оледеневшая земля подстилается толщами совершенно иного облика — озёрными и болотными, иногда аллювиальными осадками с обилием древесины, в том числе теплолюбивой высокоствольной берёзы, возраст которой составляет от 9 000 до 38 000 лет. В 1977 году в Магаданской области был обнаружен труп мамонтенка. Мамонтенок оказался замороженным в линзу льда и прекрасно сохранился до наших дней. Время его гибели также примерно равно 38 000 лет. Кости древних теплолюбивых животных являются обычными находками на Новосибирских островах. Все эти и многие другие данные свидетельствуют о неоднократном резком изменении климата на севере Сибири, т.е. в одном из наиболее холодных сейчас районов Земли, происходившими в период от 38 000 до 9 000 лет назад. Находки неразложившихся тел теплокровных животных того периода, мясо которых ещё в позапрошлом веке употребляли в пищу, свидетельствуют о стремительности произошедшей катастрофы, когда буквально в считанные часы температура в районе Сибири упала от плюс 20—30С до минус 10—40С и оставалась такой до настоящего времени.

Каким же был климат в различных районах Земли в глубокой, доисторической древности? Ответив на этот вопрос

и предположив, что средняя температура на Земле с тех пор изменилась не сильно, мы сможем понять, как располагались в те времена полярные области Земли.

Находки окаменелостей ископаемой секвойи в северной Канаде говорят о том, что примерно 45 миллионов лет назад здесь были тропики. Около 600 миллионов лет тому назад в районе Антарктиды находилось тёплое море. В горных районах Антарктиды найдены окаменелости деревьев и древовидных папоротников, имеются залежи угля. Причем геологи не обнаружили в Антарктиде никаких следов оледенения в эпохи, предшествовавшие эоцену (около 60 миллионов лет тому назад).

Интересно расположены места находок костей ископаемых динозавров, живших на Земле всю мезозойскую эру начиная с 228 млн. лет до нашей эры и внезапно исчезнувших примерно 64 млн. лет назад. Находки, соответствующие примерно одному и тому же времени, расположены поясами, наклоненным относительно современного экватора и сдвинутыми относительно него как к северу, так и к югу. Один из таких поясов тянется через Антарктиду к Америке и далее, через Сибирь и Азию, к Австралии. Причем наклон этого пояса по отношению к древнему экватору, воссозданному с учетом теории дрейфа материков, сохраняется! Но ведь известно, что современные потомки динозавров – ящеры и крокодилы – населяют экваториальные области Земли.

Так как динозавры были теплолюбивыми животными, то

логично предположить, что данному поясу примерно соответствовала наиболее теплая – экваториальная область Земли. В таком случае полюса Земли во времена жизни динозавров находились: один – в районе озера Виктория (Африка), а второй – в районе островов Лайн в Тихом океане. Напрашивается предположение, что в истории Земли произошло как минимум несколько катастроф, связанных с изменением расположения земной коры относительно физической оси вращения Земли.

Чем же были вызваны такие катастрофы? Никого не удивляет постоянный дрейф магнитных полюсов Земли. Физическая ось вращения Земли также имеет прецессию с периодом в 26 000 лет. А твердая земная оболочка – литосфера плавает на магме и также постоянно перемещается (это и есть дрейф континентов по Вегенеру). Причём толщина литосферы под континентами достигает 200 км, в то время как на периферии океанов её толщина не превышает 40 км, а типичная толщина земной коры на дне океанов не превышает 10 километров. Мантия Земли приближается к её поверхности вблизи континентов, имея плотность, превышающую плотность земной коры. Таким образом, континенты и острова как бы плавают в мантийном слое, частично погружаясь в него. Поэтому масса единицы площади слоя литосферы при разной её толщине различается. К изменениям массы отдельных участков литосферы приводит процесс горообразования, оледенения и сдвиги литосферных блоков

и плит.

В результате вращения Земли, под действием центробежных сил более толстые слои литосферных пород должны постепенно перемещаться к экватору. Многие сторонники подобных процессов считают, что при накоплении излишней массы в полюсовых зонах земной коры из-за её оледенения, последняя под воздействием центробежных сил начнет разворачиваться, стремясь переместить наиболее тяжелые массы в экваториальную зону. Из-за различий в тепловом балансе между экваториальной областью и полюсовыми областями Земли, над последними постепенно накапливается избыточная масса сконденсированной в лёд воды. Накопившийся слой льда в Антарктиде в настоящее время превышает толщину 1 км. Центробежные силы Земли стараются унести эту избыточную массу к экватору. В результате локального потепления отдельные части ледяного покрова Антарктиды откалываются и уносятся течениями. Возможно, что именно этот процесс предохраняет Землю от дальнейшего увеличения массы Антарктиды в настоящее время.

Но что такое 1 километр льда с плотностью  $1 \text{ г/см}^3$  по сравнению с горными массивами высотой до 10 км, имеющими плотность более  $2,5 \text{ г/см}^3$ !

Представим себе ситуацию, когда большой литосферный блок, не лежащий на экваторе, под влиянием избыточного по отношению к его окружению веса, начнет продвижение к экватору, увлекая за собой лежащую вокруг него земную

кору. Такой процесс будет происходить при наличии равно-толщинного жидкого слоя под всеми участками коры и означает глобальную катастрофу для ландшафта всей земной поверхности и всего живого на ней.

В пятидесятые годы прошлого века Эйнштейн рассматривал возможность того, что такое перемещение может быть вызвано несимметричным расположением ледовых шапок относительно полюсов. Именно этой модели придерживаются сторонники глобальных земных катастроф, связанных с поворотом литосферы.

Однако не ледовые полюса Земли представляют реальную угрозу для цивилизации. Земной шар не имеет геометрически правильной формы. Его экваториальный радиус примерно равен 6380 км, а полярный – 6360 км. Полярный радиус короче экваториального более чем на 20 км. Кроме того, Земля по данным космической съёмки по форме напоминает грушу, хвостик которой находится на северном полюсе, а вогнутая часть – в Антарктиде. Поэтому высота ледяной шапки в Антарктиде должна превышать 21 км только для того, чтобы Земля приняла шаровидную форму. При этом плотность льда почти в 3 раза меньше плотности основных горных пород. Наличие гористых областей в экваториальном поясе Земли (Анды, Кордильеры), стабилизирует современную конфигурацию литосферы. Ведь их смещению в направлении полярных областей от экватора препятствуют те же самые центробежные силы. Кроме того, зем-

ная мантия, имея плотность, превышающую плотность горных пород, в районах океанов и окраин материков находится значительно ближе к земной поверхности, чем под материками и теми же центробежными силами стремится сдвинуть участки континентального шельфа к экватору, вовлекая в этот процесс и материки.

Сравнительно тонкие литосферные плиты на дне океанов при их движении могут деформироваться, образуя океанические хребты и желоба, и тем самым превращая глобальный процесс в локальный, и существенно не затрагивая материки. Локальные приближения мантии к поверхности Земли воздействуют на литосферу и определяют перемещение литосферных плит в таких регионах. Поэтому наибольшую опасность для жизни на Земле представляют возможные перемещения к экватору сравнительно молодых континентальных горных массивов. Если толщина литосферы под такими массивами не отличается от её толщины на равнинных частях континента, то мы имеем огромный дисбаланс массы, представляющий реальную угрозу для современной цивилизации. С учётом разной толщины, смещение литосферных блоков и плит к экватору может оказаться локальным, т.е. массив литосферных блоков из одной или нескольких горных областей устремится к экватору, подминая под себя другие лежащие на его пути блоки, либо уходя под них.

Можно предположить, что в результате таких разворотов земной коры, сопровождавшихся сдвигом континентальных

плит и уходом части из них под поверхность других, древнейшие континенты неузнаваемо изменялись: часть из них оказалась на дне океанов, погибло большинство динозавров, обитающих на суше, так как наземные обитатели наиболее уязвимы при таких катастрофах. Фактически, с момента перехода высокоширотных зон земной коры в экваториальную область, история многих форм жизни на Земле начиналась заново.

Свидетельством подобной глобальной катастрофы в прошлом, с разворотом литосферы почти на 90 градусов, могут служить две спиралеобразные зоны повышенной тектонической активности на земной коре, расположенные симметрично относительно центра Земли. Одна такая зона прослеживается по раскручивающейся спирали от Великого Восточно-Африканского грабена на Африканском континенте и далее по Срединным Атлантическим хребтам до Исландии. Вторая тянется по дну Тихого океана к южному полюсу. Наличие этих зон и их спиралеобразная форма могут свидетельствовать о высокой скорости такого процесса и о сопоставимости времени перемещения земной коры из приполярных зон в экваториальную со временем суточного оборота Земли вокруг оси, а значит и о его катастрофическом характере.

К сожалению, мы можем проследить последствия лишь последней из подобных глобальных катастроф, но о наличии подобных катастроф в более ранние периоды Земной ис-

тории свидетельствуют многочисленные месторождения каменного угля и нефти и находки разнообразных окаменелостей животного и растительного происхождения в самых разнообразных по климату районах Земли.

К менее катастрофическим последствиям приведет сдвиг земной коры относительно оси вращения Земли на небольшой угол, когда по каким-то причинам земная кора разворачивается на угол меньший 20 градусов, т.е. континентальные плиты перемещаются не так значительно относительно севера-юга. Подобные, менее значительные изменения в ориентации поверхности Земли относительно оси вращения, могли неоднократно приводить к гибели человеческой цивилизации на Земле и к исчезновению некоторых видов живых существ. Основной причиной таких смещений могут являться процессы горообразования на континентальных плитах.

Если взглянуть на Землю со стороны, например из космоса, то мы увидим, что континенты сосредоточены в основном в северном полушарии. Там же находятся и горные массивы с высочайшими пиками. Эта аномалия должна стремиться к перераспределению, а значит и к развороту литосферы, представляя наибольшую опасность для нашей цивилизации в настоящее время. Рассмотрим район Тибета и Гималаев. Он расположен примерно на 34 градуса севернее экватора и имеет некомпенсированный литосферой южного полушария избыток массы. По мере нарастания массы, вызываемого, в частности, сближением Индостанской плиты с платфор-

мами Евразии (Лавразии) и частичным уходом Индостанской плиты под Гималаи, он неизбежно будет продвигаться к экватору и хорошо, если этот процесс будет растянут во времени. Возможно, что воздействием данного горного массива на пограничные с ним литосферные плиты и блоки было вызвано землетрясение и последовавшее за ним цунами 26 декабря 2004 года в Юго-Восточной Азии, приведшие к таким катастрофическим последствиям.

Свидетельствами сравнительно недавних катастроф, вызванных локальным разворотом литосферы относительно оси вращения Земли, являются многочисленные мифы о Всемирном потопе, описанные в Библии и в мифах многих стран мира. Наиболее часто в мифах причинами потопа были неосторожные (или намеренные) движения огромных животных, на которых покоится Земля (рыбы, черепахи, лягушки, бык). В переводе на современный язык это означает, что потопа сопровождалась активными перемещениями и колебаниями литосферных плит и блоков.

Так, согласно Китайской мифологии «Хуайнань-цзы», «...В очень древние времена четыре столба (страны света) были низвергнуты, девять областей (обитаемого мира) раскололись на части, небеса не покрывали всего (мира), а Земля не поддерживала полностью (Небеса). Огонь бушевал – и никто его не тушил, воды разливались, и никто их не сдерживал».

«Шу цзин»: «...Повсюду воды ужасного наводнения пре-

давались разрушению. Распространяясь вдаль, они охватывали горы и поднимались вокруг холмов. Громадными потоками они поднимались до небес...»

В «Каталоге гор и морей – Шань хай цзин» записано, что гора Щербатая (Бучжоу), которая по древнекитайской космологии являлась одним из четырёх столбов, на которых покоилось небо, и значит, находилась на одной из сторон света – на западе, а сейчас находится на северо-западе. По мифу о поломке неба, бог Разливов – Гунгун сломал эту гору, стукнувшись о неё головой. Гора-столб сломалась, небо обвалилось, земля накренилась и начался всемирный потоп. Итак, согласно китайской мифологии, всемирный потоп начался из-за того, что Земля накренилась, а предвестником его было мощное землетрясение и обвал неба (возможно вулканическое задымление либо очень низкая облачность).

По мифам древней Греции нам известно о девкалионовых бедствиях, когда Девкалион и Пирр спаслись во время потопа, устроенного Зевсом-громовержцем.

Согласно египетской мифологии, боги наказали людей за грехи, наслав на них Око Ра (богиню Хатор-Сехмет) и та истребила почти всех людей. Богиня остановилась только тогда, когда нашла всё затопленным красной жидкостью, которую она приняла за кровь людей. Богиня стала пить эту жидкость и, опьянев, перестала узнавать людей («Книга Коровы»).

О потопе свидетельствует и глиняная табличка из Ниппу-

ра (Шумер): «...Все бури с небывалой силой разбушевались одновременно. И в тот же миг потоп залил главные святилища... Семь дней и семь ночей потоп заливал землю, и огромный корабль носило по бурным водам...»

Миф о потопе известен и в индийской мифологии. Так, в книге «Шатапатха-брахмане» говорится о том, что седьмой Ману Вайвасват во время ритуального омовения нашёл маленькую рыбку, которая попросила его вырастить её, что он и сделал. За это благодарная рыба спасла его во время потопы: Вайвасват привязал корабль к рогу этой рыбы, и та привела корабль к одиноко возвышающейся над водой горе. Через некоторое время потоп схлынул, унеся всё живое, и Вайвасват остался на Земле один.

В эпосе американских индейцев «Пополь-Вух» говорится, что после того, как кончилась неудачей попытка богов создать людей из глины, боги сотворили деревянных людей. Но те не имели ни души, ни разума, и боги решили истребить их, устроив потоп. Сверху лилась густая смола, лик земли потемнел, начал падать черный дождь. Майя полагали, что мир не раз подвергался пожарам, землетрясениям и потопам.

О катастрофах на Земле, связанных с изменением положения земной оси, свидетельствует и японская мифология. В книге «Кодзики» сказано: «После ухода богини Солнца свет покинул этот мир и исчезло чередование дня и ночи».

Таким образом, многочисленные мифы о Всемирном по-

топе подтверждают, по крайней мере, одну из глобальных катастроф Земли, вызванных поворотом литосферы.

Мифологические и религиозные представления об Аде, находящимся в центре Земли, могут свидетельствовать об остатках архаичной памяти человечества, сохранившейся в людях на уровне инстинкта, о враждебности к человеку подземных сил, желающих погубить людей, и о том, что в такие периоды спасение можно искать лишь на Небе, т.е. на чем-то, не связанным с Землёй.

О времени последней из подобных катастроф можно судить по исчезновению Атлантиды и разориентации относительно современной земной оси древнейших египетских и американских ступенчатых пирамид и других культовых построек.

Рассматривая памятники архитектуры древнейших цивилизаций, можно обратить внимание на странную закономерность. В отличие от большинства культовых построек тех времён, ориентированных по сторонам света, некоторые культовые постройки Египта и Америки разориентированы относительно основных построек и севера на определённый угол, хотя более поздние постройки в тех же местах строго ориентированы относительно севера. Большинство пирамид Египта, в том числе и самые знаменитые, ориентированы своими сторонами строго по сторонам света. Это относится к полям пирамид в Дашуре, в том числе к пирамидам Аменхотепа II и Аменхотепа III, Сенусерта III и Снафру (се-

верная и южная); полям пирамид в Гизе – Хафра, Менкаура; пирамидам в Абусире (Униса, Писпи II, Сахура, Наусерра, Нафериркара, Неферефра); пирамидам Сенусерта I в Лиште, Аменемхета III и IV в Моангуне; Хинджера и Усеккара в Саккара и многим другим. А вот ступенчатая пирамида Джосера, надстроенная в более раннее время, разориентирована на угол 8 градусов к западу относительно севера. Причем разориентированы, как правило, древнейшие пирамиды и другие храмовые постройки Египта, относящиеся к архаической культуре и первым династиям фараонов. Так, предшественники египетских пирамид – царские мастабы – разориентированы на угол от 20 до 10 градусов к западу от северного полюса. Безымянная пирамида из необожженного кирпича в Саккара разориентирована на 9 градусов к западу от севера. Примерно на этот же угол разориентированы пирамиды, относящиеся к первой династии. Это пирамида Сехемхета в Саккара, незаконченная южная пирамида в Завиет-эль-Ариане, безымянная пирамида в Саккара, ступенчатая пирамида в Эль-Куле. Примерно ту же ориентацию имеет храм Сфинкса.

Подобная разориентация присуща и некоторым храмовым комплексам древнеиндейских цивилизаций в Америке. Так Теночтитлан ориентирован строго по сторонам света, а Теотихуакан разориентирован примерно на 15 градусов к востоку (оба находятся в долине Мехико). В Ушмале (Мексика) фактически все храмовые комплексы ориентирова-

ны на 15 градусов к востоку, лишь несколько небольших храмов Северо-Западной группы ориентированы строго на север. Разориентированы на 15 градусов к востоку и храмовые постройки в Чичен-Ице (Мексика).

В Тикале (Гватемала) подавляющее большинство храмовых построек ориентировано строго по сторонам Света, но храмовый комплекс «N» – пирамид-близнецов разориентирован на угол 16 градусов к востоку.

На тот же угол 16—18 градусов к востоку разориентирован и знаменитый Храм Надписей в Паленке. Так как в те далекие времена люди ориентировались по солнцу и звездам, то логично предположить, что земная кора тогда имела другую ориентацию относительно оси вращения Земли. С учётом разориентации храмов в Египте и Америке, в предположении того, что обе древние цивилизации ориентировались по одной и той же звезде, можно рассчитать примерное нахождение оси вращения Земли в тот период, который насчитывает примерно 10 000 лет. Это район Гренландии с примерными координатами: 40° з.д. и 70° с.ш.

Отметим, что известное явление прецессии земных полюсов, т.е. сдвиг оси вращения Земли, происходящий непрерывно и имеющий период 26 000 лет, не может объяснить явление разориентации части египетских и американских пирамид, так как времена их строительства отличаются не более чем на несколько тысяч лет.

В таком случае, изменение положения земной оси на угол

20 градусов вызвало довольно резкое изменение климата на Земле и привело к миграции народов. Можно предположить, что именно это и явилось причиной так называемых «оледенений и движения ледников».

С учетом среднего угла разориентации древнейших пирамид в Египте на 12 градусов к западу и ступенчатых пирамид в Америке на 16 градусов к востоку, можно восстановить расположение сторон Света в тот период и попытаться отыскать остатки Атлантиды, находившейся согласно Платону (Солону) к Западу от Геркулесовых столпов, т.е. в допотопные времена в районе острова Мадейра.

Так как Северный полюс тогда находился в р-не Гренландии (Северная Америка), то Норвегия и север Великобритании в те времена находились за Северным полярным кругом, Япония находилась в экваториальном поясе, а Северный тропик проходил через Каспийское море, озеро Байкал, Сахалин и Камчатку. Климат Сибири был субтропический! Таким образом, древняя фауна Сибири, включая мамонтов, является типичной субтропической и тропической (на юге Сибири).

Если учесть такую ориентацию Северного полюса в древности, то знаменитый и полный загадок мегалитический комплекс Стоунхендж в графстве Уилтшир (Англия) оказывается строго ориентированным на то время по сторонам света, причём его подковообразная центральная группа каменных блоков оказывается ориентированной своей от-

крытой стороной на Восток. Становится более понятным и метод доставки камней к месту расположения комплекса. Ведь в те времена данная часть Великобритании большую часть года была покрыта льдом и можно было воспользоваться искусственными ледяными дорогами и насыпями при транспортировке гигантских каменных блоков. Следует отметить, что строители мегалитического комплекса строили его с учётом сейсмостойкости сооружения, о чём свидетельствует не только прекрасная сохранность комплекса, но и обнаруженные современными исследователями специальные работы в грунте под комплексом.

Недавно, в ходе раскопок холма Гёбекли-Тепе на юго-востоке Анатолии, был найден крупный культовый комплекс с изображениями зверей и протописьменностью на стелах и колоннах. Комплекс был датирован 11 500—9 600 годами до нашей эры. Причем данный комплекс был не просто покинут жителями, но предварительно закопан и превращен в огромный холм. Что явилось причиной ухода людей и консервации под землёй архитектурного комплекса, возраст которого более чем на 6 000 лет превосходит возраст основных египетских пирамид? Возможно, уже тогда, за 2 000 лет до перехода кочевников к оседлой жизни, люди обладали знаниями о периодических глобальных катастрофах и готовились к ним.

Глобальные переселения народов после Всемирного потопа можно объяснить приближением Сибири к современ-

ному Северному полюсу после локального сдвига земной коры на угол 10—15 градусов. Этот сдвиг вызвал оледенение на севере Сибири и сильное изменение климата на юге. Не успевшие мигрировать крупные млекопитающие вымерли в результате переохлаждения.

Возможно, что последнее перемещение земной коры было вызвано падением крупного метеорита или группы метеоритов, в результате чего было завершено очередное перемещение отдельных частей земной коры в экваториальную область. Следы падения таких метеоритов прослеживаются в Попигайской котловине в Сибири, Аризонском кратере в Америке, возможными местами их падения могут быть океаны.

К выводу о другой ориентации Земли относительно Солнца в «допотопные» времена ещё в 1729 году пришёл выдающийся российский учёный-энциклопедист В. Н. Татищев. В своей работе «Сказание о звере мамонте» он называет возможной причиной исчезновения мамонтов «перемену положения Земли к Солнцу, произошедшее после потопа». При этом Татищев ссылался на мнение английского учёного-теолога Бурнетия, который считал, что до потопа солнце «всегда в равноденственном кругу ходило». Кроме того, Татищев отметил, что кости мамонтов, которые находят в Германии и других европейских странах, более старые по сравнению с сибирскими. Последнее может свидетельствовать о разном времени вымирания мамонтов в Европе и Сиби-

ри, что опять же можно объяснить двух этапным изменением положения Северного полюса, который сначала переместился ближе к Европе, а затем – к Сибири.

Отметим, что данная теория отличается от общепринятых на сегодняшний день научных теорий только временем протекания процесса перемещения земной коры: если по данной теории временные рамки перемещения литосферных плит к экватору составляют часы или дни, чем и объясняется их катастрофический характер для животного мира и растительности, то по общепринятым теориям такие перемещения происходят на протяжении миллиардов лет. Если считать возможным протекание процессов изменения расположения континентов и океанов за считанные дни или даже часы, а не за целый геологический период, то разногласия исчезают! Но зато появляются объяснения многочисленным геологическим загадкам, таким как механизм образования окаменелостей, залежей угля и горючих сланцев и т. д.

Возможна ли такая катастрофа в будущем? И когда её можно ожидать? По мнению Вотяковых, посвятивших проблеме перехода полюсовых зон Земли в экваториальную зону ряд книг, очередной «сдвиг полюсов» должен был произойти в 1999 году. Однако данное мнение было основано не на литосферных изменениях, а на изречениях Нострадамуса, а он, как и все ясновидящие и прорицатели, часто ошибался. Но что такая катастрофа возможна в будущем и даже в недалёком будущем, сомневаться не приходится.

Грозным напоминанием об этом является катастрофическое землетрясение 2004 года в Юго-Восточной Азии, когда у берегов острова Суматры, где находился эпицентр первого землетрясения силой 9 баллов по шкале Рихтера, образовался разлом длиной в 1 100 км и шириной 30 м. Индийская литосферная плита опять сдвинулась в сторону Евразийской плиты, а Суматра переместилась на 36 м к юго-западу в результате ухода восточного края Индийской литосферной плиты под Бирманскую. Земля же стала вращаться вокруг своей оси быстрее на 3 микросекунды, что свидетельствует об изменении формы Земного шара. Действительно, данные мониторинга Земли со спутников свидетельствуют, что планета стала менее сплюснутой у полюсов. Что могло быть причиной этой катастрофы?

Взглянув на карту Земли, мы увидим, что к северо-западу от места катастрофы находится огромный континентальный горный массив, включающий в себя Тибет и Гималаи. При высоте гор, превышающей 8 км, и огромной территории, он отстоит от экватора на 30—35 градусов. Велика вероятность, что стремление этого массива к экватору под действием центробежных сил и вызвало последнюю катастрофу. Но Тибет ещё не перешёл в экваториальный пояс, а если перейдёт, то катастрофические последствия для Земли будут неопределимо большими. Рассмотрим три возможных варианта приближения этого горного массива к экватору.

**1.** Наименьший угол поворота литосферы относитель-

но оси вращения Земли при такой катастрофе составляет  $34^\circ$ . При этом Северный полюс окажется в районе Гудзонова залива с примерными координатами  $56^\circ\text{СШ}$  и  $85^\circ\text{ЗД}$ , а Южный полюс уйдёт из Антарктиды в Индийский океан ( $56^\circ\text{ЮШ}$  и  $105^\circ\text{ВД}$ ). Северная Америка до Флориды окажется в Арктической зоне. Экватор пройдёт через центральную Африку, Аравийский полуостров, Тибет, юг Японии, Маршалловы острова и юг Южной Америки.

2. При развороте литосферы на угол  $45^\circ$ , с примерными координатами Северного полюса  $45^\circ\text{СШ}$  и  $45^\circ\text{ЗД}$  и Южного полюса  $45^\circ\text{ЮШ}$  и  $135^\circ\text{ВД}$ , место Антарктиды займёт Австралия. В экваториальную зону войдут юг Африки, Индия, Тибет, Корея, Япония, Гавайские острова и центральные Анды.

3. К самым печальным последствиям приведёт разворот литосферы на  $70^\circ$ . Тогда Северный полюс обоснуется в Сахаре с примерными координатами  $15^\circ\text{СШ}$  и  $5^\circ\text{ЗД}$ , а Южный полюс будет находиться в районе островов Фиджи ( $15^\circ\text{ЮШ}$  и  $175^\circ\text{ВД}$ ). Однако именно этот вариант наиболее вероятен, т.к. в данном случае в экваториальную зону Земли войдет несколько крупнейших горных массивов, включая Тибет, Чукотку и Кордильеры. В экваториальной зоне будет частично находиться и Антарктида. В данном случае кроме сильнейших землетрясений, извержений вулканов, небывалых по силе ураганов и цунами с высотой волн превышаю-

щей сотни метров, нас ожидает и всемирный потоп более мощный, чем Библейский.

Но это ещё не всё. Известно, что в высокоширотных зонах Земли на дне океанов находятся скопления кристаллогидратов метана. И если эти скопления по какой-то причине высвободят метан, произойдёт резкое изменение состава земной атмосферы. Как повлияет это изменение атмосферы на земную жизнь, можно только предполагать. Отметим, что высвобождение метана из кристаллогидратов наблюдается уже сейчас, что связывают с «глобальным потеплением», вызванным деятельностью человека. Какое жуткое заблуждение! Влияние человеческой цивилизации на тепловой баланс Земли ничтожно по сравнению с природными факторами. Именно выделение метана из кристаллогидратов, находящихся на разогреваемом магмой дне океанов, и выделение углекислого газа при вулканической деятельности и лесных пожарах вызывают разогрев атмосферы.

Человечеству давно пора задуматься о своём будущем. И для этого не нужно останавливать промышленные предприятия, но необходимо восстанавливать экологию всей Земли, страдающую от хищнических вырубок леса и лесных пожаров, необходимо прекратить осушение болот и наладить орошение засушливых районов, наладить утилизацию и переработку всей полимерной продукции с целью её вторичного использования и очистки от неё рек, лесов и океанов. Прекратить бесцельную добычу нефти и газа, подпиты-

вающую атмосферу метаном.

Для анализа возможных вариантов развития событий на Земле необходим подробный анализ смещений континентальных плит и блоков в настоящее время в сопоставлении с подробной картой толщин литосферного слоя Земли и спутниковым мониторингом формы земного шара и состава атмосферы в разных регионах Земли.

Современное состояние науки и техники позволяет проводить подобный мониторинг и с помощью ЭВМ моделировать возможные подвижки литосферных плит, тем самым предсказывая время и последствия подобных катастроф. Не исключено, что последствия и силу таких подвижек можно изменить искусственно, например превентивными термоядерными взрывами, но здесь очень важен точный расчёт, так как ошибки в вычислениях могут, наоборот, усилить катастрофу.

Для спасения человеческой цивилизации при такой глобальной катастрофе необходима целенаправленная деятельность всего человечества. Необходимо определить, опять же с использованием современных ЭВМ и с разработкой необходимых для этого программ, наиболее безопасные при такой катастрофе регионы Земли и построить там капитальные сейсмостойкие хранилища и убежища, по типу египетских пирамид, но на современном монолитном сейсмостойком уровне. Необходимо существенный прогресс в развитии аэрокосмической и морской техники для массовой перевоз-

ки и временного убежища людей, так как верхние слои атмосферы и отдельные районы океанов будут менее задеты такой «вселенской» катастрофой, и, если человечество продержится первые дни, то оно уцелеет.

# ТМУТАРАКАНЬ

*Светлой памяти  
доктора исторических наук  
Бокарева Юрия Павловича  
посвящается*

Основным источником наших знаний о начальном периоде Российского государства являются летописи. Варварские обычаи предков уничтожать всё противостоящее, либо чуждое существующей в данный момент идеологии привели фактически к полному уничтожению дохристианских письменных источников. Особенно этому способствовали религиозные фанатики, такие как Иван Грозный. Известны случаи сожжения им волхвов на костре из языческих рукописей. А мы всё ещё ищем его библиотеку! Поэтому о раннем дохристианском периоде истории Отечества мы можем судить лишь по Европейским и Арабским источникам, а о более позднем – сведения имеются ещё в Византийских источниках и Русских летописях. Христианские летописи Российских монастырей являются древнейшими источниками по истории России. Основываясь на летописных источниках, писали свои Истории Государства Российского такие выдающиеся личности как Татищев, Карамзин, Соловьёв.

Однако и летописи не вечны. Первоначальные тексты

неоднократно переписывались, появлялись вставки, отражающие видение истории в эпоху переписки летописей. Невосполнимый урон древнейшим летописным источникам был нанесён монголо-татарским нашествием, во время которого вместе с летописями сгорели многие древнерусские города и монастыри. Уцелевшие летописи гибли в случайных пожарах, а позже, с приходом времён просвещения и моды на древние книги, расхищались и вывозились за рубеж. Многие бесценные документы перешли в частные руки и окончательно затерялись либо погибли в результате революции 1917 года. Поэтому наши сведения о начальном периоде истории России отрывочны и противоречивы.

Что знаем мы о легендарной, вошедшей в поговорки и песни Тмутаракани? Данные о местонахождении этого города противоречивы и слабо обоснованы. В летописях, отражающих времена её существования, о Тмутаракани говорится так, как мы сейчас говорим о Москве, её местонахождение не требует объяснений.

По-видимому, первым историком, пытавшимся почти через шестьсот лет после исчезновения Тмутаракани выяснить её местонахождение, был великий российский историк и энциклопедист, выдающийся государственный деятель Василий Никитич Татищев. В приложении 168 к главе 8-й, второй части истории Российской он писал: «О княжении Тмутараканском в историях русских обстоятельно мест или урочищ не описано и в давние времена незнающие пользы ис-

торической, имена народов и земель оставя, по новопостроенным городам именовали, что и с этим случилось. А потом писатели, не зная, где его отыскать, в разных и весьма неверных местах указывали, а именно, в истории новгородской и Степенной книге указан Торжок вместо Тмутаракани; Макарий митрополит в царство царя Иоанна Васильевича именует Астрахань Тмутараканью, что абсолютно неверно, ибо русские так далеко по Волге владений не имели и не знали. Астрахань же, думаю, старше Киева, ибо Птоломей в тех местах кладет народ астуркани; профессор Баер в Азовской истории Темрюк, лежащий против Керчи, Тмутараканью считает, где тогда жили половцы. И все с обстоятельствами не согласуют. О подлинном же этого княжения месте я давно размышлял и по многим обстоятельствам считал, что оно находилось за Днепром в Полесье, тем более что Стрыковский, гл. 10, кн. 6, писал: «Ордевил, князь литовский во время нашествия татар и по убиении князей русских, вышел из лесов, и не только от древнего подданства русским князьям отрекся и дани не давал, но и с войной, вооружась, пошёл на Русь. И придя, видя Новград, где жили князи русские, Пинск и другие опустошенными и от разорения татарского оставленными, воссоздал города эти и стал писаться князем русским и литовским, и герб русский, ездока с саблею, до сих пор употребляют».

Потом Стрыковский эти места Черной Русью называет. А так как там княжения по русской истории не поминается,

в этой же истории уже имя Тмутаракани оставлено, только Новгород в Литве упоминается, и потому думал я, что этот литовской Новгородок и был престольным городом Тмутараканским, о чем я неоднократно с покойным архиепископом Прокоповичем говорил и никакого противоречия от него не слышал, но в письме его к некоему приятелю нечаянно увидел, что он возражал так: «Многие, думаю, ошибаются о Тмутаракани, что в Литве кладут, а более верно быть ей на этой стороне Днепра, тут, где Курск или Стародуб, если не Рязань, ибо тогда эти города стали упоминаться, когда имя Тмутаракань оставлено, и они принадлежали черниговскому княжеству». Особенно Стрыковский в некоторых местах вместо Тмутаракань говорит Рязань. И так оставляю другим прилежно исследовать этот вопрос, тем более что по разделу Мстислава с Ярославом на восточной стороне Днепра, в Рязани Тмутаракань видится».

С благословения Василия Никитича Татищева попробуем уточнить местоположение древней Тмутаракани, основываясь на летописях и других исторических источниках, а также на работах В. Н. Татищева и в первую очередь на его «Истории Российской».

Итак, митрополит московский Макарий (1482—1563) считал, что Тмутаракань – это Астрахань. Того же мнения придерживался царь Иван Грозный. Великий русский историк – энциклопедист Татищев считал, что это Новгородок Литовский либо Рязань, а архиепископ Прокоповичь, что

это Курск, Стародуб либо Рязань. Стрыковский считал, что это Рязань. Начиная с Баера и Карамзина, который в свою очередь ссылался на Баера, принято считать, что это современная Тамань.

Последняя версия поддерживается находкой в Тамани знаменитого «Тмутараканского камня», сделанная Музиным-Пушкиным. Однако находка тмутараканского камня в Тамани не исключает историческую мистификацию и не подтверждается многочисленностью других находок.

Ни о чем не говорит и находка возле Еникале свинцовой печати с надписью «от Ратибора». Зато прекрасно известно, что христианизация Таманского полуострова началась не позже четвертого века (при Юстиниане христианские храмы возводились в Абхазии), т.е. задолго до возникновения христианства на Руси, а исторические источники указывают на язычество Тмутаракани: Тмутараканский болван в «Слове о Полку Игореве»; сведения о первой христианской церкви, заложенной русским князем Мстиславом в Тмутаракани в XI веке; сведения о церкви и монастыре в Тмутаракани из «Жития Феодосия Печёрского». Летописные же источники, фактически пересказывая один и тот же более ранний источник, не дают прямого ответа о местонахождении Тмутаракани, но непродолжительные походы из Тмутаракани в Чернигов и многочисленные побеги в Тмутаракань русских князей свидетельствуют о её близости к Чернигову, а соседство с половцами – о её приграничном местонахождении.

дении.

Итак, начнём поиски Тмутаракани по дошедшим до нас из глубины веков древних источников.

По сведениям из «Жития Феодосия Печёрского», великий Никон ушёл из Печёрского монастыря в «остров» Тмутараканский и основал вблизи города Тмутаракани монастырь, подобный Печёрскому, с церковью святой Богородицы. Когда умер князь того острова Ростислав, жители города Тмутаракани умолили Никона отправится к князю Святославу и упросить его отпустить сына Глеба на княжеский стол в Тмутаракань, что тот и сделал. Место для монастыря было выбрано Никоном из-за сходства с местностью вокруг Киево-Печёрского монастыря. Поэтому возможно, что город Тмутаракань находился на холмистом берегу реки, возможно на полуострове. Ведь в древности островом называли и полуостров, и небольшой отдельный лес, и возвышенное сухое место среди болот, и просто бугор, плодородное место среди бесплодного, и место в лесу покрытое высокой травой, и часть лесосека между двумя делянками, и т. д. (см. Толковый словарь В. Даля). Такой ландшафт свойствен многим древнерусским городам, входившим в княжество Черниговское. Но нас будут интересовать только те, что находились на границе княжества и по ряду признаков согласуются с летописными сведениям о Тмутаракани. К ним можно отнести: Старую Рязань, Гомель, Путивль курский, Стародуб брянский, Орёл, Тулу, Курск, Переяславль на Оке (со-

временную Рязань), Мстиславль, Новгород Северский и это далеко не полный список городов-претендентов на древнее название Тмутаракань.

Что же мы знаем о Тмутаракани и о пограничных с ней городах и народах?

Первые сведения о Тмутаракани относятся к 988 году, когда князь Владимир после похода на Корсунь, крещения и женитьбе на Анне посадил всех своих 12 сыновей княжить по городам: Вышеслава в Новгороде; Изяслава в Полоцке; Святополка в Турове; Ярослава в Ростове; а по смерти Вышеслава – посадил в Новгорде Ярослава; Бориса в Ростове; Глеба в Муроме; Святослава в Деревех; Всеволода во Владимире; Мстислава в Тмутаракани, Станислава в Смоленске, а Судислава в Пскове. В Тверской летописи есть ссылка, что в первоначальном тексте летописи было записано «Мстислава в лесах великих Тмутаракани». Таким образом, Тмутаракань входила в число древнейших русских городов. Следует отметить, что в той части летописей ничего не сказано о Чернигове, что может говорить о его меньшей значимости в те времена и подчинённости Тмутаракани либо Киеву.

# 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.