

**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА  
СЕРИЮ ПРЕЗЕНТАЦИЙ**

# **БИБЛИЯ И НАУКА**

*Обсуждение вопросов о  
величайшем противостоянии  
между учением о сотворении  
мира и теорией эволюции*

# ВВЕДЕНИЕ

В данной серии презентаций рассматриваются вопросы о серьезном интеллектуальном противостоянии между наукой и Библией по вопросу о том, что является истиной?

Данные презентации рассчитаны на широкий круг читателей, они будут понятны даже неспециалистам. Все темы основаны на многочисленных исследованиях, 200 статьях, двух книгах и сотнях лекций, прочитанных автором, Ариэлем Росом, доктором философии (PhD), *sciencesandscriptures.com*. Разработаны в 2014.

Каждая презентация в формате PowerPoint - это серия слайдов с большим количеством иллюстраций. Текст составлен с целью прояснить вопросы, связанные с противостоянием между наукой и Библией. В каждой презентации есть несколько разделов, перечисление которых дается в начале.

# ВВЕДЕНИЕ

(продолжение)

В конце каждой презентации есть раздел **Вопросы и ответы**. Его цель – обратить внимание на ключевые составляющие темы и способствовать лучшему пониманию сложных моментов. Поиск ответов на вопросы позволяет повторить материал и лучше усвоить тему.

Материал в разных презентациях практически не дублируется и может изучаться самостоятельно. Однако, усвоение материала будет выше, если темы будут изучаться последовательно. **НАЗВАНИЯ** всех презентаций представлены на следующих двух слайдах. Для удобства также можно пользоваться **ИНДЕКСОМ** и **ПЛАНОМ** лекций.

# 17 ОСНОВНЫХ ТЕМ

1. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ ВОПРОС: ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ИСТИНОЙ – НАУКА ИЛИ БИБЛИЯ?
2. ОТКУДА ПОЯВИЛАСЬ ЖИЗНЬ?
3. ОТ СЛОЖНОГО К БОЛЕЕ СЛОЖНОМУ
4. ДАРВИН И УСТРОЙСТВО ГЛАЗА: Часть 1, Разновидности глаз
5. ДАРВИН И УСТРОЙСТВО ГЛАЗА: Часть 2, Сложный глаз
6. ВСЕЛЕННАЯ С ОЧЕНЬ ТОНКОЙ НАСТРОЙКОЙ
7. ПРОБЛЕМЫ БОЛЬШИХ ВРЕМЕННЫХ ПЕРИОДОВ: Часть 1. Утверждения
8. ПРОБЛЕМЫ БОЛЬШИХ ВРЕМЕННЫХ ПЕРИОДОВ: Часть 2. Вопросы о недавнем Творении
9. ПРОБЛЕМА БОЛЬШИХ ВРЕМЕННЫХ ПЕРИОДОВ: Часть 3. Данные, свидетельствующие о недавнем Творении

*Продолжение на следующем слайде*

**A**

# 17 ОСНОВНЫХ ТЕМ

*продолжение*

- 10. УДИВИТЕЛЬНЫЕ ОКАМЕНЕЛОСТИ**
- 11. ОКАМЕНЕЛОСТИ И ТВОРЕНИЕ**
- 12. ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ ОКАМЕНЕЛОСТИ СТАВЯТ ПЕРЕД ТЕОРИЕЙ ЭВОЛЮЦИИ: Часть 1. Пробелы в летописи окаменелостей**
- 13. ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ ОКАМЕНЕЛОСТИ СТАВЯТ ПЕРЕД ТЕОРИЕЙ ЭВОЛЮЦИИ: Часть 2. Дополнительные трудности**
- 14. ПОТЯСАЮЩИЙ ВСЕМИРНЫЙ ПОТОП: Часть 1. Введение**
- 15. ПОТЯСАЮЩИЙ ВСЕМИРНЫЙ ПОТОП: Часть 2. Некоторые свидетельства**
- 16. ПОТЯСАЮЩИЙ ВСЕМИРНЫЙ ПОТОП: Часть 3. Дополнительные свидетельства**
- 17. НЕ НАХОДИТСЯ ЛИ НАУКА В БЕДЕ?**

# ПОРЯДОК НАХОЖДЕНИЯ МАТЕРИАЛА

Следующие 15 слайдов содержат **ИНДЕКС**.  
**ИНДЕКС** помогает облегчить поиск информации, обсуждаемой в темах.

После ИНДЕКСА следуют слайды, содержащие **ДЕТАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ** о порядке расположения материала в 17 презентациях проекта и план каждой из них. Также в самом начале каждой презентации дается ее **ПЛАН. ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ** можно найти в конце каждой презентации.

Найти конкретные темы можно либо с помощью **НАЗВАНИЙ** презентаций, либо с помощью **ИНДЕКСА** или **ПЛАНА**.

**ИНДЕКС**

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

Номер **перед** двоеточием (:) – **НОМЕР ПРЕЗЕНТАЦИИ**; номер **после** двоеточия – **НОМЕР СЕКЦИИ** внутри определенной презентации. Если после номера нет ни двоеточия, ни запятой, значит, данная концепция относится ко всей теме.

А	
Аминокислоты	2:3
Антропологический космологический принцип	6:6а
Б	
Бабочка–гусеница и Творение	3:5
Библия, ее рациональность	1:6
Биохимические пути и эволюция	2:6ж
Бог,	
Бог Библии – рациональный Бог	1:6
научные доказательства в пользу существования	17:7
Болезнь, происхождение	3:9
Бытие и неделя Творения	14:4



# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

В	
Вероятность формирования,	
клетки	2:6з
белка	2:6д
Вселенной	6:5
Взаимосвязанные части	3:2, 3:4
Возраст Вселенной, Солнечной системы, жизни	7:2-7:4
Возраст <i>См: Время</i>	7, 8, 9
Вопросы о недавнем Творении	8:2
Время,	
возраст жизни, солнечной системы, Вселенной	7:2
библейские тексты о времени	7:3, 7:4
данные в пользу недавнего Творения	9:2
большой геологический возраст не сильно помогает теории эволюции	9:3
белковая молекула, время образования	9:3

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

В	
Вселенная,	
сотворенная Богом	6:6
идеи о происхождении	6:3
настраиваемая, примеры	6:5
силы физики	6:5
невероятная, детали	6:2
ответы на данные о настраиваемой Вселенной	6:6
Г	
Генетический код	2:3, 2:6e
Геохронологическая шкала,	10:2, 10:3
окаменелости в геохронологической шкале,	10:2
не переработанная много раз	9:2a, 16:2
Глаз трилобита	5:1

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

Г	
Глаз	4, 5
общий ген	5:1
сложность	5:1
проблемы эволюции	4:4, 4:5, 5
незавершенность эволюции	5:2
несколько видов независимой эволюции	4:5
взаимозависимые части	5:1
перевернутая сетчатка	5:3
сканирование <i>Copilia</i>	4:3
трилобитов	5:1
шкив трохлеи	5:1

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

## Г

Глаза,	4, 5
фокусировка	4:2, 5:1
четыре оптические системы	4:3
три проблемы для эволюции	4:4
виды	4:2, 4:3
Гравитация и электромагнитные силы, близкая взаимосвязь	6:5
Гусеница-бабочка и Творение	3:5

## Д

Данные в пользу недавнего Творения	9:2
Данные и интерпретация, разница	17:3

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

Д	
Дарвин, Чарльз	
и глаз	4, 5
краткое введение	1:2
Десять заповедей и неделя Творения	14:4
Динозавры,	
и Потоп	10:7
в Ковчеге	10:7
с мягкими тканями	9:2e
ДНК	2:3, 2:6к
Докембрийские окаменелости	10:5
Доминирующая парадигма в науке	17:4
Древо эволюции	12:4

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

Е	
Естественный отбор,	
объяснение	3:3
проблемы	3:4
Ж	
Живые окаменелости	13:26
Жизнь,	
сложность	2:3
происхождение	2:3-2:6
что это?	2:2
З	
Заболевания и паразиты	3:9

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

И	
Интерпретация данных	17:3
Исключительность в науке	17:5
Исследования,	
мнения людей о происхождении жизни, (международный опрос)	1:2
мнения людей о происхождении жизни, США	1:2
мнения ученых о Боге	1:2
Истина, ее нахождение – самое лучшее	1:5
К	
Калиево-аргонный метод датировки	8:2в
<i>Кишечная палочка</i> , молекулярный состав	2:3
Кладистика, описание	3:7
Клетка,	
происхождение	2:6з
происхождение репродуктивности	2:6и

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

К	
Ковчег Ноя, был ли он достаточно большим?	14:8
Код, генетика	2:3
Коралловые рифы и время	8:2а
Л	
Ледниковые слои	8:26
Летучие мыши как разрыв в записи окаменелостей	12:3
Ложные окаменелости	10:4
М	
Материализм	1:2, 17:6
Миграция животных и Потоп	11:36
Многие вселенские объяснения происхождения жизни	6:6
Множественное объяснение разумного замысла	6:6
	9:21



# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

М	
Мутации,	
обычно приводят к ухудшению	3:4а
слишком частые	9:2и
Н	
Накопление седиментов	14:6
Напластования	9:2г, 16:2в
Настраиваемая Вселенная, <i>см. также</i> Вселенная	6
ответы на аргументы в пользу настраиваемой Вселенной	6:6
Натурализм	1:2
Наука,	
исключительность	17:5
хорошая часть	17:2
игнорирование научных свидетельств в пользу существования Бога	17:8

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

Н	
Наука, (продолжение)	
трудности	17
пионеры верили в Бога	1:7, 17:6
секулярная	17:6
трудности	17
пионеры верили в Бога	1:7, 17:6
секулярная	17:6
трудности	17
Научные данные в пользу существования Бога	17:7
Находится ли наука в беде?	17
Невероятность <i>См.: Вероятность</i>	
Недавнее Творение, данные свидетельствующие в пользу	9:2
Неупрощаемая сложность	3:2

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

## О

Обезьяний процесс	1:2
Образование белка	2:3, 9:3
Окаменелости летающих динозавров	17:4
Окаменелости,	10, 11, 12, 13
взрывы	13:2в
разрывы, примеры	12:3
разрывы в записи окаменелостей	12:2 – 12:5
разрывы, что говорят ученые	12:2
живые	13:2б
предполагаемые окаменелости предков человека	11:5
распределение человеческих окаменелостей	11:4, 11:5
особенное распределение	10:6
докембрийские	10:5
распределение организмов до Потопа	11:3а
проблемы эволюции	12, 13

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

О	
<b>Окаменелости, (продолжение)</b>	
записи, две главные интерпретации	11:1
сокращение в основных видах по мере продвижения вверх по геологической шкале	13:2г
последовательность и Потоп	11:3
последовательность, объяснение с точки зрения Творения	11:3
<b>Опрос,</b>	
верования о происхождении жизни в разных странах	1:2
Опрос Гэллапа о том, что жители США думают о происхождении жизни	1:2
Оптические системы глаз	4:2, 4:3
Осадочные слои, широкое распространение	16:2а
Отложения угля и Потоп	15:2д

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

<b>П</b>	
<b>Паразиты и заболевания</b>	<b>3:9</b>
<b>Плоские промежутки в отложениях,</b>	<b>16:2в</b>
<b>Поверхности, старые, плоские, не подверженные эрозии</b>	<b>9:2в</b>
<b>Потоп (из книги Бытие),</b>	<b>14, 15, 16</b>
<b>неделя Творения и Потоп</b>	<b>14:4</b>
<b>отложения угля</b>	<b>15:2д</b>
<b>продолжительность существования континентов</b>	<b>16:2б</b>
<b>свидетельства в пользу Потопа</b>	<b>15, 16</b>
<b>масштабы Потопа</b>	<b>14:2</b>
<b>плоские пропуски</b>	<b>16:2в</b>
<b>неполная экологическая система и Потоп</b>	<b>15:2г</b>
<b>легенды</b>	<b>14:3</b>
<b>морские отложения на континентах</b>	<b>15:2а</b>
<b>модели</b>	<b>14:7</b>
<b>напластования</b>	<b>16:2в</b>

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

## П

<b>Потоп (из книги Бытие), продолжение</b>	
подводная деятельность на континента	15:26
что на самом деле произошло	14:7
всемирные течения	15:2в
отложения, одинаковые во всем мире	16:2а
<b>Потоп книги Бытие См. Потоп</b>	14, 15, 16
<b>Прайс, Джордж Макреди</b>	1:2
<b>Предсказания (необычные) о Творении и Потопе</b>	17:9
<b>Примирение данных Библии и большого возраста геологических пород, трудности</b>	11:6
<b>Проблемы химической эволюции</b>	2:6
<b>Прогрессивное творение</b>	1:3, 11:6
<b>Происхождение жизни</b>	2
<b>Пэйли, Уильям и часы</b>	3:2

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

<b>Р</b>	
<b>Радиометрическое датирование</b>	<b>8:2в</b>
<b>Разрывы,</b>	
<b>    разрывы в записи окаменелостей,</b>	<b>12:2 – 12:5</b>
<b>    между основными группами</b>	<b>12:5</b>
<b>Редкие человеческие окаменелости</b>	<b>9:2ж з, 11:4</b>
<b>Рибосомы</b>	<b>2:3, 2:6</b>
<b>Рифы</b>	<b>8:2а</b>
<b>С</b>	
<b>Семя и яйцеклетка</b>	<b>3:5</b>
<b>Силы физики</b>	<b>6:5</b>
<b>Скорость эволюции, согласно записям окаменелостей</b>	<b>11:5, 13:2а</b>
<b>Скорость эрозии слишком большая для геологического времени</b>	<b>9:2а, 16:2б</b>
<b>Сложные системы, примеры</b>	<b>3:5</b>
<b>Спонтанное происхождение жизни</b>	<b>2:4</b>
<b>Страдание в природе, происхождение</b>	<b>3:8, 3:9</b>

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

## Т

<b>Творение,</b>	
как наука	1:9
данные в пользу недавнего Творения	9:2
определение основных понятий	1:3
объяснение последовательности окаменелостей	11:3
<b>Теистическая эволюция</b>	1:3, 11:6
<b>Тектонические плиты и Потоп</b>	9:26, 14:7
<b>Турбидиты</b>	15:26

## У

<b>Углерод-14, датировка</b>	8:2в, 9:2д
<b>Умение животных плавать и Потоп</b>	11:3в
<b>Ученые,</b>	
вера в Бога	1:2
вера в молитву	1:2
лидеры, которые верят в Бога	1:7, 1:8, 17:6



# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

## Т

Факты в пользу недавнего Творения	9:2г
Флю, Энтони, отвержение атеизма	2:7
Фокусировка глаза	4:2, 4:3, 5:1

## Х

Химическая эволюция, описание	2:5
десять проблем	2:6
Хищничество среди животных	3:8

## Ц

Цветы как пример разрыва в записи окаменелостей	12:3
---	------

## Ч

Человек (человечество), окаменелости, см.: <i>Редкие человеческие окаменелости</i>	11:4, 11:5
Человеческие окаменелости и предполагаемые промежуточные звенья	11:5

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

## Ч

Человеческое население и долгий геологический век	9:2ж з и
Черепahi как разрыв в записи окаменелостей	12:3
Честность интерпретаций	1:4

## Ш

Шкив глаза трахлеи	5:1
--------------------	-----

## Э

Эволюционные изменения в записях окаменелостей	13:2а
Эволюционные механизмы, поиск	3:6
Эволюция,	
как религия	1:9
определение	1:3
человека, промежуточные окаменелости	11:5
недостаточно времени для	9:3, 11:5
быстрая	13:2а
теистическая	1:3, 11:6

# ИНДЕКС ГЛАВНЫХ ТЕМ

Э	
ЭЗТ (экологическая зональная теория)	11:3а
Экологические зоны, теория	11:3а
Экологические системы, неполные	15:2г
Электромагнитная сила и гравитация, взаимоотношения	6:5
Энтони Флю, отвержение атеизма	2:7
Я	
Яйцеклетка и семя	3:5

**СОДЕРЖАНИЕ  
КАЖДОЙ ТЕМЫ**

## ТЕМА № 1

# ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ ВОПРОС

1. Кто прав: наука или Библия?
2. Краткая история противостояния
3. Важные мысли
4. Проблема добросовестности
5. Лучший вопрос
6. Наука и рациональный Бог Библии
7. Первопроходцы современной науки верили в Бога, активно проявляющего Себя в природе
8. Возрастание интереса к вопросу о существовании Бога
9. Не является ли сотворение наукой, а эволюция – религией?
10. Выводы
11. Вопросы для повторения

## ТЕМА № 2

# ОТКУДА ПОЯВИЛАСЬ ЖИЗНЬ?

1. Постановка проблемы
2. Что такое жизнь?
3. Сложность жизни
4. Борьба вокруг идеи самозарождения
5. Химическая эволюция
6. Десять проблем химической эволюции
7. Шокирующий инцидент
8. Заключительные комментарии
9. Вопросы для повторения

## ТЕМА 3

# ОТ СЛОЖНОГО К БОЛЕЕ СЛОЖНОМУ

1. Конфликт
2. Взаимозависимые составляющие
3. Естественный отбор
4. Некоторые проблемы естественного отбора
5. Сложные системы во множестве
6. Долгий поиск механизма эволюции
7. Кладистика
8. Хищничество
9. Паразиты и болезни
10. Выводы
11. Вопросы на повторение

## ТЕМА № 4

# ДАРВИН И УСТРОЙСТВО ГЛАЗА

## Часть 1. Разновидности глаз

1. Проблема глаз
2. Разновидности глаз
3. Четыре оптических системы глаз, формирующих изображение
4. Три проблемы, которые выдвигает перед теорией эволюции наличие разных видов глаз
5. Эволюционное решение
6. Выводы
7. Вопросы для повторения



## ТЕМА № 5

# ДАРВИН И УСТРОЙСТВО ГЛАЗА

## Часть 2. Сложный глаз

1. Сложность глаз
2. Несовершенный глаз эволюции
3. Инвертированная сетчатка
4. Выводы
5. Вопросы для повторения

## ТЕМА № 6

# ВСЕЛЕННАЯ С ОЧЕНЬ ТОНКОЙ НАСТРОЙКОЙ

1. Вопрос
2. Невероятная Вселенная
3. Идеи о происхождении Вселенной
4. Из чего сделана Вселенная
5. Примеры тонкой настройки
6. Реакция на свидетельства о тонкой настройке  
Вселенной
7. Заключение
8. Обзорные вопросы

## ТЕМА № 7

# ПРОБЛЕМЫ БОЛЬШИХ ВРЕМЕННЫХ ПЕРИОДОВ

## Часть 1. Утверждение

1. Вступление: Вопросы
2. Каков возраст Земли, Солнечной системы, Вселенной?
3. Библейские данные
4. Интерпретация библейских данных
5. Выводы
6. Обзорные вопросы

## Тема № 8

# ПРОБЛЕМЫ БОЛЬШИХ ВРЕМЕННЫХ ПЕРИОДОВ

## Часть 2. Вопросы о недавнем Творении

1. Вступление: Вопросы
2. Вопросы временных рамок, связанные с недавним творением
  - а. Коралловые рифы: живые и окаменелости
  - б. Древние оледенения
  - в. Радиометрическое датирование
3. Заключение
4. Обзорные вопросы

## ТЕМА № 9

# ПРОБЛЕМЫ БОЛЬШИХ ВРЕМЕННЫХ ПЕРИОДОВ

## Часть 3. Данные, свидетельствующие о недавнем Творении

1. Другая сторона
2. Данные свидетельствующие о недавнем Творении
  - а. Слишком высокие темпы эрозии
  - б. Океаны должны были быть полны отложений
  - в. Старые плоские поверхности должны были бы исчезнуть
  - г. Плоские разрывы в скальных породах (стратиграфическое несогласие)
  - д. Древний углерод-14
  - е. Мягкие ткани в «древних» динозаврах не должны были бы сохраниться
  - ж. Слишком высокие темпы роста населения
  - з. Впечатляющие свидетельства человеческой активности в недавнем прошлом
  - и. Высокая частота мутаций не позволяет обеспечить выживание в течение долгих веков
3. Предполагаемые длительные периоды не решают проблем эволюции
4. Выводы
5. Обзорные вопросы

## ТЕМА № 10

# УДИВИТЕЛЬНЫЕ ОКАМЕНЕЛОСТИ

- 1.** Вступление: Восхитительные окаменелости
- 2.** Геохронологическая шкала
- 3.** Является ли геохронологическая шкала достоверной?
- 4.** Проблема псевдоокаменелостей
- 5.** Окаменелости докембрийского периода
- 6.** Особенности распределения окаменелостей
- 7.** Эти динозавры
- 8.** Выводы
- 9.** Вопросы для самопроверки

## ТЕМА № 11

# ОКАМЕНЕЛОСТИ И ТВОРЕНИЕ

1. Две противоположные точки зрения
2. Окаменелости и эволюция
3. Объяснение последовательности залегания окаменелостей с точки зрения креационизма
  - (а) Экологическая зональность
  - (б) Фактор мобильности
  - (в) Факторы плавучести
4. Нехватка человеческих останков в геологической колонне
5. Происхождение человека и летопись окаменелостей
6. Попытка примирить Библию и длительные геологические эпохи
7. Выводы
8. Вопросы для повторения

## ТЕМА № 12

# ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ ОКАМЕНЕЛОСТИ СТАВЯТ ПЕРЕД ЭВОЛЮЦИЕЙ

### Часть 1. Проблемы окаменелостей

- 1. Введение. Окаменелости как ключевой фактор**
- 2. Что говорят ученые**
- 3. Примеры пробелов**
- 4. Эволюционные деревья**
- 5. Пробелы между главными группами**
- 6. Выводы**
- 7. Вопросы для повторения**



# ТЕМА № 13

## ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ ОКАМЕНЕЛОСТИ СТАВЯТ ПЕРЕД ЭВОЛЮЦИЕЙ

### Часть 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРУДНОСТИ

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

#### 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРУДНОСТИ

**а.** Темпы эволюционных изменений и окаменелости

**б.** Живые ископаемые

**в.** Кембрийский и другие взрывы

**г.** Редукция базовых видов при движении вверх по геологической колонне

#### 3. ВЫВОДЫ

#### 4. ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

## ТЕМА № 14

# ПОТЯСАЮЩИЙ ВСЕМИРНЫЙ ПОТОП

## Часть 1. Вступление

1. Споры вокруг Всемирного потопа
2. Масштабы Потопа
3. Легенды о Потопе
4. Потоп и неделя творения
5. События могут случаться быстро:  
катастрофизм
6. Отложение осадков
7. Что происходило во время Потопа?
8. Достаточно ли места было в ковчеге?
9. Выводы
10. Обзорные вопросы

## Тема № 15

# ПОТРЯСАЮЩИЙ ВСЕМИРНЫЙ ПОТОП

## Часть 2. Некоторые свидетельства

### 1. ВСТУПИТЕЛЬНЫЙ КОММЕНТАРИЙ

### 2. НЕКОТОРЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА

- а. Обилие морских отложений на континентах.
- б. Следы подводных явлений на континентах.
- в. Общеконтинентальное направление потоков.
- г. Нецелостные экологические системы.
- д. Необычные отложения угля

### 3. ВЫВОДЫ

### 4. ОБЗОРНЫЕ ВОПРОСЫ

## Тема № 16

# ПОТЯСАЮЩИЙ ВСЕМИРНЫЙ ПОТОП

## Часть 3. Дополнительные свидетельства

### 1. ВВЕДЕНИЕ

### 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА В ПОЛЬЗУ ВСЕМИРНОГО ПОТОПА

- а.** Необычно широкое распространение осадочных отложений
- б.** Слишком высокие темпы эрозии континентов
- в.** Пробелы в пластах осадочных отложений (стратиграфические несогласия)

### 3. ВЫВОДЫ

### 4. ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

## ТЕМА № 17

# НЕ НАХОДИТСЯ ЛИ НАУКА В БЕДЕ?

1. Постановка проблемы
2. Хорошее в науке
3. Разница между данными и их интерпретацией
4. Парадигма, доминирующая в науке
5. Исключительность в науке
6. Секуляризм в науке
7. Научные доказательства в пользу существования Бога
8. Может ли ученый игнорировать научные доказательства в пользу существования Бога
9. Необычное предсказание
10. Выводы относительно вопроса: не находится ли наука в беде?
11. Общие выводы по данной теме
12. Заключительные вопросы по теме

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дополнительные материалы автора (Ариэль А. Рос) и ссылки на научные работы можно найти в следующих книгах:

1. **ORIGINS: LINKING SCIENCE AND SCRIPTURE**. Hagerstown, MD. Review and Herald Publishing Association. (Русское издание «В начале...» Ариэль А. Рос, «Источник Жизни», 2002 г.)

2. **SCIENCE DISCOVERS GOD: Seven Convincing Lines of Evidence for His Existence**. Hagerstown, MD. Autumn House Publishing, an imprint of Review and Herald Publishing Association. (Русское издание «Наука открывает Бога» Ариэль А. Рос, «Источник Жизни», 2009 г.)

Дополнительная информация также доступна на ВЕБ-ресурсе автора: **Sciences and Scriptures**. [www.sciencesandscriptures.com](http://www.sciencesandscriptures.com). Также можно читать статьи автора и других в журнале **ORIGINS**, редактором которого был автор 23 года. Для доступа к изданию посетите ВЕБ ресурс Института Геоисследований [www.grisda.org](http://www.grisda.org).

Рекомендуем следующие ВЕБ-ресурсы:

Earth History Research Center <http://origins.swau.edu>

Theological Crossroads [www.theox.org](http://www.theox.org)

Sean Pitman [www.detectingdesign.com](http://www.detectingdesign.com)

Scientific Theology [www.scientifictheology.com](http://www.scientifictheology.com)

Geoscience Research Institute [www.grisda.org](http://www.grisda.org)

Sciences and Scriptures [www.sciencesandscriptures.com](http://www.sciencesandscriptures.com)

Следующие ВЕБ-ресурсы, связанные с темой: Creation-Evolution Headlines, Creation Ministries International, Institute for Creation Research, and Answers in Genesis.

# РАЗРЕШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Бесплатное использование для личного и некоммерческого распространения этого материала в его первоначальном виде разрешается и поощряется. Требуется правильное указание источника материалов. Разрешается копирование для использования в образовательных целях или для некоммерческих публичных встреч.

При использовании материала в этом формате обратите внимание на источники иллюстраций. Многие иллюстрации имеют авторские права, и на них предоставляется свободное использование для всех средств массовой информации. Тем не менее, когда дана ссылка на другой источник, может потребоваться разрешение от источника для использования определенными видами средств коммуникации.