|  |  |
| --- | --- |
| 1:Macintosh HD:Users:admin:Desktop:COVER 3 Thumbnail.001-001.jpgrs/a卺䵭¤ | **Весть Христа для последнего времени – т. 3** |
| 2:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.001-001_tn.jpg | **Дыхание жизни** |
| 3:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.002-001_tn.jpg | Один из самых интересных, богатых и все же загадочных стихов в Библии мы читаем во второй главе книги Бытия. Это история творения, создания человечества, в частности Адама. Но прежде чем мы обратимся к ней, давайте поговорим о том, что многие из современных мыслителей считают касательно происхождения человека. Большинство из нас знают слишком хорошо, каково представление многих ученых о происхождении человека, и что оно полностью отличается от того, чему учит Библия.  |
| 4:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.003-001_tn.jpg | С этой точки зрения мы, люди, просто продукты случая и времени – без какого-то ни было предназначения или цели. Сюжетная линия, как нам говорят, такова: около пятнадцати миллиардов лет назад огромный взрыв породил материю, энергию, время и пространство сразу во время Большого Взрыва.  |
| 5:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.004-001_tn.jpg | Атомы, полученные при этом взрыве, образовали газообразные облака, которые объединились в звезды, и на фоне этого межзвездного великолепия и впечатляющих сцен, света и тепла, расплавленные шары остыли и превратились в затвердевшие планеты. В том числе и в нашу - третий по удаленности от Солнца шар. Затем - и мы не знаем, каким образом, потому что никто этого не знает, - химические элементы на поверхности этого шара, аминокислоты и т.п., сформировались в молекулы, которым удалось воспроизвести себя. Затем они становились все более и более сложными, пока не возникла примитивная форма жизни.  |
| 6:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.005-001_tn.jpg | А потом в течение миллиардов лет это форма жизни распространилась, превращаясь во многие разнообразные формы жизни, которые, в свою очередь, стали все более и более сложным, пока не появились мы.  |
| 7:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.006-001_tn.jpg | Важным моментом является то, что никакой цели, никакого намерения нет в этих процессах, начинающихся с Большого Взрыва. Это просто случилось, вот и все. "Наша Вселенная", - пишет один ученый, - "просто одна из тех вещей, которые происходят время от времени."  |
| 8:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.007-001_tn.jpg | Это забавно. Независимо от того, как утвердилась эта идея, многие атеисты борются с ней и с ее последствиями. То есть они должны имеют дело с сомнениями. Например, журнал New Yorker несколько лет назад опубликовал статью под названием «И это все?» Теперь, не желая никого судить, давайте просто скажем, что The New Yorker – это журнал, не особо разделяющий, мягко говоря, христианское мировоззрение.  |
| 9:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.008-001_tn.jpg | Автор статьи пишет: **“У меня есть знакомая, аналитический философ и убежденный атеист,**  |
| 10:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.009-001_tn.jpg | **которая говорила мне, что иногда она просыпается посреди ночи, а в голове у нее прокручиваются множество вопросов:**  |
| 11:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.010-001_tn.jpg | **‘Как такое может быть, что наш мир – это результат случайного взрыва? Неужели нет в нем ни задуманного дизайна, ни метафизической цели?**  |
| 12:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.011-001_tn.jpg | **Может ли быть такое, что любая жизнь – начиная с моей собственной, жизни моего мужа, детей и других людей – не имеет никакого значения в этой вселенной?”** Никакого значения?Учитывая их предпосылки, основные убеждения, к какому другому выводу они могли прийти?  |
| 13:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.012-001_tn.jpg | Это действительно делает всех нас бессмысленными и неуместными. Несколько лет назад известный ученый сделал следующее заявление: "**Чем больше вселенная кажется постижимой, тем больше она кажется бесполезной**." Его заявление вызвало настоящий фурор, и позже он немного отступил в этом заявлении.  |
| 14:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.013-001_tn.jpg | Но что было самым интересным, так это ответ на бурную дискуссию астронома из Гарварда по имени Маргарет Геллер. Она сказала: "**Почему в ней (вселенной) должен быть какой-то смысл? Какой смысл? Это всего лишь физическая система, какой здесь может быть смысл? Меня всегда удивляли подобные заявления**" Просто физическая система? Почему в ней должен быть какой-то смысл? Опять же, если вы верите, что это все чисто случайно, то зачем нам или Вселенной, иметь какой-то смысл? Во всяком случае, я просто хочу, чтобы вы увидели логические последствия того, к чему приводит атеистическая точка зрения на наше происхождение. И то, что резко контрастирует с библейской точки зрения происхождения человека.  |
| 15:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.014-001_tn.jpg | Это приводит нас прямо к тексту, который я хотел бы рассмотреть: **“И создал Господь Бог человека из праха,** |
| 16:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.015-001_tn.jpg | **... и вдунул в лице его дыхание жизни, и стал человек душею живою” (Быт. 2:7).** Так много всего, что можно сказать, так что трудно выбрать, с чего начать. Тем не менее, есть две вещи, на которых мы сосредоточим внимание.  |
| 17:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.016-001_tn.jpg | Во-первых, сравним это с атеистической эволюционной точкой зрения. По библейскому сценарию у нас есть Бог-Творец, Который намеренно создает человека из праха земного. Как и все тексты в Бытие 1 и 2, ничего не оставлено на волю случая. Все планируется, точно и тщательно, в отличие от мнения, что мы являемся творениями чистой случайности. На самом деле, заметьте, что Бог вдохнул в ноздри Адама "дыхание жизни". Что означает слово "ноздри"? Ноздри были уже там, до того, как Адам ожил, не так ли? То есть они уже были созданы до того, как в Адаме появилась жизнь. А в чем польза ноздрей, если нет легких?  |
| 18:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.017-001_tn.jpg | И легкие бесполезны без крови. И человеческой крови необходимо сердце, и сердцу нужна (среди прочих вещей) сложная нервная система, которая включает и мозг. Если у человека были ноздри, у него было лицо, и голова, и череп, и так далее.  |
| 19:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.018-001_tn.jpg | Все в этом тексте означает, что человек был создан как единое целое, но без духа жизни. Только после того, как человеческий организм стал завершенным, он стал "живым существом." Это целиком и полностью противоположно эволюционной модели, в которой появились живые существа, которые в течение миллиардов лет борьбы и выживания сильнейших в конечном итоге превратились в человека.  |
| 20:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.019-001_tn.jpg | Трудно себе представить два более различающихся или противоречивых взгляда на мир. Но как человек стал живым существом? Что случилось? Бог вдохнул в него "дыхание жизни". Дыхание жизни! Какой красивый образ! Я не думаю, что кто точно знает, что это значит. Ведь биологи до сих пор не могут точно определить, что такое жизнь. А здесь таинственное "дыхание жизни". Это явно сверхъестественная работа Бога - взять эту вполне сложившуюся массу, созданную из «праха земного», и превратить ее в живого человека.  |
| 21:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.020-001_tn.jpg | Это чудо, которое мы даже не можем понять. **“Воскликните Господу, вся земля! Служите Господу с веселием; идите пред лице Его с восклицанием!**  |
| 22:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.021-001_tn.jpg | **Познайте, что Господь есть Бог, что Он сотворил нас, и мы - Его, Его народ и овцы паствы Его.” (Пс. 99:1-3).** |
| 23:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.022-001_tn.jpg | Несомненно, что это Бог, а не мы сами, не время и случай сотворили нас. И Он оживил нас через "дыхание жизни." Когда мы думаем о дыхании, что мы сразу представляем? Из чего состоит дыхание? Что мы должны вдохнуть, чтобы дышать?  |
| 24:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.023-001_tn.jpg | **Воздух,** конечно. Мы нуждаемся в пище, чтобы жить, нам нужна вода, чтобы жить, но также нам нужен и воздух, чтобы жить. Мы можем прожить несколько недель без пищи, несколько дней без воды, но только приблизительно шесть минут без воздуха. Воздух крайне необходим для нашей жизни и здоровья, и потому эта проповедь является частью серии о здоровье, мы сейчас поговорим о воздухе. В конце концов, Божье "дыхание жизни" должно содержать в себе и воздух. |
| 25:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.024-001_tn.jpg | Подумайте со мной об одном из самых плодотворных событий за всю историю. Давайте представим, на что это было похоже. Давайте начнем наше обсуждение с первого полета Орвилла и Уилбера Райтов.  |
| 26:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.025-001_tn.jpg | Бодрящий поток воздуха, дующий им прямо в лицо! И не важно, что температура была около нуля. Орвилл управлял первым полетом, и его брат, Уилбер, бежал рядом с крылом летательного аппарата. Это было 17 декабря 1903 года, и братья Райт совершили в общей сложности четырех коротких, но исторических рейса.  |
| 27:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.026-001_tn.jpg | Успех такого замечательного достижения с лихвой восполнил все пробеги, тяжелую работу и критику скептиков. Помимо огромного упорства братьев Райт и опыта других пионеров авиации, таких как Отто Лилиенталя, без воздуха и его физических свойств, обеспечивающих подъем, полет не состоялся бы! Подъем является сложным физическим явлением, которое позволяет птицам и самолетам летать.  |
| 28:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.027-001_tn.jpg | Да, без воздуха самолеты бы не летали. И, как мы знаем, без воздуха люди и многие другие существа не выжили бы. Те первые полеты испытывает пробуждают в нас чувства волнения и восторга.  |
| 29:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.028-001_tn.jpg | В отличие от этого, некоторые другие события вызывают уныние и отчаяние. Вскоре после полуночи 3 декабря 1984 года в городе Бхопал, Индия, из химического завода вышло ядовитое облако газа. Токсичный газ, распространившийся на площадь в 30 квадратных миль, немедленно убивал тысячи людей и вызывал болезни. Эксперты считают, что по прошествии времени гораздо больше людей в конечном итоге погибли в результате этой экологической катастрофы и сильного загрязнения воздуха, которое за ней последовало.  |
| 30:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.029-001_tn.jpg | Да, так же, как не вся вода хороша для вас, не вся еда хороша для вас, не весь воздух хороша для вас. Сам по себе свежий воздух - это смесь газов: кислорода, углекислого газа, азота и других компонентов, таких как аргон и гелий. Кислород является жизненно важным компонентом воздуха, который поддерживает жизнь.  |
| 31:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.030-001_tn.jpg | Дыхание - это процесс, во время которого воздух входит и выходит из легких и продолжается в цикле принятия кислорода и выделения углекислого газа. Ежедневно в этом процессе участвуют примерно 20000 литров воздуха. Тело несет около двух литров кислорода в легкие, кровь и другие ткани. После того, как кислород попадает в легкие, он идет в кровоток. Сердце и кровеносная система несут кровь к каждой ткани тела, обеспечивая живительным кислородом ткани и клетки, потому что каждая из них нуждается в кислороде. Кислород способствует эффективному функционированию клеток путем организации метаболизма питательных веществ и передачи энергии в клетках.  |
| 32:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.031-001_tn.jpg | Обмен газов в легких происходит через тонкую стенку толщиной около двух клеток. Эти клетки выстилают крошечные воздушные мешочки в легких, а также мелкие кровеносные сосуды, которые несут богатую кислородом кровь к остальной части тела. Двуокись углерода выбрасывается в воздушные мешки и удаляется из легких. Кислород переносится на миллионах красных кровяных клетках, которые питают все ткани тела и клетки. Обмен кислорода и углекислого газа осуществляется в течение миллисекунд, и для того, чтобы кислород прошел по всему тем, нужна примерно одна минута! Легкие прекрасно разработаны для того, чтобы достичь этой эффективности, и содержат более 600 миллионов этих крошечных воздушных мешочков, где происходит этот обмен.  |
| 33:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.032-001_tn.jpg | Кроме того, тело обеспечивает нормальный уровень кислорода при движении дыхания благодаря особой части мозга, которая автоматически регулирует частоту и глубину дыхания, в соответствии с потребностями организма. Между тем, уровень углекислого газа играет очень важную роль в стимулировании дыхания. Именно по этой причине для здорового человека невозможно добровольно перестать дышать в течение длительного периода времени. Если не вдыхать свежий воздух, уровень углекислого газа накапливается в крови, что приводит к чувству огромного "кислородного голодания", заставляя человека дышать. Этот чудесный, постоянный рефлекс спасает нашу жизнь; если дыхание останавливается, уровень кислорода организма критически падает в течение нескольких минут, что приводит к необратимым повреждениям мозга, а затем и смерти. Клетки мозга начинают умирать в течение четырех минут кислородного голодания. Этот факт подчеркивает точность девиза американской Ассоциации пневмологов «Это вопрос жизни и дыхания». Нам нужен кислород для жизни и чистый воздух для здоровья.  |
| 34:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.033-001_tn.jpg | Теперь мы должны поговорить о том, о чем многие не хотят говорить, об упражнениях. Во время упражнений увеличивается клеточная активность мышц и производится больше углекислого газа. Углекислый газ действует на специальные рецепторы и дыхательный центр в головном мозге, в результате чего дыхание становится интенсивней. Во время отдыха частота дыхания ниже, поскольку ниже выработка углекислого газа. Механизмы контроля, однако, обеспечивают должное дыхание, чтобы обеспечить соответствующим количеством кислорода все клетки тела.  |
| 35:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.034-001_tn.jpg | Вместе с удалением углекислого газа из организма, дыхание приводит к потере воды из тела в виде водяного пара. Это одна из форм «невидимой» потери воды, названная так потому, что мы этого не видим. Длительное, быстрое, глубокое дыхание может усугубить обезвоживание; это может произойти при длительных тренировках, теплового истощения и болезненных состояниях.  |
| 36:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.035-001_tn.jpg | Однако воздух воздуху рознь. Наши тела намного лучше функционируют при свежем воздухе. Живительные молекулы кислорода должны быть незагрязненными. Глубокий вдох свежего воздуха улучшает самочувствие. Он увеличивает скорость и качество роста в растениях и животных. Он улучшает функцию защитного механизма ресничек в легких. Это микроскопические, мелкие, похожие на волосы структуры, которые предотвращают пыль и мелкие частицы, а также раздражители, от попадания в легкие. Хороший кислород снижает частоту сердечных сокращений и температуру тела и уменьшает количество некоторых бактерий и вирусов, обнаруженных в воздухе.  |
| 37:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.036-001_tn.jpg | К сожалению, как мы знаем, воздух зачастую загрязнен. Это может произойти из-за недостаточной вентиляции жилых помещений, особенно там, где используются открытые печи и плиты для приготовления пищи. В городских зданиях воздух часто повторно циркулирует, пройдя через системы кондиционирования воздуха, которые тем самым увеличивают загрязнение от городского смога, табачного дыма, а также промышленных и других загрязняющих веществ.  |
| 38:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.037-001_tn.jpg | С другой стороны, хорошее качество воздуха, как правило, можно найти в изобилии в природных уличных условиях, особенно вокруг деревьев (которые иногда называют «легкими Земли»); зеленые растения; горы и леса; вблизи движущейся воды - озер, океанов, рек и водопадов; и после дождя. Считается, что водоросли в океане обеспечивают почти 90 процентов кислорода в нашей атмосфере, а остальное идет из наземных растений.  |
| 39:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.038-001_tn.jpg | Обратите внимание, в каком приподнятом настроении вы находитесь вблизи водопада или океана. Это может быть одной из причин популярности курортов и курортных районов в горах и на побережье. Свежий воздух также имеет множество защитных свойств. На глобальном уровне воздух и водяной пар защищает землю и ее обитателей от солнечного излучения и холодного вакуума космоса. Воздух перерабатывает воду и многие химикаты для смягчения климата. В этом атмосферном конверте жизнь можно обнаружить в очень широком диапазоне высот и температур. Некоторые формы жизни требуют большого количества кислорода; другие нужно совсем небольшое количество. Для людей свежий, чистый воздух очень важен.  |
| 40:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.039-001_tn.jpg | Загрязненным воздухом дышат на автострадах, в аэропортах и в закрытых, плохо проветриваемых помещениях. Загрязненный, прокуренный воздух может быть связан с повышенной тревожностью, мигренями, тошнотой, рвотой, проблемами со зрением, раздражительностью и затрудненным дыханием. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) сообщает, что более 2 млн. человек ежегодно умирают от вдыхания крошечных частиц, присутствующих в помещении и на открытом загрязненном воздухе. Эти крошечные частицы могут проникнуть в легкие и попасть в кровоток, вызывая болезни сердца, рак легких, астму и острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей.  |
| 41:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.040-001_tn.jpg | Около 6 миллионов человек, в основном дети, умирают каждый год от острых респираторных инфекций, осложненных загрязненным воздухом внутри помещений, плохо вентилируемых из-за приготовления пищи. Доказательство того, что загрязнение воздуха повышает количество инсультов и сосудистых заболеваний, в том числе инфарктов, растет. Некоторые данные свидетельствуют о том, что длительное воздействие загрязненного воздуха ускоряет когнитивные нарушения у пожилых женщин и может увеличить прогрессирование слабоумия.  |
| 42:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.041-001_tn.jpg | И печален тот факт, что иногда мы ничего не можем поделать с грязным воздухом, которым дышим. Это часто касается "пассивных курильщиков", тех, кто вдыхает чей-то табачного дыма. Дети часто становятся жертвами пассивного курения в домах, где родители и другие члены семьи курят.  |
| 43:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.042-001_tn.jpg | Эти дети имеют повышенный риск пострадать от инфекции нижних дыхательных путей и среднего уха. Тяжесть и количество случаев астмы у детей увеличивается в результате воздействия табачного дыма. Также доказана связь загрязнения табачного дыма с увеличением синдрома внезапной детской смерти (СВДС). У взрослых, живущих с курильщиком, повышен риск развития рака легких на 20 процентов у женщин и 30 процентов мужчин. Задымление на рабочем месте увеличивает риск развития рака легких у некурящих от 16 до 19 процентов.  |
| 44:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.043-001_tn.jpg | Хорошо, мы должны дышать свежим воздухом для крепкого здоровья. И, да, есть некоторые факторы, которые мы не можем контролировать. Но что мы можем сделать для того, чтобы получать достаточное количество чистого воздуха?  |
| 45:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.044-001_tn.jpg | Для начала избегать табачного дыма, и держаться подальше от загрязненной окружающей среды. Избегайте поверхностного дыхания; делайте глубокие вдохи и регулярно заниматься спортом. Это поможет нам в полной мере воспользоваться естественным объемом легких и предотвратит нижние части легких недостатка кислорода. Выделите время в течение рабочего дня для глубокого дыхания на открытом воздухе, если это возможно.  |
| 46:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.045-001_tn.jpg | Клетки мозга наиболее чувствительны к недостатку кислорода. Мозг является местом суждения, разума, интеллекта и воли - центр управления всем существом. Очень важно обеспечить мозг достаточным количеством кислорода, избегая плохо проветриваемых помещений, где присутствуют углекислый газ, окись углерода и другие загрязняющие вещества. Несомненно, воздух является необходимым для поддержания жизни. Вот почему атмосфера, окружающая Землю, дает нашим чудесно спроектированным и созданным телам дыхание жизни.  |
| 47:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.046-001_tn.jpg | И это приводит нас к следующему моменту. Слово ясно говорит, что Бог – наш Создатель. Бытие начинается с того, что **“В начале сотворил Бог небо и землю.” (Быт. 1:1)**. |
| 48:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.047-001_tn.jpg | На протяжении всей Библии до книги Откровение мы читаем: **“ ‘Убойтесь Бога и воздайте Ему славу, ибо наступил час суда Его;** |
| 49:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.048-001_tn.jpg | **и поклонитесь Сотворившему небо и землю, и море, и источники вод’” (Отк. 14:7).** И есть еще очень много стихов, которые ясно говорят, что мы здесь только потому, что Бог создал нас.  |
| 50:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.049-001_tn.jpg | Но Библия также ясно говорит о Боге в другой роли: **“ибо Им создано всё, что на небесах и что на земле, видимое и невидимое,** |
| 51:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.050-001_tn.jpg | **престолы ли, господства ли, начальства ли, власти ли.** |
| 52:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.051-001_tn.jpg | **все Им и для Него создано; и Он есть прежде всего, и все Им стоит.” (Кол. 1:16, 17).** Заметьте, что Он не только Тот, через которого "​​все вещи были созданы", но также "Им все стоит". То есть Бог и тот, кто поддерживает нас. Он не просто создал мир и оставил его в покое. Нет, только Его силой мы и наш мир продолжает существовать.  |
| 53:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.052-001_tn.jpg | **“Бог, многократно и многообразно говоривший издревле отцам в пророках,** |
| 54:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.053-001_tn.jpg | **в последние дни сии говорил нам в Сыне, Которого поставил наследником всего,**  |
| 55:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.054-001_tn.jpg | **чрез Которого и веки сотворил Сей, будучи сияние славы и образ ипостаси Его**  |
| 56:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.055-001_tn.jpg | **и держа все словом силы Своей, совершив Собою очищение грехов наших,...** |
| 57:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.056-001_tn.jpg | **воссел одесную (престола) величия на высоте” (Евр. 1:1-3).** Поняли ли вы? Он «держит все словом силы Своей». Он поддерживает все своей силой.  |
| 58:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.057-001_tn.jpg | Помните ли вы тексты в книге Деяний, когда Павел был в Афинах, желая свидетельствовать людям там и достичь их правдой о Господе? Павел использует другой подход с этими людьми, в отличие от евреев. И в один прекрасный момент, после разговора о Боге как о Творце, как Том, **«Кто сотворил мир и все, что в нем»** **(Деян. 17:24),**  |
| 59:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.058-001_tn.jpg | Павел также говорит, **«Им мы живем и движемся и существуем» (Деяния 17:28).** Им мы живем, движемся и существуем? Бог не только создал нас; Он также поддерживает нас. Мы существуем только через Него. И одним из ключевых элементов, которые Бог дал, чтобы поддержать нас, - это воздух, который по-своему является "дыханием жизни".  |
| 60:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.059-001_tn.jpg | Таким образом, у нас есть привилегия и ответственность за то, что наши тела получают чистый и свежий воздух. Мы также должны заботиться об окружающей среде и сделать все возможное, индивидуально и коллективно, чтобы предотвратить и минимизировать загрязнение воздуха. Мы не можем сделать это в одиночку. Мы нуждаемся в укрепляющей силе и благодати любящего Бога-Творца.  |
| 61:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.060-001_tn.jpg | **“Послав миру бесподобный дар в лице Своего Сына, Бог окружил всю землю атмосферой благодати...**  |
| 62:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.061-001_tn.jpg | **… такой же реальной, как воздушная атмосфера. Все, кто стремится пребывать в этой животворной атмосфере…**  |
| 63:THUMBNAIL 7:07 The Breath of Life.062-001_tn.jpg | **… будут жить и возрастать до полного возраста во Христе Иисусе.”—** **Путь ко Христу, с. 68, Е. Уайт**   |
| 64:THUMBNAILS 4:04 Environments.063-001_tn.jpg |   |

*Artwork designed by www.Evangelia.co*