



ТВОРЕЦ

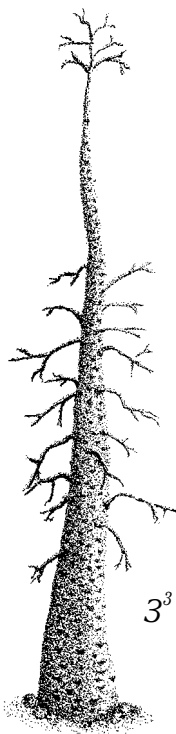
№29

ГОСПОДЬ МИРОВ

*Верю познаем, что веки устроены словом Божиим,
так что из невидимого произошло видимое*

(К Евреям 11:3).

Среди всего прочего двадцатый век отличается от других ещё и тем, что человек серьёзно занят поисками жизни вне нашей планеты. Интерес к инопланетной жизни уже становится несколько нездоровым. Почему людям так важно, чтобы жизнь существовала где-то ещё? Здесь, на Земле, нет недостатка в живых существах, Господних творениях. Ежегодно учёные обнаруживают никому не известные раньше виды растений и животных (собственно говоря, настоящая наука занимается именно изучением всего того, что создал Бог). Хотя в Библии ничего не сказано о том, что Господь создал жизнь где-то в другой части Вселенной, отсутствие сведений не говорит о невозможности этого. Действительно, в Библии не сказано ничего о нарвале, и нет его описания, но он же существует на самом деле! Сам я склонен думать, что мы — единственные живые существа, по крайней мере, в пределах, доступных нам. Но даже если Господь и создал жизнь где-нибудь на далёкой планете, это не должно выбивать нас из колеи и смущать нашу веру. Неужели это может



лишить смысла жизнь Иисуса, отданную за всех нас на кресте? Неужели это может ослабить или умалить значение христианства? Неужели это как-то влияет на наше доверие Слову Божьему? Нет, нет и нет!

Все ищут жизнь на Марсе. И вот (пусть пока в нашей фантазии) к красной планете летит беспилотный космический корабль с двумя роботами-лабораториями на борту. Семь месяцев путешествовала ракета в черноте космоса, чтобы познакомить учёных со странным, таинственным миром четвёртой планеты. Естественно, все мысли исследователей об одном — наконец-то они обнаружат жизнь, как только марсианские управляемые роботы МУР-1 и МУР-2 высадятся в двух заранее намеченных точках на поверхности Марса.

На часах центра управления Космической Исследовательской Службы 6:30 утра. Двое самых лучших учёных КИСа готовы управлять посадкой и передвижением МУРов на поверхности Марса. Доктор Эйн отвечает за работу всех систем, его коллега доктор Штейн — геолог.

Доктор Штейн: Пит, какая температура воздуха в точке один?

Доктор Эйн: 24° по Цельсию... и медленно растёт. Данные метеозонда: лёгкий ветер, примерно 5-7 километров в час. Как там цветная камера на МУР-1, Джо? Запустил, или всё ещё не везёт?

Доктор Штейн: Цветная ещё не работает, но чёрно-белое изображение с другой камеры мы уже получаем. Я вижу сухую, каменистую поверхность, типичную для Марса. К сожалению, это все. Повернём-ка чуть вправо. Боже, что это?

Питер срывается со стула и прилипает к монитору, у которого сидит Джо. При этом сбивает чашку с кофе, но ему не до того.

Доктор Эйн: *Что это?*

Чёрно-белая камера МУР-1 автоматически наводит фокус на странный объект, торчащий прямо перед объективом.

Доктор Штейн (*чрезвычайно взволнованно*) А вдруг это... это всего лишь геологическое образование? Больше всего похоже на перевернутую вверх корнями морковку. Да в ней не меньше двух метров! Должно быть, это какая-то форма марсианской жизни. Хоть бы кто-то из биологов пришел сюда, что ли!

Доктор Эйн: Не верю своим глазам! Жаль только, картинка нечёткая.

Доктор Штейн: Наверное, в месте посадки — рассвет. Чуть развиднеется — сигнал будет лучше, а изображение более чёткое. Попробуем взять пробу тканей этой штуки? Вдруг это растение, и оно не убежит?

Пока доктор Штейн дает команду МУРу подойти ближе к “морковке”, на заднем плане монитора появляется ещё один объект.

Доктор Эйн: Что это было?

Доктор Штейн поднимает глаза от клавиатуры.

Доктор Штейн: Что “это”?

Доктор Эйн: Что-то двигалось вон там, за большим камнем. *Да вот же оно!* Двигается влево! Джо, переключи же камеру!

Доктор Штейн включает нужный режим камеры, и изображение увеличивается; правда, его качество оставляет желать лучшего.

Доктор Штейн: Так и знал! Объектив выдвинулся, а фокусировка пропала. Говорил же технику — наплачемся с этой камерой!

Доктор Эйн: Это просто невероятно! Перед нами какое-то марсианское животное! Но где у него голова, а где хвост?

Пока он это говорит, объект быстро выходит из поля зрения камеры МУРа.

Доктор Штейн: Всё, переходим к обычной съёмке, с нормального объектива.

Ни одному, ни второму, как они не стараются, не удаётся заметить движение, поэтому они приступают к исследованию тканей объекта Z^3 , как в порыве вдохновения они его назвали, или попросту “Замечательная Замануха для Зайцев”. На это и на анализ марсианской почвы у них ушло примерно два часа. Доктор Эйн обнаружил, что почва сильно щелочная и достаточно



обезвоженная. В это время доктор Штейн вернулся к наблюдениям за марсианской жизнью.

Доктор Эйн: Удивительно, как на такой почве может выжить растение!

Доктор Штейн: Эй, Пит, у нас ещё один объект...

Он опять выдвигает объектив — и снова что-то происходит с фокусировкой. Сейчас ломается уже что-то другое, хотя кому от этого легче? Опять изображение нечёткое, искажённое помехами.

Доктор Эйн: Что случилось?

Доктор Штейн: Точно не могу сказать, видимо, что-то с программой контроля за камерами.

Доктор Эйн: Слушай, что я тебе скажу. Давай повернём МУР камерой на север и оставим здесь, не выключая камеры. Может, обнаружим ещё какого-нибудь зверя, пока ты будешь копаться с программой. А я тем временем займусь второй станцией и начну передвижение.



К часу пополудни доктор Штейн закончил программу для МУР-1. Доктор Эйн включил камеры на МУР-2, а сам занялся пробами почвы и датчиками температур. Доктору Штейну удалось получить фотографию ещё одного представителя животной жизни Марса. Фото, к сожалению, недостаточно чёткое, хоть и сделано с близкого расстояния.

Доктор Эйн: И как прикажете это понимать?!

Доктор Штейн: Что такое, Пит?

Доктор Эйн: Температура воздуха на месте “примарсения”, то есть посадки на Марс нашей второй лаборатории, уже 49° С, и продолжает повышаться! Температура почвы — 82° С! Этого просто не может быть! Предыдущие экспедиции на Марс показывали максимальную температуру 27 градусов, и это на экваторе!

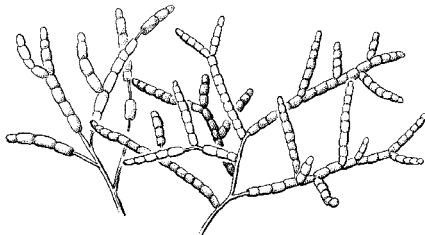
Доктор Штейн: Может, эта местность находится в точке геотермальной активности?

Доктор Эйн: Собственно, по пробам можно сказать, что солей в почве очень много. Не думаю, что какая-то форма жизни может выжить в таких условиях. *Что за забытый Богом уголок!*

Доктор Эйн поворачивает чёрно-белую камеру на МУР-2, чтобы исследовать местность.

Доктор Эйн: Джо, видимо, мне придётся взять свои слова назад.

Доктор Штейн бросает наблюдение за своей станцией, чтобы взглянуть, что же появилось на мониторе у коллеги.



Доктор Штейн: Странная, но красивая штука!

Доктор Эйн: Только подумай — эта штука растёт в такой жаре, на такой солёной земле. Если это, конечно, марсианское растение, а не что-то другое.

Доктор Штейн: Что ж, Пит, изучай эту штуку самостоятельно. Я возвращаюсь к МУР-1.

Ещё через два часа упорного труда доктор Штейн смог наладить фокусировку на камерах МУР-1. И вот чёрно-белая камера станции поворачивается вправо, и в поле зрения учёных появляется очень странный объект прямоугольной формы. Камера работает, и изображение становится всё более и более отчётливым.

Доктор Штейн: Не могу поверить! Этого просто не может быть!

Доктор Эйн: Что... Что происходит?

Изображение на экране становится все яснее, и с каждой секундой лицо доктора Штейна все больше и больше вытягивается. Доктор Эйн глянул на монитор камеры МУР-1, и у него мгновенно пересохло во рту. Он пытается сглотнуть, но в его горле будто горсть сухого песка. Он лишился речи и почти перестал дышать, потому что на прямоугольном объекте (точнее, на вывеске), который они видели на мониторе, была надпись: *“Baja California”*.

Доктор Штейн: Пит, мне кажется, *у нас проблема!*

Оба доктора уставились на монитор, потом друг на друга, и не сговариваясь, закричали *“Это никакой не Марс!..”*

Да! В оборудовании ракеты, доставлявшей МУРы на Марс,

случилась какая-то неполадка. Незаметно для учёных КИСа космический корабль вернулся на Землю. Первый МУР приземлился в пустыне Байя Калифорния, в Мексике. Станция номер два оказалась в пустыне Мохаве, около Долины Смерти, США. Каменистая, пустынная, высушенная местность обоих мест посадки обманули доктора Эйна и доктора Штейна, заставив их поверить, что они видят поверхность Марса.

Из всей этой истории можно извлечь как минимум два урока. Первый: отчаянно пытаюсь найти внеземную жизнь, мы можем потерять ясность мышления. Что будет означать, если человек всё-таки обнаружит жизнь на другой планете? Неужели это поставит Бога вне нашей жизни? Наоборот! Библия говорит, что всё живое исходит от Иисуса (Колоссянам 1:16). Значит, существа, которых мы вдруг найдём где-то в другом мире, появились там волей Господа!

Второй урок: на нашей планете нет такого места, где не существовала бы жизнь. Даже в пустынях, где палящее солнце, где днём можно умереть от жары, а ночью — от холода, где практически нет воды, где ветра жестоки и безудержны — и в таком месте жизнь процветает! Я думаю, что наш Создатель не собирался помещать Свои творения в столь негостеприимные для жизни условия, как пустыни Байя Калифорния или Долина Смерти. Но в мир пришел грех, и мир изменился. Сатана не прекращает свои попытки стереть жизнь с лица Земли, уничтожить часть Творения Божьего, отражающего Его славу. Но жизнь никогда не победить! Ведь Господь вездесущ. Дух Божий присутствует везде (Псалом 138:7), и рука Его хранит всё живое. Какое же ещё доказательство нам нужно, чтобы поверить, что Господь — действительно *живой Бог* (Деяния 14:15)? Только Он выбирает, где существовать жизни; человек не может сделать этого. Именно Господь поддерживает всё живое на Земле:

Он есть Бог живой и присносущий, и царство Его несокрушимо, и владычество Его бесконечно. (Даниил 6: 26)

Кто хочет увидеть точное изображение “марсианских” жителей и их описание, загляните в “Твоё творение”.

Сила жизни непрестающая

Евреям 7:13

Вы замечали, что часто названия, связанные с пустыней, напоминают нам о падшем ангеле (Евреям 2:14, Откровение 6:8)? В пустыне мы можем встретить чертополох и чёртово семя, кактус “чёртова голова”, всевозможных песчаных и пустынных “дьяволов” и прочих неприятных животных. В пустыне есть местечки с названиями типа Эль Пикахо дель Дьябло (Пик Дьявола). Взгляните на жёсткие климатические условия пустынь — и вам станет понятно, почему издавна люди сравнивали их с адом. Безусловно, сатана имеет отношение, прямое или косвенное, к тому, что на Земле появились такие засушливые, негостеприимные уголки; но всё живое, что обитает там — Божьи творения! Наш враг не может выжечь жизнь из пустыни, ведь жизнь поддерживает Сам Господь! Представьте себе: в пустыне Мохаве есть пересохшее озеро, в котором совсем не было воды целых 25 лет. Но как только пошёл дождь и озеро наполнилось водой, там появилось огромное количество рачков. 25 лет икринки рачков спали в раскалённой солёной почве, и вот их время пришло — они ожили!

Что вы представляете, когда слышите слово *пустыня*? Чаще всего — сухие, бесплодные пространства, без признаков растительности и животных, покрытые барханами. Но на самом деле пустыни полны жизни! Как сказал один писатель: “Мертвенный покой летней пустыни в полдень — лишь иллюзия; на этой высушенной земле жизнь просто бурлит”.¹

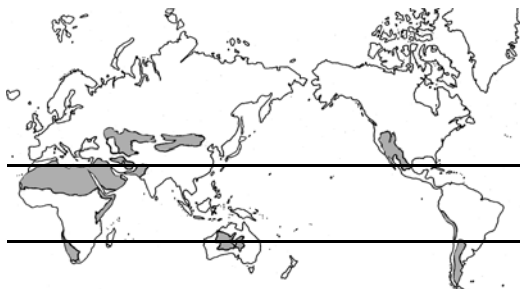
Понятно, почему многие считают, что в пустыне никто и ничто не может выжить. Всем живым созданиям нужна вода, а, по определению, пустыня — это место, *где среднегодовой уровень осадков не превышает 25 см*. Для сравнения — благодатные леса умеренных широт получают примерно 100-125 см осадков за год, а тропические влажные леса, как следует из их названия, просто заливаются водой — 250-1000 см за тот же период.

Из-за недостатка дождей влажность воздуха в пустыне очень низкая, 2-5%, и очень велика разница между дневной и ночной температурой. Самая высокая в мире температура воздуха зарегистрирована в северной части пустыни Сахара — 58°. “Камни, не защищенные никакой растительностью, могут нагре-

ваться до 80° и выше в дневное время, в через несколько часов после захода солнца остывают до 10° .² Такие скачки температур камень не выдерживает: скалы трескаются и разрушаются.

Но в пустынях не всегда жарко. В азиатских пустынях Гоби и Такла-Макан большую часть года холодно. Во многих пустынях мира зимой даже выпадает снег!

Еще один миф о пустынях — считается, что они все покрыты песком. Да, Аравийская пустыня и Сахара действительно могут похвастаться огромными песчаными барханами — до 300 м высотой — но на самом деле, песок покрывает только 20% мировых пустынь.



Большинство пустынь располагается вдоль тропиков Рака и Козерога. Пустыни составляют $1/7$ всей суши Земли и, несмотря на суровые условия, просто кипят жизнью. В Долине Смерти можно встретить более 600 видов растений!³

В некоторых местах пустыни Мохаве живут рыбы. В засушливых районах живет огромное количество всевозможных насекомых, многоножки и скорпионы, пауки, лягушки, ящерицы, змеи, черепахи, лисы, различные кошки, мыши, птицы ... и люди.

Почему людей тянет в пустыни? Может быть, из-за того, что именно там мы можем увидеть жизнь как она есть, без прикрас. Невероятные пустынные пейзажи с необычайной ясностью открывают нам присутствие Живого Бога. Именно пустыня может больше всего сказать нам о побеждающей жизни Иисуса, “ибо мы Им живем и движемся и существуем” (Деяния 17:28)

Если вы хотите узнать, как именно Господь помогает обитателям пустынь выжить, прочтите журналы “Творец” №6 и №14.

Примечания:

1. A. Starker Leopold, *The Desert*, (New York: Time Incorporated, 1967), p. 51.
2. Uwe George, *In the Deserts of the Earth*, (New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1977), p. 21.
3. Национальный парк Долина Смерти находится в пустыне Мохаве, Калифорния, США.

Жало скорпиона

*Жаждет душа моя к Богу крепкому, живому:
когда прийду и явлюсь пред лице Божие!*

(Псалом 41:3)

На выходные Колин и Сюзи отправились в заповедник в пустыню. Сюзи всегда хочет всё знать, но при этом на всё имеет свое личное мнение. Колин христианка, и она безоговорочно верит, что Земля — творение Господа. Вечер. Они сидят у костра и спорят...

Колин: Поверь, Сюзи: что в природе не возьми — Бог во всём, и всё говорит о Нём. Если можно так сказать, Его характер отпечатан во всех Его творениях.

Сюзи: Да уж, конечно! Прямо сейчас, в этой пустыне, я покажу тебе кучу тварей, которые к Нему не имеют никакого отношения. Да за последние сутки мы встретили столько мерзких жуков! Неужели и их тоже создал Бог?

Колин: Хорошо, назови мне хоть одно животное, которое, по твоему мнению, не говорит о славе Господа.

Сюзи: Да хотя бы скорпион! Уж эта мерзкая, отвратная, кровожадная тварь просто не может быть Божьим созданием!

Колин: Извини, Сюзи, но это так. Если мы рассмотрим его строение и ткани под микроскопом, мы увидим, как удивительно сложно и прекрасно он придуман. Миллионы клеток его тела работают слаженно и точно. Тут нужен только Живой Бог, только Его рука может всегда поддерживать жизнь в этом создании.

Сюзи: Хорошо, пусть так. Но где же в этой мерзости любовь Бога, покажи мне? всю свою жизнь эти твари только и делают, что заползают людям в ботинки, кусают ничего не подозревающих бедолаг, а человек потом погибай, да?

Колин: Ну, во-первых, яд большинства скорпионов не такой уж сильный, чтобы убить человека. Кстати, скорпионы не кусают, а жалят. А во-вторых, они — замечательные заботливые родители. Своих детей они носят на спине, чтобы защитить их от других животных.



Сюзи: Невероятно!

Колин: А с чего бы мне тебя обманывать, Сюзи? Вот мы, люди, частенько ведём себя так, как никакому скорпиону не снилось: воюем, ссоримся, обижаем друг друга, подлости делаем... А Бог любит нас, любит и таких. Хотя неизвестно, кто страшнее: скорпион или человек. Скорпион ведь не виноват в том, что он — ядовитый. Это наши, человеческие грехи принесли в мир смерть и всякое зло; из-за них и скорпион таков, как ты о нём отозвалась... Но, знаешь, даже эти весьма неприятные скорпионьи качества Господь использует, чтобы показать нам Свою заботу о нас.

Сюзи, не скрывая удивления, уставилась на Колин.

Колин: Во второй главе книги Иезекиля сказано, что мы живём среди скорпионов. Это и наши грехи, и неприятности всякие... Сможешь ты прожить, когда вокруг — скорпионы? (Сюзи поёживается.) Вот видишь. Мы и дня не проживём — если не найдётся Кто-то, Кто спрячет нас за Своей спиной (как и скорпионы прячут своих детёнышей!) и станет защищать нас. И весь яд, который должны были получить мы, достанется Ему. Защищая нас, Он погибает, но наши жизни спасены! Ты догадываешься, Кто это?

Сюзи: И что, Господь отдаст за меня Свою жизнь?

Колин: Он уже сделал это — вспомни распятие.

Сюзи (у неё перехватило дыхание): Ох!

Колин: Люди иногда считают, что Бог — это такой старичок, который живёт на небесах. Вроде бы мы живём отдельно от Него, а Он — отдельно от нас, и Ему до нас нет дела. Но в Библии говорится совсем о другом Боге, и я знаю совсем другого Господа! Господь показал нам Свое смирение, став человеком, Иисусом. Он умер на кресте, чтобы наши грехи были прощены, и восстал из мёртвых, чтобы мы могли жить с Ним вечно. Подумай, кто опустился бы ниже — мы, превратившись в скорпионов, или Бог, воплотившись в человека? Кому потребовалось бы больше смирения?

Сюзи: Неужели всё-таки скорпионы — Божьи создания?..

Колин: Сюзи, всё на свете создано Им! И ты тоже. И Он любит тебя. Теперь ты можешь в это поверить?

Шипы Истины



Все растения пустыни делятся на две группы: многолетние и однолетние. Однолетние пустыньники прорастают из семян, вырастают и зацветают в период дождей. После этого они засыхают и погибают. Их вряд ли можно отличить от “однолеток” долин или лесов. Об этом сходстве говорят и их названия: пустынный *цикорий*, аризонский *мак*, пустынный *подсолнечник*, дикий *дельфиниум* и так далее. А вот многолетние пустынные растения можно узнать с первого взгляда — так резко они отличаются от всех остальных. Таковы агава и кактус.

Коренной житель пустынь, кактус, гениально создан специально для жизни в пустыне. Создатель сотворил более двух с половиной тысяч видов кактусов. В отличие от растений-однолеток кактус способен противостоять тяжёлым условиям пустыни: палящему солнцу, засухе, перепадам температур. Несмотря на суровые условия, миллионы кактусов процветают в засушливых районах Северной и Южной Америки.

У “новорожденного”, только что из семечка, кактусёнка ещё есть листики, но у взрослого кактуса их уже нет. Почему? Растения испаряет влагу через микроскопические поры на поверхности листьев. Такая потеря не страшна растениям умеренной климатической зоны, где воды достаточно. Ведь там можно быстро восполнить потерянную влагу, получив её из почвы. В пустыне же испарение влаги может убить растение, так как восполнить её просто нечем — дождей нет или они очень редки, воды в почве практически нет. Именно поэтому Господь сделал так, чтобы у взрослого кактуса не было листьев. А фотосинтез проходит у этих зелёных ёжиков прямо в мясистом зелёном стебле. Кстати, от животных этот лакомый кусочек защищают многочисленные острые колючки.

Стебли большинства кактусов похожи на меха гармошки — каждый покрыт множеством глубоких бороздок и вертикальных складок. Когда наступает период дождей, короткие корни кактуса

быстро вытягивают влагу из почвы. Стебель впитывает её как губка, и кактус быстро “раздувается” от воды. Теперь растение сможет прожить без дождя несколько недель, или даже месяцев.

Мир, созданный человеком, нередко похож на бесплодную пустыню. И, как растения пустыни, мы постоянно боремся с тысячей проблем. Безразличие окружающих иссушает наши чувства и эмоции. Ежедневный груз ответственности лишает нас сил так же стремительно, как полуденное солнце выпивает влагу из почвы. Под лучами палящего солнца земля трескается и становится пылью, а сердца наши рвут и испепеляют те трагедии, что происходят с нашим миром. Да и наша земная жизнь в сравнении с вечностью — всего мгновение. Чем мы не растения-однолетки? “Что такое жизнь ваша? пар, являющийся на малое время, а потом исчезающий” (Иакова 4:14).

Что же сделает людей стойкими, как многолетний кактус? Источник жизни, их Создатель — Господь Иисус Христос, Его жизнь становится для них живительной влагой. И когда придут тяжёлые времена, они не увянут (Псалом 1).

Преданность Иисусу, как иголки кактуса, будет мешать людям этого несчастного мира, будет лишать их покоя. Но вера и Истина, данная Богом, станут вам защитой, как иголки — защита для странного создания — кактуса. Если только мы захотим этого...

Милостивый Боже, я понял, что совершал грех, живя собственной жизнью и отвергая Тебя. Прости меня через Сына Твоего, Иисуса Христа, через смерть Его на кресте. Иисус, войди в мое сердце и стань моим Царем и Богом. Господи, дай мне вечную жизнь, прошу Тебя. Укажи, как мне жить. Именем Господа Иисуса Христа молю. Аминь.



РИК ДЕСТРИ
Редактор

КОЛЛЕН ДЕСТРИ
“Твое творение”

БРАЙАН КУЗЕР
Графический дизайн

КЕЛЛИ КАРЛСОН
БРАЙАН КУЗЕР
Художественный дизайн

Редколлегия:
РОБИН КОЛЬ
ГРЕТХЕН ГАНЗЕЛЬ

КЕЙТ ДЕСТРИ
Редактор-консультант

ЕЛЕНА БУКЛЕРСКАЯ
Перевод

ЕВГЕНИЙ НОВИЦКИЙ
Редактор перевода

СЕРГЕЙ ГОЛОВИН
Технический редактор

© HIS CREATION (1997)
Христианский научно-апологетический центр (1997)

Все права сохранены

Цитаты из Библии приводятся
в Синодальном переводе (1876).

ТВОРЕЦ распространяется бесплатно, однако любые пожертвования принимаются с благодарностью.

95011 Симферополь,
ул. Севастопольская 30/7, ОС 11
www.creation.crimea.com