

# МЕЧТЫ МИРЫ ? РЕАЛЬНОСТИ ? ГИПО?

**СВОЮ ГИПОТЕЗУ О ВНЕЗЕМНЫХ ЦИВИЛИЗАЦИЯХ, ПАЛЕОКОНТАКТАХ И ПАЛЕОВИЗИТАХ ПРЕДЛАГАЕТ ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ АН ТУРКМЕНСКОЙ ССР, ДОКТОР ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР ОДЕК АКЧАЕВИЧ ОДЕКОВ.**

В октябре 1987 года в Венгрии на симпозиуме Международного астрономического союза «Поиски разумной жизни во Вселенной» была выдвинута идея, по которой процветающие ВЦ общаются между собой, не оставляя в космосе следов, а с нами, наблюдая Землю, не хотят пока вступать в контакт. С этим можно согласиться, но трудно смириться. Поэтому я и хочу подбросить дрова в незатухающий костер споров о ВЦ.

## Загадки «Планеты»

**С**ТОРОННИКИ ВЦ и астрономы ищут (и небезуспешно) в просторах Вселенной планетарные системы, аналогичные Солнечной. Недавно астрофизики из Европейского космического агентства сделали обнадеживающие открытия: вокруг одной из близких к Земле звезд — Бета Живописца, расположенной от Солнечной системы на расстоянии 53 световых лет, обнаружена планетарная или протопланетарная система. Несколько ранее обнаружена планетарная система и у Сириуса.

Но чтобы добраться к нам от самой ближайшей звезды Альфа Центавра на максимальной скорости, развиваемой современными космическими ракетами (17 километров в секунду), надо лететь 80 тысяч лет. Поэтому надеяться на возможности прямого контакта с такими далекими ВЦ вряд ли разумно.

В связи с этим обратимся к одной неразрешенной пока астрономической загадке, корни которой уходят к рисункам и записям астрономов шумерской цивилизации. Они однозначно утверждают, что, по представлениям древних, Солнечная система состояла из 12 небесных тел, включая Солнце, Луну и 10 планет. Именно 10, а не 9 ныне известных, 3 из которых (Уран, Нептун, Плутон) открыты в последние 200 лет. Орбита 10-й планеты, согласно шумерским текстам, лежала между орбитами Марса и Юпитера.

В нашем столетии ученые неоднократно пытались обнаружить 10-ю планету, получившую название «Планета X». Недавно, изучая траекторию полета американских космических аппаратов «Пионер-10» и «Пионер-11», запущенных в 1972 и 1973 годах, сотрудник лаборатории реактивного движения при НАСА Джон Андерсон пришел к выводу, что «Планета X», видимо, существует, но искажила ее не там, где следовало. Ее орбита лежит не в плоскости орбит других планет, а наклонена к ней под углом около 45 градусов.

Американский астроном Б. Харрингтон рассчитал, что полный оборот вокруг Солнца 10-я планета делает за 800 лет, находится в два раза дальше от Земли, чем Плутон, и наблюдать ее можно только из Южного полушария. Сейчас такие поиски предпринимаются одной новозеландской обсерваторией.

По моим расчетам, если лететь к Земле от «Планеты X» с третьей космической скоростью (17 км/сек), то это расстояние можно преодолеть всего за 18 лет. Речь, естественно, идет о полете в тот момент, когда обе планеты наиболее близко противостоят друг другу, что происходит один раз в 3600 лет.

Специалист в области древних языков Захарий Ситчин, занимавшийся изучением шумерских текстов, сделал тот же вывод. 10-я планета должна иметь сильно вытянутую эллиптическую орбиту, наклоненную к плоскости орбит других планет, и проходить между Марсом и Юпитером один раз в 3600 лет.

Из приведенной информации заострим внимание на одном положении: появлении гипотетической 10-й планеты каждые 3600 лет между планетами Марс и Юпитер.

Мы ищем следы ВЦ далеко от нас и, может быть, не замечаем, что братья по разуму у нас под боком, в нашей Солнечной системе — на «Планете X». Итак, сде-

лав такое предположение, рассмотрим некоторые данные, могущие пролить свет на гипотезу. Прежде всего обратимся к наиболее спорному вопросу — о возможных палеоконтактах и палеовизитах инопланетян.

## Доля правды в легендах

**В**СЕ НЕОБЫЧНЫЕ и крупные сооружения далекой и не столь отдаленной древности, древнейшие наскальные изображения и рисунки сторонники посещения Земли инопланетянами записывают в свой актив. А их оппоненты с не меньшим рвением и не менее доказательно убеждают их в том, что все это дело рук человеческих.

Я стою на позициях существования ВЦ и думаю, что представители инопланетной цивилизации, возможно, не единожды смотрели на Землю в упор. Вместе с тем я полагаю, что «невозможные» для какой-либо древнейшей эпохи сооружения и конструкции созданы все же землянами. Однако некоторые из них адресованы как знак древним визитерам, что отражено не только в размерах и символике этих сооружений, но и во времени их создания, коррелируемом с их палеовизитами.

С этими визитами совпадают и записи древности о так называемых ныне неопознанных летающих объектах (НЛО) или аномальных атмосферных явлениях (ААЯ), дошедших до нас в иероглифических знаках, легендах и библейских мифах.

По нашей гипотезе, ориентировочно каждые 3600 лет создавалось благоприятное «противостояние» для полетов и зондирования Земли с «Планеты X». Такое допущение предусматривает палеовизиты примерно 3600 и 7200 лет назад (с поправкой  $\pm 200-400$  лет). И тут уж даже предубежденному скептику трудно найти аргументы против некоторых свидетельств палеоконтактов. (Скажу попутно: наиболее удобный год для полетов с Земли на Марс, как рассчитали ученые, 1999-й). Обратимся же к свидетельствам.

3,5 тысячи лет назад древние египтяне оставили иероглифические записи об «огненных кругах» и «огненных колесницах», несущихся по небу.

Около 3500 лет назад исчез с лица Земли город с 40-тысячным населением Мохенджо-Даро в Индии — пятая после Шумера, Древнего Египта, Саразма и Алтын-Деле великая цивилизация древности. В древней индийской поэме «Махабхарата» говорится о том, что причиной трагедии был мощный взрыв, последовавший за ослепительным небесным сиянием и «огнями без дыма». От высокой температуры окрестные воды вскипели, а «рыбы выглядели, как обгоревшие». Индийский археолог Р. Д. Бенерджи, обнаруживший руины Мохенджо-Даро в 1922 году, подтвердил предание о катастрофе. По положению скелетов было видно, что перед гибелью люди спокойно расхаживали по улицам города. Пепелище Мохенджо-Даро чем-то напоминало Хиросиму и Нагасаки после атомных взрывов, где ударная волна и излучение шли сверху. Было высказано несколько гипотез, объясняющих гибель города. Две из них — ядерный взрыв и землетрясение — отпадают, поскольку отсутствует радиоактивный фон и очевидна невозможность создания атомной бомбы в Индии времен Мохенджо-Даро. В случае же землетрясения удар должен быть снизу, а не сверху.

По гипотезе, которую разделяет автор, взрыв произошел при неудачном маневре инопланетного корабля, посетившего в ту эпоху нашу Землю. Очевидно, удар был настолько сильным, что он спровоцировал подготовленное в недрах землетрясение, очаг которого находился в 140 км к югу от Мохенджо-Даро.

При некритическом подходе можно отыскать немало свидетельств палеовизита, но я не сторонник изыска невероятного в очевидном, поэтому из всего разнообразия чудес древности, сотворенных человеком, остановлюсь на загадочном сооружении древнейшего памятника Стоунхедж, возведенного в 128 км от Лондона.

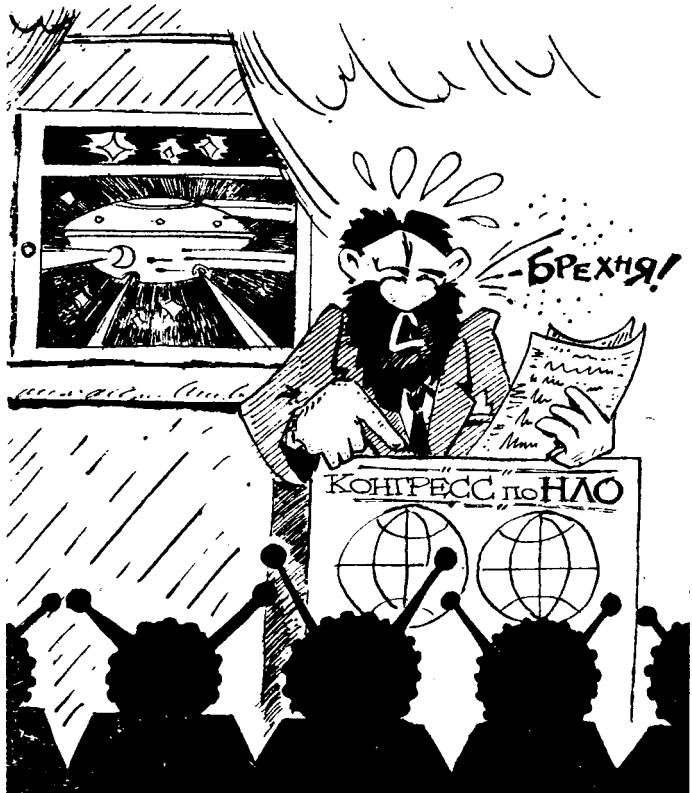
Джеральд Хокинс, пустивший по свету термин археоастрономия, доказал, что арки Стоунхеджа, подобно пролези с мушкой в ружейном прицеле, являются громадными визирами, которые погрешностями менее  $1^\circ$  отме-

чают восходы и заходы Солнца и Луны в особые дни года — дни солнцестояний и равноденствий. Стоунхедж оказался не только святилищем для ритуальных церемоний, но и огромной астрономической обсерваторией.

Возникает нериторический вопрос: зачем в те далекие времена малочисленному и разобщенному человеческому обществу понадобилось отвлекать значительные ресурсы на строительство Стоунхеджа? Один из ответов лежит на поверхности: это были знаки землян, обращенные наверх, к братьям по разуму.

Однако самые неотразимые и впечатляющие свидетельства о палеовизитах «сынов неба», основанные на древнекитайских источниках, приведены в докладе доктора исторических наук И. С. Лисевича на Всемирной конференции по палеоастронавтике.

Согласно хроникам, «сыны неба», являвшиеся с падающими звездами, научили людей делать лодки и упряжь для волов, копать колодцы и изготавливать музыкальные инструменты, возводить оборонительные сооружения, ле-



читься иглоукалыванием, вести календарь. Сами «сыны неба» создавали земные карты, занимались астрономическими наблюдениями с помощью огромных отшлифованных зеркал. Путешествовали «сыны неба» на «чудесных треножниках», из-под которых вырывался клокоцущий огонь. «Сыны неба» приземлялись в Северном Китае, где впоследствии возникло ядро цивилизации.

## Очевидцы — наши современники

**П**О СВИДЕТЕЛЬСТВУ председателя секции «Поиск космических сигналов искусственного происхождения» Совета АН СССР по радиоастрономии члена-корр. АН СССР В. С. Троицкого, из 10 тысяч ААЯ, зарегистрированных за два года, несколько десятков случаев не удалось объяснить атмосферными явлениями и техногенной деятельностью человека на Земле и в космосе. Несколько таких «неясных» примеров получены в течение 1988 и нынешнего годов. Они широко освещались в печати и по телевидению, остается лишь напомнить некоторые из них.

По сообщениям американского журнала «Аляска», жители города Коцебу, расположенного за Полярным кру-

гом, на западном побережье Аляски наблюдали, как Солнце опустилось за горизонт в 12 часов 4 минуты, а затем еще раз в полночь. На неделю раньше подобное явление видели жители города Номы. По мнению геофизика Нила Броуна из города Фэрбанкса, феномен двух заходов Солнца в один календарный день — явление необычное даже для высоких широт. Сотрудники национальной службы погоды в Анкоридже объяснить его не смогли.

Тысячи жителей мозамбикского города Бейра, второго по численности населения в стране, 11 февраля 1988 года в течение трех часов наблюдали необычный летающий объект над городом.

Наиболее интересную информацию о таинственном объекте дал командир корабля «Боинг-737» мозамбикской авиакомпании «Лам» Симплицио Пинто: «Как только я набрал высоту, мы смогли рассмотреть его вблизи. Сомнений у меня больше не оставалось: это не самолет, не зонд и не парашют. За 22 года полетов я ни с чем похожим не встречался. Мы продолжали идти на юг, чтобы рассмотреть НЛО получше и выяснить, что это за аппарат. Было 18 часов 40 минут. Высота росла, Солнце находилось от меня справа и не мешало наблюдениям. Объект был огромен и, казалось, не двигался. Я набрал высоту 11 тыс. футов, или 3300 метров. Пришлось несколько взять вправо, так как огни объекта светили так ярко, что ослепляли меня. Он имел три прожектора, расположенных в форме треугольника. Их свет, напоминавший свет флюоресцентных ламп, был так интенсивен, что затруднял определение дистанции...

Пассажирам мы ничего не сообщили, на борту были 114 человек, могла начаться паника. Я решил зажечь 2 прожектора, расположенных на левом борту нашего самолета, и посмотреть на реакцию объекта».

Командир «Боинга» рассказал далее, что все время пытался зайти сверху над таинственным аппаратом, но это ему не удавалось — тот также набирал высоту: «Я приказал позвать стюардесс, чтобы и они засвидетельствовали происходящее, а потом дважды включил и выключил прожекторы самолета. Внезапно объект начал подниматься вертикально. По мере удаления от нас свет его прожекторов делался все слабее».

Заслуживает внимания и сообщение печати о том, что в начале февраля 1988 года вахтенными бразильского миноносца «Ресифи» вблизи острова Фернанду-ди-Норонья в ночное время был замечен трехмачтовый парусник. Судно шло без огней, лишь на носу был небольшой фонарь. Вокруг корабля наблюдался светящийся голубоватый ореол. На сигналы миноносца парусник не реагировал, но после предупредительного выстрела судно резко изменило курс и стало удаляться на север. Попытки миноносца догнать парусник оказались безуспешными: после трехчасовой гонки, проходившей, кстати, при очень слабом ветре, парусник исчез. Вызванный по радио патрульный вертолет не обнаружил в указанном районе никаких следов. Судно, схожее с описанным, неделей позже замечали в ночное время вблизи порта Кайенна (Французская Гвиана).

И, наконец, завершим свидетельства нового современного этапа зондирования нашей планеты известием о появлении в конце января неизвестного таинственного летающего объекта над Дижоном. Как сообщила газета «Пелита», неизвестный объект, излучавший яркий свет, бесшумно двигался на высоте полутора-двух километров над южной частью города...

Можно предположить, что «озонная вуаль» над Антарктидой — также результат зондирования Земли из космоса.

Читатели, обладающие аналитическими навыками (очевидно, таких большинство), могут дополнить по своему усмотрению приведенные мною сведения новыми примерами из современных публикаций.

Мне же в заключение хочется сказать следующее: хотя многие из нас подвержены соблазну, как писал Герцен, «ставить идеологию выше фактологии», я постарался выдвинуть на авансцену факты, и уже на их основе высказать гипотезу. Насколько это мне удалось — судить читателю.

# Еще раз о сотворении мира

**ТРАДИЦИОННАЯ  
КОНЦЕПЦИЯ ГЛАСИТ:  
ОКОЛО ПЯТИ  
МИЛЛИАРДОВ ЛЕТ  
НАЗАД В КОСМОСЕ  
НАЧАЛ СГУЩАТЬСЯ  
ГИГАНТСКИЙ  
ГАЗОПЫЛЕВОЙ ВИХРЬ.  
В ЦЕНТРЕ ЕГО  
ВСПЫХНУЛА ЗВЕЗДА —  
НАШЕ СОЛНЦЕ,  
ОСТЫВШЕЕ ВЕЩЕСТВО,  
СЛИПАЯСЬ, ОБРАЗОВАЛО  
ПЛАНЕТЫ.  
А ТАК ЛИ БЫЛО НА  
САМОМ ДЕЛЕ? В ЭТОМ  
СИЛЬНО СОМНЕВАЕТСЯ  
УКРАИНСКИЙ УЧЕНЫЙ  
М. ОКУНЕВ. И  
ПРЕДЛАГАЕТ СВОЮ  
ВЕРСИЮ.**

Наша беседа началась с вопросов... ко мне.

— Как бы вы объяснили, — стал допытываться Михаил Шипович, — что это за силы заставили вдруг вращаться и конденсироваться облако, породившее Солнечную систему? Газопылевых туманностей в космосе сколько угодно, однако со времен большого взрыва они так и не превратились в звезды и планеты. И почему на Солнце мало тяжелых элементов, а на планетах много? Ведь если они произошли из одного облака, вещество должно было распределиться равномерно. Почему Юпитер такой массивный? Почему орбиты планет вытянуты? Они должны быть круглыми — эллиптических вихрей не бывает.

— Не гадайте, — видя мою растерянность, успокоил Окунев, — на эти вопросы ответов не было и нет. Они идут вразрез с классической концепцией. И чтобы хоть как-то устранить противоречия, некоторые исследователи предположили, что зарождающаяся Солнечная система захватила частицы газопылевого вещества из... соседних межзвездных туманностей. Возможно. Но, на мой взгляд, и эти допущения будут не нужны, если принять за основу другой сценарий сотворения нашего мира.

Начало нашей Вселенной положил Большой взрыв. В этом сходятся почти все исследователи. О дальнейшем развитии событий спорят. Окунев считает, что правы те, кто уверяет, что после Большого взрыва образовались осколки дозвездного вещества, состоящего из мезонов. Осколки разлетелись во все стороны, начали дробиться и в итоге дали жизнь кратным системам звезд. Одну из таких систем образовали Юпитер и Солнце. А дальше, по мнению ученого, было вот что.

Масса Юпитера в десятки раз превышала солнечную. Это ускорило его эволюцию — Юпитер превратился в красного гиганта. Его вещество стало перетекать на Солнце — обычное во Вселенной явление. Закончился процесс тем, что Юпитер сжался, вспыхнул сверхновой и стал, как это бывает со звездами, пульсаром. Тем временем Солнце превратилось в красного гиганта. И уже его вещество стало перетекать на пульсар Юпитер. Роли поменялись. Такую пару можно сейчас наблюдать в созвездии Орла. Астрономы назвали ее объект SS-433.

Снабжая веществом пульсар, Солнце постепенно приобрело свой нынешний вид и подготовило Юпитер к самому главному. К роли прародителя планетной системы.

Сначала пульсар-Юпитер был невероятно плотным объектом. Материал настолько сжался в нем, что вещество приняло так называемый магнитно-связанный вид — ядро каждого атома начало взаимодействовать с двумя смежными электронными облаками. Не удивляйтесь, это не фантастика — такое состояние вещества было получено в земных лабораториях, правда, на очень короткое время.

— Наблюдая за созвездием Орла, — объясняет М. Окунев, — можно продолжить наш сценарий. Замечено, получая массу извне, этот пульсар сбрасывает ее в

космос. Примерно так же вел себя и Юпитер. Соответственно уменьшались гравитационные силы, возрастал диаметр. В итоге пульсар стал рассыпаться. Это понятно, ведь он делал один оборот вокруг своей оси за тысячные доли секунды. От Юпитера начали отрываться куски магнитно-связанного вещества. Пульсар таял до тех пор, пока гравитационные и центро-

землетрясения. И если уж в этих процессах участвует необычное вещество, они должны сопровождаться и необычными явлениями?

— Они есть, — говорит М. Окунев. — Не раз уже замечали, как над эпицентром предстоящего землетрясения в туманную или дождливую погоду атмосфера вспыхивает призрачным светом. Известны многочисленные рассказы о бес-



бежные силы не уравнились. Часть осколков осталась на орбите Юпитера. Экзотическое вещество обладало сильнейшим магнитным полем. Оно-то и начало лепить из осколков планеты.

Первым образовался Сатурн — ему достались наиболее легкие материалы, оторвавшиеся раньше других. Последней родилась Венера. Уменьшаясь, Юпитер не мог уже удержать всех своих «детей» — постепенно они перешли к Солнцу. Орбиты планет стали вытянутыми. С прародителем остались лишь многочисленные, но маленькие спутники.

Окунев считает, что и в ядре Земли скрыты осколки Юпитера — магнитно-связанное вещество.

Осколки бывшей звезды постоянно беспокоят земные недра — они передвигаются, распадаются, плавятся. Продукты реакции распирают пласты породы, вызывают извержения вулканов и

покойном поведении животных перед подземной бурей. Многие специалисты связывают эти загадочные явления с изменениями электрического поля — оно ионизирует воздух, вызывает мощные разряды, свечение, влияет на живые организмы. А почему бы не предположить, что электрические процессы — лишь следствие. Сначала в сейсмически опасной зоне изменяются параметры магнитного поля — ведь в земных катаклизмах участвует магнитно-связанное вещество, у которого это поле весьма мощное.

Конечно, это лишь предположение, появление магнитных аномалий ученые объясняют и другими причинами. Но любая гипотеза, если она внутренне непротиворечива, даже не став признанной теорией, помогает расширить наши взгляды на природу и мироздание.

# ЗА МИЛЛИОН ЛЕТ ДО НАЧАЛА

ИТАК, ИСТОРИЯ ВСЕЛЕННОЙ НАЧАЛАСЬ С БОЛЬШОГО ВЗРЫВА. А ЧТО БЫЛО ДО НЕГО?

РАЗОБРАТЬСЯ В ЭТОМ ПОПЫТАЛСЯ ПРОФЕССОР МАССАЧУСЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА А ГУТ. И ЕСЛИ ВЕРИТЬ ЕГО ВЫВОДАМ, НАШ МИР БУКВАЛЬНО РОДИЛСЯ ИЗ ДРУГОГО. БОЛЕЕ ТОГО, НОВУЮ ВСЕЛЕННУЮ МОГУТ СОЗДАТЬ... ЛЮДИ.

**П**РОФЕССОР Гут не собирается пересматривать сценарий рождения Вселенной. Он не опровергает законы физики, математики, не опровергает истин. Он предлагает прочесть предисловие, а может быть, дописать продолжение...

Гут расположил наш мир на поверхности сферы, настолько огромной, что она кажется плоской. И вот, утверждает ученый, может настать такой момент — случайное стечение обстоятельств, когда сконцентрированная материя вздует эту трехмерную искривленную поверхность пузыря. Гут назвал его аневризмой по аналогии с известными образованиями на стенках кровеносных сосудов. Если гипотетический наблюдатель посмотрит со стороны на это явление, то увидит нечто похожее на Большой взрыв. Из нашего мира «аневризма» будет выглядеть черной дырой — сверхплотным объектом, гравитационные силы которого не выпускают из своих пут даже лучи света.

Потом черная дыра исчезнет без следа — вздутие оторвется от нашей Вселенной и уйдет в иное пространство-время. И... одна Вселенная родит другую. Нет конца света, есть бесконечная цепочка его начал.

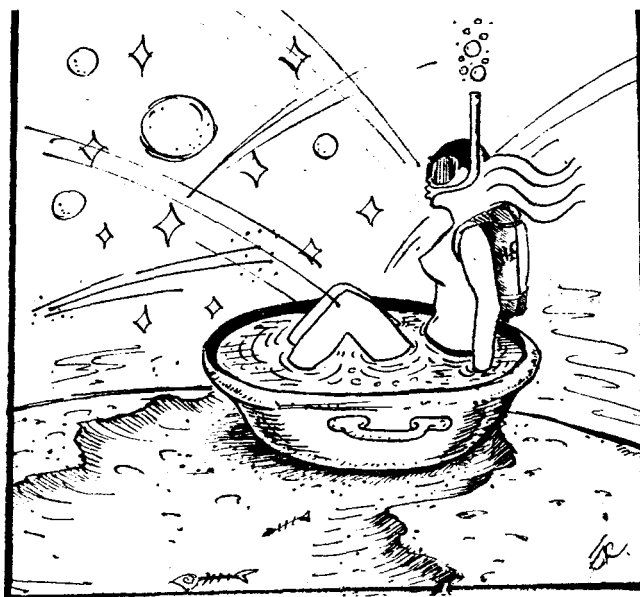
Скептики вправе возразить — для Большого взрыва нужна особая область пространства-времени, неподвластная законам физики, в которой температура и плотность материи бесконечно огромны. Когда-то она дала начало нашему миру, но вряд ли образуется вновь.

Гут и его коллеги доказывают, что для создания новой Вселенной нужны отнюдь не сверхъестественные условия. Ученые их рассчитали. Оказывается, достаточно уплотнить и нагреть несколько килограммов вещества. Может быть, и нынешние сомнительные объекты в космосе, которые подозревают в причастности к черным дырам, — это «детонаторы» еще не грянувших Больших взрывов?

Многие считают фантастикой саму мысль о появлении невероятно громадной массы Вселенной, по сути, из ничего. Но вспомним, физики сейчас нередко наблюдают, как в вакууме, а попросту в пустоте, самопроизвольно рождаются элементарные частицы. Удивительно, но реально.

Есть и более смелые выводы. Давление и температура, рождающие Вселенную, безусловно, огромны. Но ведь не бесконечны же. А раз так, то когда-нибудь, пусть даже через миллион лет, они станут доступны для науки и техники. Что тогда помешает высокоразвитой цивилизации поставить уникальный эксперимент — создать новый мир? Кто знает, может быть, и наш — это плод творения иного разума?

Но вот что печально: «детям» никогда не суждено узнать своих «родителей». Они будут существовать в разных областях пространства-времени. По законам нынешней физики, отпочковавшаяся Вселенная не должна иметь со своей «матерью» ни связи, ни общих точек соприкосновения. Они невидимы друг для друга, как пассажиры давно ушедшего поезда и опоздавшие на него. И разум, если он все-таки появится в молодой Вселенной, будет не менее мучительно, чем мы сейчас, искать ответ на вопрос: как возник окружающий мир?



## Шумел прибой на Венере

**М**ИЛЛИАРДЫ лет назад лик этой планеты был ясен и чист. Его не скрывали плотные облака, а на берега венерианских континентов накатывали теплые морские волны. Нарисовав такую картину, американские ученые, по сути, оспарили существующие теории. Ведь, как полагали раньше, вода никогда не могла существовать на Венере в жидком виде. Лучи жаркого и близкого Солнца постоянно разлагали ее пары на водород и кислород. Кислород вступал в различные соединения и уходил в космос, а водород улетучивался в атмосферу, образуя плотные облака.

Но вот исследования показали, что 4 миллиарда лет назад Венера находилась дальше от Солнца — в условиях, близких к нынешним земным. Тогда почему воде

в те времена не быть жидкой?

Ситуацию смоделировали на компьютере. И оказалось, что на планете вполне могли существовать моря и океаны в течение многих миллионов лет. Могла возникнуть и жизнь.

Потом планета приблизилась к Солнцу, которое стало припекать сильнее. И все же нынешний вид она обрела далеко не сразу. Водная гладь не исчезала еще довольно долго. На Венере оставались моря, но из-за крутого кипятка — атмосферные условия это допускали. Увы, все-таки настал момент, когда вода испарилась совсем. Сейчас мы наблюдаем итоги этой неравной борьбы планеты со светилом. Борьбы, которая наводит ученых на мысль: Венера отнюдь не младшая, а старшая сестра Земли.

В. ЛАГОВСКИЙ.

(Бюллетень для комсомольских газет).  
Рис. И. Ваганова.