

ежемесячный научно-информационный журнал

В мире науки

scientific american

тема номера:

№5 2004

Дисплеи будущего



ТАЙНА ШОКА

СПАД ПРЕСТУПНОСТИ В США

СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ:

Четыре ключа к космологии

План Вселенной

Кто нарушил закон тяготения?

ISSN 0208-0621
9 770208 062001 >

Содержание

МАЙ 2004

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ НОМЕРА

- 26** **БИОТЕХНОЛОГИИ**
ТАЙНА ШОКА
Доналд Ландри и Хуан Оливер
Шок, который испытывают тысячи людей на пороге смерти, уже не является для медиков тайной за семью печатями.
- 32** **СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ**
ЧЕТЫРЕ КЛЮЧА К КОСМОЛОГИИ
Джордж Массер
- 34** **КОСМИЧЕСКАЯ СИМФОНИЯ**
Уэйн Ху, Мартин Уайт
Изучение карты реликтового излучения помогло ученым убедиться в том, что звуковые волны сыграли не последнюю роль в формировании Вселенной.
- 44** **ПЛАН ВСЕЛЕННОЙ**
Майкл Стросс
Сегодня космологи знают наверняка, как неоднородности первичной плазмы развились в разнообразные космические объекты.
- 52** **ОТ ЗАМЕДЛЕНИЯ К УСКОРЕНИЮ**
Адам Рисс и Майкл Тернер
Наблюдая за далекими сверхновыми, ученые установили момент, когда расширение Вселенной начало ускоряться.
- 58** **КТО НАРУШИЛ ЗАКОН ТЯГОТЕНИЯ?**
Георгий Двали
Возможно, ускорение расширения Вселенной вызвано не темной энергией, а неизбежной утечкой гравитации.
- 68** **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
ОРГАНИЧЕСКИЕ ДИСПЛЕИ
Вебстер Говард
Использование новых органических светоизлучающих элементов при изготовлении дисплеев позволяет получить более яркое изображение.
- 74** **СОЦИОЛОГИЯ**
СПАД ПРЕСТУПНОСТИ В США: ДЕЛО НЕ ЗАКРЫТО
Ричард Розенфельд
Причины спада преступности в 1990-х годах остаются для криминологов загадкой.
- 84** **ОБРАЗОВАНИЕ**
КРАЕУГОЛЬНЫЕ КАМНИ ОБРАЗОВАНИЯ
Евгений Базанов
Государственные и негосударственные вузы должны быть союзниками и партнерами, их тесное взаимодействие – залог развития отечественной высшей школы.



В мире науки

Учредитель и издатель:

Негосударственное образовательное учреждение «Российский новый университет»

Главный редактор: С.П. Капица

Заместитель главного редактора: В.Э. Катаева

Ответственный секретарь: О.И. Стрельцова

Редакторы отделов: А.Ю. Мостинская
В.Д. Ардаматская

Редакторы: Д.В. Костилова, А.А. Приходько

Старший менеджер по распространению:
С.М. Николаев

Менеджер по распространению: А.В. Евдокимов

Старший менеджер по PR: А.А. Рогова

Научные консультанты:
кандидат филолог. наук О.Н. Григорьева
кандидат физ.-мат. наук В.Г. Сурдин,
академик В.П. Скулачев,
профессор А.М. Черепашук

Над номером работали:
Е.В. Базанов, Е.Г. Богадист, О.А. Василенко,
Ф.С. Капица, Б.А. Квасов, Т.М. Колядич,
С.Р. Оганесян, И.П. Потемкин, М.А. Сажин,
И.Е. Сацевич, В.В. Свечников, М.Г. Смирнова,
В.Г. Сурдин, К.Р. Тиванова, П.П. Худолей,
Н.Н. Шафрановская

Корректур: Ю.Д. Староверова

Препресс: Up-studio

Отпечатано: ОАО «АСТ-Московский полиграфический дом»
748-6733 Заказ №

Адрес редакции:
105005 Москва, ул. Радио, д. 22, к. 409
Телефон: (095) 105-03-72, тел/факс (095) 105-03-83
e-mail: red_nauka@rosnou.ru; www.sciam.ru

© В МИРЕ НАУКИ РосНОУ, 2004
Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по печати. Свидетельство ПИ № 77-13655 от 30.09.02

Тираж: 15 000 экземпляров
Цена договорная.

Перепечатка текстов и иллюстраций только с письменного согласия редакции. При цитировании ссылка на журнал «В мире науки» обязательна. Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Рукописи не рецензируются и не возвращаются.

SCIENTIFIC AMERICAN

ESTABLISHED 1845

Editor in Chief: John Rennie

Editors: Mark Alpert, Steven Ashley, Graham P. Collins,
Carol Ezzell, Steve Mirsky, George Musser

News Editor: Philip M. Yam

Contributing editors: Mark Fichetti, Marguerite Holloway,
Michael Shermer, Sarah Simpson, Paul Wallich

Art director: Edward Bell

Vice President and publisher: Bruce Brandfon

Chairman emeritus: John J. Hanley

Chairman: Rolf Grisebach

President and chief executive officer:
Gretchen G. Teichgraeber

Vice President and managing director, international: Dean Sanderson

Vice President: Frances Newburg

© 2004 by Scientific American, Inc.

Торговая марка **Scientific American**, ее текст и шрифтовое оформление являются исключительной собственностью Scientific American, Inc. и использованы здесь в соответствии с лицензионным договором.

РАЗДЕЛЫ:

ПРОФИЛЬ
20 ОТМЕНИТЬ «САМУРАЙСКИЙ ЗАКОН»!
Марина Смирнова

ИННОВАЦИИ
24 МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ТЕЛЕФОНЫ
Гэри Стикс

ОБЗОРЫ:

3 ОТ РЕДАКЦИИ
ПОТЕРИ ЭНЕРГИИ

4 50, 100 И 150 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД

6 НОВОСТИ И КОММЕНТАРИИ
• Добыть воду на Луне будет очень сложно
• Устойчивость к СПИДу благодаря оспе?
• Новое о допинге
• Как стать великаном
• Обратный эффект Доплера
• Смертоносные ветряки
• Демографические проблемы

84 КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

88 ОЧЕВИДНОЕ-НЕВЕРОЯТНОЕ
ЗА ГОРИЗОНТОМ СОБЫТИЙ

92 ТЕХНИЧЕСКИЕ НЮАНСЫ
ПРОГУЛКА В ЛЕСУ, ИЛИ ГЕОПОИСК
Марк Клеменс

94 ГОЛОВОЛОМКА
ВСЕ ИЛИ НИЧЕГО

95 СПРОСИТЕ ЭКСПЕРТОВ
Почему физические упражнения укрепляют мышцы?
Как возникают миражи?

ПОТЕРИ ЭНЕРГИИ

Америке необходима новая политика в области энергетики, которая позволила бы уменьшить зависимость страны от экспорта нефти. Однако законопроект о выделении на эти цели \$26 млрд., заблокированный конгрессом в ноябре 2003 г., нельзя признать удовлетворительным. Он предусматривал направление \$17 млрд. на разработку месторождений нефти, природного газа и угля, а также развитие атомной энергетики. И хотя в нем оговаривалось финансирование мероприятий по уменьшению парникового эффекта, в целом предлагаемая стратегия была слишком дорогостоящей и сомнительной. Если бы закон по энергетике был принят, миллиарды долларов налогоплательщиков были бы потрачены на разработку технологий, эффективность которых не доказана.

Вместо того чтобы улучшать провалившийся законопроект, конгрессу следовало бы вернуться к проблемам энергосбережения. Количество энергии, сэкономленной за период с 70-х гг. прошлого века до наших дней, намного превышает энергию, полученную при сжигании нефти и угля, добытых из новых месторождений. За время с 1979 по 1986 гг., когда ВВП США увеличился на 20%, потребление электроэнергии сократилось на 5%. И все это благодаря эффективной политике энергосбережения.

Многие экономисты считают, что стратегия энергосбережения должна основываться на введении нало-



Электростанция, работающая на угле.

га на энергию. При таком подходе конгресс не будет устанавливать никаких стандартов, производители и потребители сами станут использовать менее энергоемкие приборы, нагревательные системы и транспортные средства с тем, чтобы минимизировать налоговые отчисления. Например, европейским странам удалось существенно снизить расходы автомобильного топлива, установив высокие налоги на бензин. Однако следует помнить, что если не ввести новые акцизы для малообеспеченных граждан, повышение налогов на энергию приведет к непропорциональному увеличению налогового бремени на бедные слои населения.

Более разумным представляется использование мер по энергосбережению, уже доказавших свою эффективность. Более чем в 20 штатах созданы общественные страховые

фонды, которые получают небольшие суммы от энергопользователей (обычно это ~0,1 цента за каждый киловатт-час) и направляют их на создание более эффективных устройств и приборов. В штате Нью-Йорк действует специальная программа, благодаря которой ежегодное потребление электроэнергии сократилось более чем на \$100 млн. Однако на федеральном уровне от подобных проектов отказались.

Целесообразно также ввести новые стандарты по расходу горючего для автотранспорта. В первую очередь благодаря таким стандартам, введенным в 1975 г., средний пробег новых автомобилей на 1 л бензина вырос в 1987 г. до 11,15 км. Однако с тех пор этот показатель снизился до 8,85 км. Это произошло отчасти потому, что многие стали покупать машины спортивного типа, для которых стандарты по расходу горючего менее строгие. Конечно, конгресс должен устранить подобные лазейки. Автопроизводители располагают технологиями, позволяющими и дальше снижать расходы горючего, что в конечном счете выгодно и потребителям.

Совет по энергосбережению США считает, что с принятием закона о создании федерального фонда по энергосбережению и повышению требований к расходу бензина ежегодное потребление энергии сократится на 12%, что позволит отказаться от строительства 700 новых электростанций. Это что-то да значит! ■

Смертельная пыль • Живые часы • Киты-убийцы

МАЙ 1954

РАДИОАКТИВНОЕ ПРОДОВОЛЬСТВИЕ. Мощность второго термоядерного взрыва на Маршалловых островах была в 600 раз больше, чем у атомной бомбы, сброшенной на Хиросиму. Под удар попало японское рыбацкое судно «Счастливый дракон» с уловом тунца и акулы в открытом трюме. В 80 милях от полигона корабль накрыло облако белой золы, от которой кожа 23 рыбаков покрывалась волдырями, а рыба стала радиоактивной. По возвращении в порт команда успела реализовать часть улова, прежде чем правительство запретило продажу. Японцы сразу же перестали есть рыбу. Теперь домохозяйки ходят за покупками со счетчиками Гейгера; цена тунца упала втрое, т.к. его никто не берет. Местные газеты расценивают радиоактивные осадки как третью атомную бомбардировку Японии. ■

НАСИЛЬНО МИЛ НЕ БУДЕШЬ.

Если бы не демократы, предавшие свою партию в 1948 г., не видать генералу Эйзенхауэру Белого дома. В чем же причина массового перехода избирателей на сторону кандидата от республиканцев? Общенациональный опрос показал, что для многих американцев личные качества кандидатов не имеют существенного значения. Однако у большинства опрошенных генерал Эйзенхауэр пользуется намного большим авторитетом, чем губернатор Стивенсон. Симпатия к генералу стала главным фактором, объединившим избирателей, голосовавших за него. ■

МАЙ 1904

ЦВЕТОЧНЫЕ ЧАСЫ. В Сент-Луисе открылась выставка, посвященная 100-летию Луизианской покупки, одного из важнейших событий в истории США. Представленные там цветочные часы в шестнадцать раз больше любого хронометра в мире. Под растительным покровом спрятан механизм, такой же, как в наручных часах. Стрел-

ки представляют собой продолговатые стальные емкости с плодородной почвой, питающей виноградные лозы. Высокие растения с темной листвой высажены в виде цифр. ■

CO₂. Стоимость электроэнергии в Сан-Франциско за последние несколько лет упала в семь раз. Сегодня доставка энергии таяния ледников Скалистых гор на предприятия побережья обходится дешевле, чем использование паровых механизмов. По оценкам специалистов, жители Нью-Йорка ежегодно выдыхают около 450 тыс. тонн углекислого газа, что составляет всего 3% от выбросов, сопровождающих сгорание топлива. Возможно, вскоре нам удастся полностью избавиться от этого источника загрязнения атмосферы, и тогда воздух больших городов станет таким же чистым, как в деревне. ■



ЦВЕТОЧНЫЕ ЧАСЫ, Сент-Луис, 1904 г.

МАЙ 1854

КИТЫ-УБИЙЦЫ. Лейтенант Маури (Maury) рассказал, что капитан Ройс (Royes), китобой из Новой Англии, прислал ему письмо, в котором описал шестнадцать видов китов. Только об одном из них сведения

в специальной литературе отсутствуют. Рыба, которую капитан назвал китом-убийцей, достигает тридцати футов в длину. У него острые сильные зубы, а спину украшает четырехфутовый плавник. Из одной особи можно получить приблизительно пять баррелей жира. Киты-убийцы чрезвычайно драчливы: пока один из них нападает на обычного кита, впиваясь ему в горло, другой лакомится языком жертвы – жирной массой весом в три-четыре тонны. Киты-убийцы бороздят моря и океаны от полюса до полюса. Каждый бывалый китобой встречался с ними. ■

Лед НА ЛУНЕ

Сара Симпсон

Добыть воду на Луне будет очень сложно.



Радиолокационные наблюдения кратеров *Shoemaker* и *Faustini* на южном полюсе Луны не дали однозначного ответа о наличии запасов воды.

ОБЛЕДЕНЕВШАЯ ЛУНА

Вода попадает на Луну из космоса. Одним из возможных ее источников могут быть кометы. Математическое моделирование дало неожиданные результаты. Оказалось, что в потоке солнечного ветра содержатся ионы водорода, которые, достигая поверхности Луны, взаимодействуют с кислородом и образуют молекулы воды. Их основная доля распадается и исчезает в космосе, но малая часть, попадая в полярные области, оседает на дне кратеров. В составе лунного грунта может быть до 4% кислорода, что и подтверждается данными, полученными космическим аппаратом *Lunar Prospector* в 1998 г.

Для тех, кто мечтает о создании процветающей колонии на Луне, обнаружить лед на лунных полюсах – заветная мечта. Массивные куски льда можно добывать из лунного грунта, плавить и использовать воду для питья, выращивать растения и производить ракетное топливо.

Увы, это лишь фантазии. Как показали последние исследования, проведенные учеными в Обсерватории Аресибо на о. Пуэрто-Рико, будущие лунные колонисты смогут обнаружить лишь мелкие кристаллы льда, разбросанные по поверхности планеты.

Брюс Кэмпбелл (Brus A. Campbell), возглавляющий Центр по изучению Земли и планет в Смитсоновском институте, руководил работой ученых, проводивших исследования с использованием радара на длине волны 70 см. Астрономам удалось изучить лунную поверхность, проникнув на глубину в 5 раз большую, чем в прежних исследованиях.

Предполагалось, что замерзшая вода может находиться в глубоких кратерах на полюсах Луны. В этих областях Солнце поднимается над горизонтом только на 2°, и на поверхность ложатся длинные тени. Когда водяной пар попадает в эти темные области, он тут же конденсируется и кристаллизуется, так как температура там не поднимается выше -230°C .

Результаты исследований, проведенных в конце 1990-х гг., оставляли надежду на то, что в этих холодных ловушках можно обнаружить большое количество льда. Ученые продолжают спорить об интерпретации результатов радиационного сканирования поверхности Луны. В данном случае можно говорить об обнаружении как толстых кусков льда, так и отложений, шероховатых стен кратеров. Гораздо меньше споров вызвала инфор-

мация, полученная в 1998 г. со спутника *Lunar Prospector* о наличии кислорода в районах полюсов. В ходе этих ранних экспериментов ученым не удалось проникнуть в глубину лунной поверхности более чем на 2 м.

Группа под руководством Брюса Кэмпбелла с помощью радара в Аресибо провела исследования кратеров на северном и южном полюсах Луны. В числе обследованных оказались и кратеры *Shoemaker* и *Faustini*. Получив слабый, отраженный от поверхности Луны импульс, астрономы решили, что каменистая поверхность Луны поглощает сигнал радара.

Брюс Кэмпбелл признает, что не доволен результатами исследований. По его мнению, на поверхности Луны могут находиться кристаллы льда размером с куриное яйцо, но их невозможно обнаружить радаром. Если размеры кристаллов не более снежинки, то добыча воды из лунного грунта станет сложным и дорогим занятием.

Сегодня ученые оценивают запасы воды на Луне на уровне 10 млн. тонн. Если удастся обнаружить кусковой лед на поверхности нашего спутника, то эта цифра увеличится. По замечанию Алана Бундера (Alan Bunder), основателя и директора Института Луны из города Туссон штата Аризона, 10 млн. тонн соответствуют объему небольшого озера. Покорители Луны столкнутся с очень сложной задачей: как сохранить ограниченный запас влаги.

Некоторые ученые настаивают на том, что вода существует, но ее еще просто не нашли. В 2003 г. исследователи из Университета Джонса Гопкинса под руководством Бена Буссея (Ben Bussey) высказали предположение о том, что площадь холодных ловушек в 2 раза больше,

чем это принято считать, и основные запасы воды находятся на дне кратеров.

Все согласны с тем, что необходимо детально изучать внутреннюю поверхность кратеров. В NASA готовится проект по запуску аппарата на Луну. Основной

задачей этой экспедиции будет посадка аппарата в кратер, получение проб грунта и возвращение на Землю. Если реализуются планы США и Китая по запуску человека на Луну, мы станем свидетелями новых открытий. ■

допинг: КАЖДЫЙ РАЗ НОВЫЙ ДИЗАЙН

Стивен Эшли

Почему новые стероиды так легко синтезировать и так трудно обнаружить.

Осенью прошлого года весь спортивный мир был взбудоражен известием, что химики идентифицировали новый, неуловимый для обычных тестов, синтетический стероид. Андрогенные стероиды ученым известны давно, а их незаконное применение в спорте – далеко не новость. «О существовании химиков-синтетиков, создающих новые стероиды, мы знаем не один десяток лет, но нам еще ни разу не удалось поймать их за руку», – говорит Дон Кетлин (Don H. Catlin), молекулярный фармаколог и директор аналитических лабораторий олимпийских игр в Калифорнийском университете в Лос-Анджелесе. Он выделил и проанализировал тетрагидрогестринон (ТГГ) – стероид, наделавший так много шума.

Химикам-органикам не составляет особого труда синтезировать новые анаболические стероиды, не поддающиеся регистрации стандартными методами. Дело в том, что для идентификации любого соединения нужно заранее знать его структуру. ТГГ был обнаружен только потому, что анонимный тренер послал в антидопинговую комиссию США использованный шприц со следами этого вещества. Ядром структуры всех андрогенных стероидов является комплекс из четырех шестиуглеродных колец. Модификация одного из заместителей в любом кольце дает новое производное. «В природе существуют тыся-

чи стероидов, а химики-органики без особого труда могут синтезировать еще столько же», – замечает Кетлин. По его оценкам, для получения в ощутимом количестве нового стероида нужно оборудование стоимостью от \$50 тыс. до \$100 тыс., в зависимости от числа химических реакций, необходимых для синтеза (одни производные можно получить за пару недель, другие – за срок от 6 месяцев до года).

«Существует много первоклассных специалистов по стероидам, которые когда-то занимались созданием контрацептивов и других гормональных препаратов», – говорит Джин Уилсон (Jean D. Wilson), эксперт в области физиологии андрогенов из Медицинского центра Юго-Западного университета Техаса в Далласе. – Многие из них сегодня не у дел и в любой момент могут включиться в работу по синтезу новых стероидов». Случай с ТГГ лишь сделал тайное явным: он подтвердил слухи о существовании международной сети лабораторий, занимающихся нелегальным производством стероидов.

По своей химической структуре ТГГ сходен с тренболоном и гестриноном, синтетическими анаболиками, запрещенными к применению международными спортивными федерациями. Тренболон используется в ветеринарии для увеличения привеса крупного рогатого скота. Кроме того, несмотря на ▶

ЦЕНА МЫШЕЧНОЙ МАССЫ

Прием синтетических анаболических стероидов приводит к наращиванию мышечной массы у спортсменов и повышению их выносливости, а также ускоряет восстановление сил после интенсивных нагрузок. Однако дать строго научное обоснование всем этим феноменам довольно трудно. Во-первых, существует эффект плацебо. Во-вторых, большинство спортсменов принимают анаболические стероиды в гораздо больших количествах, чем те, что используются в испытаниях на людях. Принимая стероиды, спортсмены концентрируются на положительных эффектах, не обращая внимания на нежелательные последствия, проявляющиеся лишь спустя какое-то время: угри, нарушения работы сердца, повреждения печени, неконтролируемые вспышки гнева.



Охотник за стероидами: фармаколог Дон Кетлин полагает, что руководители спортивных федераций должны работать на опережение, не дожидаясь, пока новые препараты дойдут до спортсменов.

свою токсичность и массу побочных эффектов, он очень популярен среди культуристов. Гестринон, использующийся для лечения эндометриоза, отличается от ТТГ лишь тем, что у него на четыре водородных атома меньше. Как только Кетлин определил структуру ТТГ, он синтезировал его, гидрогенизовав гестринон.

Сложность регистрации новых синтетических стероидов обуславливается не только тем, что аналитикам неизвестна их структура, но и нестабильностью этих соединений в условиях проведения анализа. Так, ТТГ часто разрушается еще на предварительной стадии тестирования. Кетлин смог его идентифицировать, только применив более чувствительные методы. Он фракционировал

образец по молекулярному составу с помощью жидкостной и газовой хроматографии, затем ионизовал молекулы электронным ударом, разделил осколочные ионы на масс-спектрометре и по полученному масс-спектру идентифицировал искомое вещество. Далее он разработал тест на ТТГ по результатам анализа мочи и апробировал его на нескольких известных спортсменах. Но игра в кошки-мышки с новыми анаболиками продолжается. Беда в том, что мышки слишком изворотливы и все время меняют свое обличье. «Мы работаем сейчас над следующим проектом, который нацелен на поиски других синтетических стероидов, – говорит Кетлин. – Может быть, на этот раз мышкам не удастся ускользнуть». ■

КАК СТАТЬ **ВЕЛИКАНОМ**

Кейт Вонг

Почему *Tyrannosaurus rex* столь разительно отличается размерами тела от других тиранозавров?

ДОИСТОРИЧЕСКИЕ ВЕЛИКАНЫ

О том, почему некоторые динозавры в процессе эволюции превратились в настоящих великанов, ученые могут только догадываться. Возможно, увеличению их размеров способствовала внутривидовая конкуренция. Но даже самые крупные представители группы хищных наземных ящеров (теропод) отличались размерами тела от *T. rex* довольно незначительно. Вес же травоядных динозавров мог достигать более 30 тонн. Увеличение размеров теропод ограничивали механические факторы, связанные с ходьбой на двух задних ногах.

Для поколения, выросшего на фильме «Парк юрского периода», таинственное словосочетание *Tyrannosaurus rex* звучит вполне обыденно. У людей старшего возраста образ огромного зубастого ящера, напоминающего сказочного огнедышащего дракона, вызывает страх и отвращение. Но мало кто знает, что тиранозавр, этот царь первобытных ящеров, имеет довольно скромное происхождение. Прежде чем на доисторической сцене появился *T. rex* (т.е. тиранозавр царственный), ящеры из рода тиранозавров были сравнительно мелкими динозаврами. Конечно, при весе в 1–2 тонны и высоте тела в несколько метров на роль комнатных любимцев они не подходили. Но *T. rex*, втрое превышающий массой своих сородичей, оказался подлинным переростком.

Причины гигантизма среди теропод (группы хищных наземных динозавров,

передвигавшихся на задних ногах) давно не дают эволюционистам покоя. В последние годы появилось несколько гипотез, связывающих резкое увеличение размеров этих рептилий с повышением уровня двуоксида углерода в атмосфере, которое привело к повышению продуктивности растений, вызвавшее, в свою очередь, увеличение разнообразия и численности травоядных динозавров.

Скотт Сэмпсон (Scott Sampson) из Университета штата Юта предложил еще более сложную модель этого процесса. По его мнению, для возникновения гигантских теропод, чей вес превышал 3 тонны, должны были сложиться необходимые предпосылки. Во-первых, вопреки предположениям многих ученых, эти ящеры были холоднокровными животными: огромные затраты энергии на поддержание постоянной температуры тела при таких колоссальных размерах

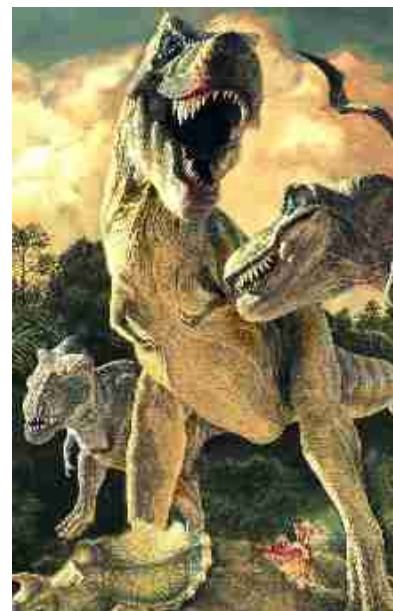
потребовали бы невероятной (в 10 раз более высокой, чем у современных львов!) эффективности охотничьей стратегии и специальных механизмов охлаждения тела на случай перегрева.

Во-вторых, хорошо известно, что у плотоядных животных гораздо более обширные географические ареалы и менее высокая плотность популяций, чем у растительноядных. Ученые заключили, что для поддержания высокой для выживания численности популяции гигантским тероподам требовались огромные, размером с целые континенты, массивы суши. А в-третьих, они не должны были конкурировать с другими столь же крупными животными в борьбе за пищу.

Некоторые из этих положений подверглись острой критике оппонентов. По мнению Кевина Пэдиана (Kevin Padian) из Калифорнийского университета в Беркли, гистологический анализ костей динозавров указывает на то, что в физиологическом отношении они больше походили на теплокровных птиц, чем на холоднокровных рептилий. Кроме того, определить фактические размеры популяций каких-либо видов вымерших животных сегодня невозможно. Не исключено, что метаболические характеристики динозавров на-

всегда останутся для ученых тайной за семью печатями. Тем не менее ископаемые находки пока что подтверждают некоторые предсказания модели Сэмпсона. Все пять известных видов динозавров-тяжеловесов жили на необъятных просторах суши Северной Америки, Южной Америки и Африки. И никто из них не соперничал из-за пищи с подобными себе «великанами». Например, из двух видов гигантских динозавров (*Spinosaurus* и *Carcharodontosaurus*), живших в одно и то же время в Африке, первый питался рыбой, а второй охотился на наземных животных.

Но, пожалуй, самое убедительное подтверждение теории гигантизма теропод дают некоторые сведения о возникновении *T. rex*. Более чем за 25 млн. лет до того как они появились на Земле, Северная Америка была разделена на две части Западным внутренним проливом, соединявшим современный Мексиканский залив и воды Арктики. По обеим его сторонам жили изолированные популяции трех видов тиранозавров, чей вес составлял всего 1–2 тонны. Когда 69 млн. лет назад океан отступил и площадь доступных местообитаний увеличилась вдвое, в живых сохранился лишь один вид тиранозавра, который и дал начало 5,5-тонному *T. rex*. ■



Согласно новой гипотезе, *T. rex* и несколько других видов хищных динозавров достигли гигантских размеров благодаря трем обстоятельствам: они были холоднокровными, имели огромные ареалы и не испытывали пищевой конкуренции со стороны других громадных животных.

СОМНИТЕЛЬНЫЙ дар

Дж. Минкель

Оказывается, мучительные сомнения испытывают не только люди. Когда нам показывают серию картинок, мы лучше всего запоминаем первую и последнюю. Если же нас просят вспомнить, что было между ними, мы беспомощно разводим руками. Ученые предложили этот тест макакам резусам, оставив за ними право уклониться от ответов. Как и люди, обезьяны с готовностью узнавали крайние картинки и отказывались идентифицировать промежуточные. «Скорее

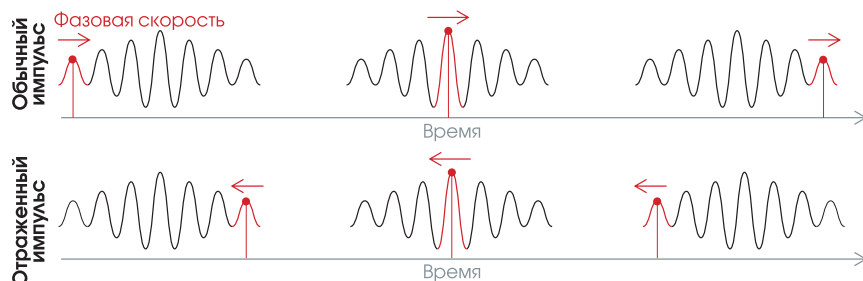
всего макаки не испытывают при этом таких же тягостных сомнений, что и люди, – замечает Джон Смит из Университета г. Буффало, – однако не исключено, что высшим животным вполне могут быть присущи некие мыслительные процессы, связанные с оценкой правильности сделанного выбора в незнакомой ситуации». Ученый намеревается выяснить, какие еще животные обладают этой способностью (у крыс и голубей она, похоже, отсутствует начисто). ■



«Гм-м-м...» Сомнениями мучаются не только люди.

обратный эффект доплера

Чарльз Чой



С помощью особого устройства был получен волновой пакет (импульс), отраженный от движущейся границы (не показано). Его фаза (см. положение красной точки) и фаза обычного импульса имели разное направление. Таким образом, фазовая скорость отраженного импульса увеличивалась (частота импульса повышалась), т.е. наблюдался обратный доплеровский сдвиг.

Эффект Доплера знаком всем со школьных лет. Благодаря ему свисток поезда, приближающегося к перрону, кажется более высоким (звуковые волны «сгущаются»), чем поезда удаляющегося (звуковые волны «разрезаются»). Ученым из Центра передовых технологических систем компании BAE в Бристоле (Великобритания) удалось обратить эффект До-

плера. Используя особое устройство, они получили волновой пакет, отраженный от удаляющейся границы. Его гребни и впадины перемещались в противоположном направлении относительно движения пакета как целого, т.е. групповая и фазовая скорости были разнонаправлены. Волновой пакет, отраженный от удаляющейся границы, имел большую частоту, а не меньшую, как того следовало ожидать для обычного эффекта Доплера. (Говоря научным языком, частота волнового импульса зависела от фазовой скорости, а не от скорости движения его как целого, т.е. групповой скорости.) Этот феномен найдет широкое применение в медицине, оптике и телекоммуникационных системах. ■

СМЕРТОНОСНЫЕ ветряки

Уэнди Уильямс

Массовая гибель летучих мышей угрожает ветряным фермам.



Подлетая к работающей ветряной турбине, красные волосатохвосты перестают ориентироваться в пространстве. Тельца погибших зверьков можно найти на территории многих ветряных электростанций. Подобные находки могут затормозить сооружение новых ветряных ферм.

Столкновения летучих мышей с ветряными турбинами неожиданно превратились в одну из серьезнейших экологических проблем северной части Аппалачей. В 2003 г. за время осенней миграции (середина августа – конец октября) жертвами 44 ветряных турбин, установленных на горе Бэкбон в Западной Вирджинии, стали 400 летучих мышей.

Очевидно, зверьки погибли в результате столкновения с вращающимися ветряками, но почему в этом месте стала вдруг происходить их массовая гибель, остается загадкой. Громкие протесты возмущенной общины приостанов-

кой или полным замораживанием проекта по сооружению еще нескольких сотен ветряных турбин в западной части Мэриленда и на юге центрального региона Пенсильвании.

По мнению некоторых ученых, мигрирующие летучие мыши во время столкновений с турбинами не используют систему эхолокации. Другие биологи полагают, что вращающиеся ветряки испускают высокочастотные звуки, привлекающие зверьков. И, наконец, третьи считают, что животные попросту попадают в «ловушку» мощных потоков воздуха.

Биологи Западной Вирджинии установили видовую принадлежность

практически всех зверьков, погибших в Центре Маунтинир. Большинство из них оказались представителями самых обычных видов летучих мышей – красного волосатохвоста, восточноамериканского нетопыря и мохнатого волосатохвоста. Но, как замечает биолог Эл Мэнвилл (Al Manville), «весь ужас в том, что обнаружить нам удастся лишь незначительный процент трупов погибших животных». Это связано с тем, что летучие мыши – мелкие животные и отыскать их в траве очень непросто; к тому же многие погибшие зверьки наверняка становятся добычей животных-падальщиков.

Прошлым летом в США были опубликованы директивы, согласно которым сооружению «ветряных ферм» должен предшествовать учет численности диких животных, обитающих в данном регионе. В настоящее время ведутся горячие споры о том, как долго разработчики ветряных электростанций должны проводить испытания их безопасности для животных. По мнению некоторых биологов, эти испытания должны продолжаться не менее двух лет, однако многие энергетические компании считают такой срок слишком большим.

Природоохранные организации, в свою очередь, обеспокоены судьбой зверьков. Их тревогу, похоже, усилило письмо одного из специалистов по летучим мышам. Весной 2003 г. Майкл Гэннон (Michael R. Gannon) провел два дня на территории будущей ветряной фермы в поисках убежищ редкого вида летучих мышей – индианских ночниц. Ученый предположил, что они могут жить здесь в летние месяцы и что исследование местности, соответственно, должно проводиться на протяжении всего сезона. По словам Гэннона, биологи энергетической компании с этим выводом не согласны. «Чтобы оценить потенциальный риск ветряных турбин для летучих мышей, – пишет Гэннон в своем письме, – сооружению ветряной фермы должно предшествовать двухлетнее исследование местобитания животных. До тех же пор, пока не будут получены достоверные данные, нельзя исключать вероятность того, что через это место пролегает миграционный путь индианских ночниц и что зверьки поэтому могут погибнуть... А данные, имеющиеся в распоряжении биологов, указывают на то, что такой сценарий весьма вероятен». ■



Случаи гибели летучих мышей отмечались и на других ветряных электростанциях в разных частях США, но по своим масштабам все они уступали событиям в Центре Маунтинир. Предотвратить столкновения животных с турбинами можно лишь одним способом – выяснить, как и почему они погибают. По мнению специалиста по эхолокации летучих мышей Джима Симмонса (Jim Simmons), ответ может подсказать киносъемка в инфракрасных лучах. «Необходимо проследить, как происходят эти столкновения. В темноте это можно сделать только с помощью инфракрасной кинокамеры».

быстрая МАГНИТНАЯ ПАМЯТЬ

Дж. Минкель

Время изменения магнитных состояний, которое определяет быстрое действие микросхем магнитной памяти, возможно, удастся значительно сократить. Ученым давно известно, что лазерный луч вызывает в ферромагнитном элементе гадолиния колебания атомов и, как следствие, их магнитных спиновых состояний. Однако раньше считалось, что обмен энергией между колебаниями атомов

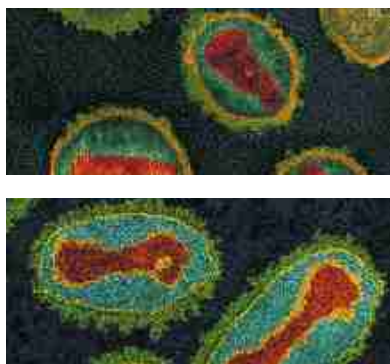
и спинов происходит случайным образом и использовать этот эффект в элементах памяти нельзя. Недавно немецкие физики обнаружили, что при облучении образца лазерными импульсами длительностью 30 фс ($1 \text{ фс} = 10^{-15} \text{ с}$) атомы гадолиния и их спины колеблются строго с частотой 3 ТГц ($1 \text{ ТГц} = 10^{12} \text{ Гц}$) – в 1000 раз быстрее, чем в обычных магнитных запоминающих устройствах. В прин-

ципе, комбинируя импульсы, можно создавать магнитные биты, подходящие для создания кратковременной буферной памяти. Впрочем, пока неясно, как встроить в компьютер устройство для генерации ультракоротких лазерных импульсов.

Результаты проведенных исследований опубликованы в *Physical Review Letters*. ■

устойчивость к СПИДУ БЛАГОДАРЯ ОСПЕ?

Чарлз Чой



Устойчивость к вирусу иммунодефицита (вверху) может быть обусловлена мутацией, некогда защищавшей людей от оспы (внизу).

Люди, устойчивые к вирусу иммунодефицита, обладают мутацией, препятствующей выработке клеточного белка, к которому и прикрепляется вирус. Эта мутация возникла всего 700 лет назад и встречается, как правило, только у европейцев (у 10%). Некоторые ученые полагают, что именно она защищала людей от бубонной чумы, бушевавшей в Европе в XIV веке. Популяционные генетики из Калифорнийского университета в Беркли с этим утверждением категорически не согласны: они считают, что мутация защищала людей не от чумы, а от

оспы. География распространения этой болезни коррелирует с частотой защитной мутации в разных частях Европы. Кроме того, если мутация защищала людей от оспы, она с большей вероятностью могла сохраниться в генофонде европейцев: ведь бубонная чума повсеместно перестала быть главной причиной смерти людей еще 250 лет назад, в то время как оспа свирепствовала вплоть до 1977 г. И наконец, чуму вызывают бактерии, а оспу (как и СПИД) – вирус, содержащий РНК. ■

ТЕОРИЯ струн

Лаура Райт

Какие только гипотезы не выдвигали за последние три столетия, пытаясь объяснить секрет волшебных звуков скрипок Антонио Страдивари! Одни говорили, что мастер использовал для их изготовления деревянные перекрытия древних соборов, другие – что он пропитывал древесину мочой, а согласно последнему предположению, виной всему были солнечные лучи – вернее, их дефицит.

Дело в том, что годы жизни Страдивари совпадают с 70-летним периодом (1645–715 гг.) низкого уровня солнечной активности – так называемым минимумом Маундера. Этот временной интервал характеризовался существенным понижением среднегодовой температуры по всей Западной Европе.

По словам Ллойда Баркли (Lloyd H. Burckle), палеонтолога из Обсерватории Земли Ламонта-Доэрти при Колумбийском университете, «Страдивари и минимум Маундера «родились» с разницей в год, т.е. ближе к концу жизни,

как раз ко времени расцвета своего мастерства, Страдивари мог использовать для изготовления скрипок древесину, полученную из деревьев, выросших в период абсолютного минимума солнечной активности». В этих условиях на территорию Западной Европы поступало меньше теплого влажного воздуха с Атлантики, а потому климат был более суровым. Особенно сильно это сказалось на росте деревьев, адаптированных к умеренному климату, в частности европейской ели, из которой Страдивари изготавливал деку своих скрипок. Древесина такого дерева, росшего медленно и равномерно, как нельзя лучше соответствовала требованиям, предъявляемым скрипичных дел мастерами.

Конечно, изменение климата затронуло не только Альпы на севере Италии. Но если учесть уникальное сочетание факторов окружающей среды в этом регионе – геологические особенности, состав почвы, влажность, наклон и на-

правление горных склонов, на которых росли ели, – то станет ясно, что изменение климата здесь могло иметь более серьезные последствия, чем в других местах.

Если секрет скрипок Страдивари действительно кроется в уникальном сочетании климатических и природных условий, то будущим мастерам не скоро удастся изготовить инструмент с таким же нежным звуком. Однако, по мнению Джозефа Нагивари (Joseph Nagyvary), химика и скрипичных дел мастера из Сельскохозяйственного и политехнического университета Техаса, все не так безнадежно. Нагивари уже тридцать лет занимается тем, что исследует влияние различных способов обработки древесины на качество звука изготавливаемых из нее музыкальных инструментов, и уверен, что можно сделать скрипку не хуже, чем у Страдивари, не дожидаясь нового глобального похолодания. ■

регистрация ФОТОНОВ

Грэхем Коллинз

Сверхпроводимость помогает регистрировать отдельные фотоны.

Приборы с зарядовой связью (ПЗС) широко применяются в бытовой электронике: в сканерах, фото- и видеокамерах. ПЗС-матрицы – самый распространенный тип оптических детекторов в астрономии, но они не позволяют определить длину волны и, следовательно, цвет излучения. Поэтому в цифровых фотоаппаратах используются красные, синие и зеленые светофильтры для отдельных пикселей или даже для трех разных ПЗС-матриц. Однако светофильтры снижают чувствительность и позволяют лишь приблизительно определить длину волны. Недавно группа исследователей из Лаборатории реактивного движения и Калифорнийского технологического института под руководством Питера Дея (Peter K. Day) продемонстрировала сверхпроводящее устройство, позволяющее регистрировать отдельные фотоны и определять их длину волны. Но главное, что из таких микродатчиков можно составлять большие матрицы.

Изготовление детектора начинается с нанесения тонкой алюминиевой пленки на сапфировую подложку. После травления обычным фотолитографическим способом на ней остается металлическая полоска в форме меандра. При охлаждении почти до абсолютного нуля (ниже 1° К) алюминий переходит в сверхпроводящее состояние, и в полоске возникают электрические колебания.

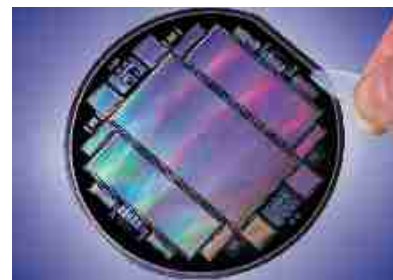
В сверхпроводнике электроны образуют слабосвязанные куперовские пары, которые движутся в металле, не встречая сопротивления. Именно легкость их перемещения определяет резонансную частоту колебаний тока в сверхпроводящей алюминиевой полоске. Когда на нее попадает фотон, он разрушает некоторые электронные пары, делая сверхпроводник более «вяз-

ким». В результате резонансная частота полоски снижается, а резонанс ослабляется. Степень этих изменений зависит от числа разрушенных фотоном куперовских пар, которое определяется энергией фотона, т. е. его длиной волны. Усилители и другие электронные схемы завершают процесс детектирования. Испытания опытного образца проводились с использованием рентгеновских фотонов, испускаемых радиоактивным изотопом железа, но конструкцию детектора можно приспособить к любым длинам волн – от субмиллиметровых (микроволны) до гамма-излучения.

У описанного прибора есть одно важное достоинство: при составлении оптической матрицы не обязательно оснащать предусилителем и сигнальным выводом каждый элементарный датчик. Если использовать для пикселей несколько различающихся резонансных частот, то можно применять общий предусилитель и всего один сигнальный вывод.

Высокочувствительные детекторы отдельных фотонов могут применяться в астрономических наблюдениях в диапазоне от субмиллиметровых радиоволн до гамма-излучения, в рентгеновском анализе материалов, флуоресцентной микроскопии отдельных молекул и в системах связи. Они успешно используются для поиска дефектов в микросхемах, т.к. обнаруживают инфракрасное излучение, испускаемое транзисторами при переключении.

К сожалению, уровень собственного шума детекторов оказался выше ожидаемого. Чувствительность датчиков достаточно высока для некоторых астрономических наблюдений с Земли, но для проведения исследований с помощью космических телескопов ее нужно повысить как минимум в десять раз. ■



ПЗС-МАТРИЦА телескопа Кекк в Гавайской обсерватории на Мауна-Кеа – типичное устройство для получения изображений в современной астрономии. Сверхпроводниковые ПЗС-матрицы позволяют регистрировать отдельные фотоны.

ПОГРАНИЧНОЕ ДЕТЕКТИРОВАНИЕ

Сверхпроводимость используется и в другом типе высокочувствительных детекторов. Кусочек сверхпроводника поддерживается на грани превращения в обычный проводник, т. е. при температуре чуть ниже точки перехода в сверхпроводящее состояние. Малейшее повышение температуры, вызванное поглощением единичного фотона, приводит к потере сверхпроводимости и, следовательно, резкому изменению электрического сопротивления цепи, которое регистрируется электронной схемой. Сотрудники Национального института стандартов и технологий США работают над созданием восьми матриц по 1600 пикселей для телескопа «Максвелл» Гавайской обсерватории на Мауна-Кеа (сейчас там установлены две 64-пиксельные матрицы). Они предназначены для наблюдений в субмиллиметровом диапазоне. Для каждого пикселя требуется отдельный сверхпроводящий квантовый интерференционный датчик, играющий роль усилителя.

СОБЫТИЯ В МАЕ

18.05–19.05 2004 г.

6-я конференция «Водные экосистемы и организмы»

Биологический факультет МГУ

18.05–19.05 2004 г.

Международный симпозиум «Имиджелогия – 2004»

Московский государственный социальный университет

25.05–27.05 2004 г.

10-я научная школа-семинар «Акустика океана»

Институт океанологии РАН

25.05–28.05 2004 г.

2-я Международная конференция «Биотехнология – охране окружающей среды»

Биологический факультет МГУ

НОВОЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛИМЕРОВ

Федор Капица

В Экспоцентре прошла пятая международная выставка технологий производства изделий из пластмасс «Индустрия пластмасс–2004». Свою продукцию представили 127 фирм и компаний из 16 стран. Они продемонстрировали новейшее оборудование, сырье и вспомогательные материалы – катализаторы, стабилизаторы, наполнители, вспенивающие агенты, пигменты и т.д. В десяти тематических разделах были представлены последние научно-технические разработки, отражающие современные тенденции и перспективы развития данной отрасли.

Работу большинства экспонатов можно было наблюдать в действии, что дало специалистам возможность сразу оценить их достоинства и недостатки. Многие механизмы были разработаны специально для российских производителей.

Для специалистов в рамках экспозиции прошел ряд конференций и семинаров, в частности «Технологии получения и переработки полимеров», «Современные клеи и герметики», «Перспективы рынка полимеров в СНГ». ■

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ

Алла Рогова



Посол США в России Александр Вершбоу.

4–6 апреля в Москве проходила российско-американская конференция «Исследовательские университеты–2004». Организаторами выступили Министерство образования и науки Российской Федерации, Российская академия науки Американский фонд гражданских исследований и развития (CRDF). В открытии конференции приняли участие министр образования и науки РФ А.А. Фурсенко, председатель комитета Государственной думы РФ по образованию и науке Н.И. Булаев, вице-президент РАН, академик В.В. Козлов, посол США в России Александр Вершбоу, ректор МГУ, академик В.А. Садовничий, ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана, член-корреспондент РАН И.Б. Федоров, президент CRDF д-р Герсон Шер.

Свыше 100 руководителей отечественных и американских университетов собрались для того, чтобы обсудить, какими должны быть исследовательские университеты в России, и наметить пути развития и поддержки научно-исследовательских учреждений. В ходе обсуждения поднимались вопросы организации инфраструктуры университета, создания отлаженной системы управления исследованиями. Выступавших волновали взаимоотношения с промышленными предприятиями, национальными лабораториями, академическими институтами, а также проблемы финансирования. ■

ГОСУДАРСТВО В XXI веке

Алла Попова

8 апреля в Москве в гостинице «Рэдиссон-Славянская» состоялась вторая ежегодная конференция «Государство в XXI веке», организованная Представительством *Microsoft* в России и СНГ при поддержке компании *Hewlett-Packard*.

Основными темами конференции стали стандартизация и практическое внедрение передовых информационных технологий в работу государственных структур.

В мероприятии приняли участие более 700 человек, среди которых были руководители и сотрудники управлений информационных технологий, руководители финансовых подразделений, специалисты в области безопасности информационных систем и главные специалисты IT-подразделений феде-

ральных, региональных и местных органов государственной власти России.

Конференцию открыли Церен Валерьевич Церенов, руководитель Департамента корпоративного управления и новой экономики Министерства экономического развития и торговли РФ, Константин Владимирович Ветров, первый заместитель председателя Комитета по информационной политике Госдумы РФ, и Олег Владимирович Бяхов, начальник управления по координации ФЦП «Электронная Россия» в Министерстве РФ транспорта и связи.

В рамках торжественной части конференции заместитель директора Главного межрегионального центра обработки и распространения стати-

стической информации Федеральной службы государственной статистики Владимир Яшин вручил президенту *Microsoft* в России и СНГ Ольге Дергуновой медаль «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения».

Работа конференции проходила в нескольких тематических секциях, в четыре параллельных потока: «Архитектура электронного правительства», «Обеспечение информационной безопасности», «Технологии и решения *Microsoft*», «Электронный документооборот и делопроизводство», Информационно-аналитические системы и системы принятия решений», «CRM и ERP-системы в органах государственной власти», «Решения *Microsoft* и *Hewlett-Packard* для электронного правительства». ■

МОТОШОУ В ЭКСПОЦЕНТРЕ

Игорь Потемкин

У мототехники в последнее время появляется все больше поклонников – этот вид транспорта хорош не только для отдыха. Мотоциклы и скутеры маневренны, что немаловажно при передвижении по забитому пробками городу. Поэтому проходивший с 25 по 28 марта в Экспоцентре на Красной Пресне 1-й Московский Международный мотосалон, несмотря на маленькую площадь и отсутствие рекламы, привлек внимание широкой публики.

На стендах можно было увидеть мотоциклы, скутеры, мотовездеходы, а также купить запчасти и аксессуары к ним. Была представлена новей-

шая продукция всемирно известных марок, таких как *BMW*, *Honda*, *Yamaha*, *Suzuki*, *Ducati*, *Harley-Davidson*, и машины российских производителей – ОАО «Ижевские мотоциклы» и Ирбитского мотоциклетного завода.

Посетители могли не только полюбоваться представленной техникой и получить необходимую информацию, но и «примерить» на себя мотоцикл, скутер или мотовездеход, почувствовать себя завзятым байкером или работником ДПС. ■



ФАКТЫ И ЦИФРЫ

УЧЕННЫЕ ГЛУПЕЮТ?..

Согласно последним статистическим данным, число присуждений докторской степени университетами США продолжает падать: достигнув максимума в 1998 г., сегодня оно упало до уровня 1993 г. В наибольшей степени это снижение касается области естественных и технических наук.

Число университетов США, присуждающих степень доктора наук: **413**

Число присуждений докторской степени к концу академического года:

в 2002 г.: **39 955**
в 2001 г.: **40 790**
в 1998 г.: **42 654**

Число присуждений докторской степени в области естественных и технических наук:

в 2002 г.: **24 558**
в 2001 г.: **25 525**
в 1998 г.: **27 283**

Процент докторских степеней, присужденных гражданам или постоянным жителям США в 2002 г.:

в области гуманитарных наук: **80%**
в области физических наук: **55%**
в области технических наук: **39%**

Пять стран, чьим ученым университеты США чаще всего присуждали в 2002 г. докторские степени в области естественных и технических наук:

Китай: **2395**
Южная Корея: **854**
Индия: **678**
Тайвань: **489**
Канада: **312**

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ кризис

Карина Тиванова

В последние годы демографическая ситуация в нашей стране вызывает очень серьезную обеспокоенность. Проблемы низкой рождаемости и высокой смертности широко обсуждаются средствами массовой информации, об этом говорят первые лица государства. Президент России В. Путин в Послании Федеральному Собранию назвал ситуацию критической.

Впрочем, вопросы физического и духовного здоровья нации, ее выживания и будущего актуальны не только для России, но и для ведущих европейских государств. Недаром демографический кризис обсуждается на уровне Организации Объединенных Наций.

В прошлом году эта тема неоднократно поднималась на заседаниях Парламентского клуба «Российский парламентарий». В «круглых столах» принимали активное участие демографы, социологи, представители Русской православной церкви, известные политики, депутаты Государственной думы: С. Глазьев, В. Гатченко, А. Чувев, А. Чилингаров, В. Жириновский. На одном из собраний с докладом выступил митрополит Кирилл. Итогом обсуждений стала резолюция, которая была направлена представителям всех ветвей власти, институтов гражданского общества и средствам массовой информации.

В феврале нынешнего года Парламентский клуб при поддержке Комитета Государственной думы по образованию и науке вновь провел «круглый стол» на тему «Глобальный демографический кризис и Россия».

Вниманию участников заседания был представлен доклад лауреата премии Правительства РФ 2003 г. за исследования в области демографии профессора С. Капицы. Перед

собравшимися выступила заместитель председателя Комитета Государственной думы по образованию и науке В. Иванова, она напоямила слова В. Путина о необходимости создания конкурентоспособного общества. А для этого в первую очередь необходим естественный прирост населения. Хотя после 2000 г. наступила определенная стабилизация, нельзя забывать о том, что последнее десятилетие XX века практически привело к разрушению социально-культурного генотипа страны. Сегодня, разрабатывая стратегию развития государства до 2015 г., необходимо проанализировать все факторы, влияющие на демографическую ситуацию, и добиться положительной динамики.

Иванова затронула также вопросы вывоза детей за рубеж. По ее мнению, в нынешней ситуации разрешать усыновление в другие страны не совсем правильно. Однако, как возразила заместитель министра здравоохранения О.Шарапова, за границу чаще всего увозят детей-инвалидов, от которых отечественная медицина отказалась, а государство не в состоянии предоставить им необходимый уход, жилье и, главное, возможность жить в полноценной семье.

Большую тревогу вызывает и тот факт, что количество «отказных» детей становится все больше: 80% воспитанников детских домов находятся на попечении государства при живых родителях. Таким образом, вопросы нравственного воспитания и моральных ценностей напрямую связаны с демографической ситуацией.

На заседании поднимались также вопросы внешней и внутренней миграции. Руководитель Федеральной службы государственной статистики В. Соколин считает, что в недалеком

будущем начнется борьба за эмигрантов, поскольку сегодня это единственная возможность для стран Западной Европы компенсировать убыль коренного населения и получить недорогую рабочую силу. В нашей стране дело обстоит по-другому. Если в 1994 г. Россия принимала столько же мигрантов, сколько и США, то спустя десять лет их количество сократилось вдвое. При этом с 2008 г. число трудоспособных граждан начнет снижаться и к 2016 г. уменьшится на 10 миллионов. Можно строить грандиозные планы, но кто же будет претворять их в жизнь? Для интенсивного развития экономики, науки, здравоохранения, образования, культуры, системы управления требуется все больше трудовых ресурсов. Таким образом, решение проблем демографии невозможно в рамках одной страны – это задача мирового масштаба.

Декан финансово-экономического факультета Российского открытого университета профессор Т. Регент подчеркнула, что нашим главным богатством остаются около 20 миллионов русских, проживающих на постсоветском пространстве. По ее мнению, страна не смогла или не захотела использовать уникальный шанс, когда после распада СССР в Россию хлынула огромная масса русскоязычных переселенцев. Тогда миграция на 95% покрыла начавшуюся депопуляцию. Однако ничего не было сделано, чтобы закрепить и развить эту тенденцию. В результате в 1998 г. замещение миграцией естественной убыли составило 40%, а в прошлом году – всего 4,1%. Но еще есть шанс переломить миграционную ситуацию. Для этого необходимо активно привлекать в страну талантливую молодежь, создавая ей благоприятные условия.

О проблемах молодежи говорил и А. Чуев, заместитель председателя Комитета по делам общественных объединений и религиозных организаций ГД и автор законопроекта «Об охране здоровья граждан Российской Федерации, направленный на защиту жизни нерожденных детей». В числе причин ухудшения демографической ситуации он назвал социально-экономическую нестабильность, недостаточное внимание к молодым семьям, а также огромное количество разводов.

Выходом их создавшегося положения должно стать формирование и планомерное проведение государственной политики поддержки семьи, материнства и детства. Следует учитывать и тот факт, что не в последнюю очередь на здоровье нации и, соответственно, на воспроизводство населения влияют «эпидемии нового века» – СПИД и наркомания. ■

ПЕРСПЕКТИВНОЕ РАЗВИТИЕ страны

Сергей Оганесян

Не подлежит сомнению, что поступательное развитие российской экономики невозможно без внедрения в промышленность научно-технических достижений. Нам нужно не только сохранять интеллектуальный потенциал, но и восстанавливать утраченные позиции, параллельно развивая высокотехнологичное производство.

Одним из шагов в этом направлении стало создание в Госдуме РФ межфракционного депутатского объединения «Наука и высокие технологии», куда вошел ряд видных депутатов-академиков и около 30 докторов и кандидатов наук. Возглавил его академик, Нобелевский лауреат Жорес Алферов. На пресс-конференции, посвященной данному событию, он отметил, что новая структура – неполитическая организация,

призванная защищать и лоббировать интересы науки. К сожалению, депутаты Думы предыдущего созыва фракционные интересы ставили выше научных. Дело доходило до курьезов: в частности, шесть из семи академиков проголосовали за то, чтобы Академия наук РФ облагалась налогом.

Сегодня приоритет имеют отрасли, связанные с фундаментальными исследованиями в области электроники, микроэлектроники, наноэлектроники, биотехнологии, материаловедения, поскольку без их интенсивного развития о серьезном технологическом прорыве говорить не приходится.

По мнению Алферова, необходим комплексный подход к решению связанных с наукой законодательных вопросов. Следует уделять внимание кад-

рам, финансированию научных исследований, созданию промышленной базы высоких технологий, жилищному строительству, развитию российского производства, защите внутреннего рынка от недобросовестной конкуренции и экспансии зарубежной продукции, охране интеллектуальной собственности и т.д.

Кроме того, следует учитывать, что негосударственный сектор производства составляет в нашей стране около 90%, поэтому очень важен благоприятный налоговый климат, позволяющий предприятиям инвестировать средства в новые технологии. Оптимальным вариантом решения проблемы может стать объединение усилий научных организаций и промышленности высоких технологий. ■

ручка для ЛЕВШИ

Федор Капица

В Москве прошла десятая, юбилейная выставка «Канцэкспо», организованная ЗАО «Экспоцентр» и ООО «Национальный канцелярский альянс» под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ. За пять лет своего существования она стала главным национальным форумом российских производителей канцелярских товаров, предоставляющим полную информацию об этом рынке и определяющим стратегию развития отрасли.

Свою продукцию представили не только крупные российские компании (составляющие около 70% от общего числа экспонентов), но и новые, малоизвестные потребителю фирмы. Статистика показывает, что с каждым разом число участников выставки увеличивается. В этом году впервые появились стенды польских и турецких производителей.

Посетители ознакомились с широким ассортиментом канцтоваров, необходимых как в повседневной жизни, так и в работе: письменными принадлежностями, офисной и сувенирной продукцией, элитной оргтехникой.

Посетителям предложили оригинальные новинки, вызвавшие большой интерес: офисные принадлежности с ароматическими добавками, ручки с вмонтированным штемпелем, шариковые ручки, анатомически адаптированные для письма как правой, так и левой рукой, конверты из нервушейся бумаги и с жесткой вставкой для пересылки дискет и компакт-дисков. Детям понравились раскраска-календарь и пластмассовый конструктор, позволяющий собрать модель любой геометрической фигуры. Турецкие фирмы изготовили тетради с особо

прочным креплением листов и прекрасной бумагой. Производители маркеров предложили специальные краски для нанесения надписей на рентгеновские снимки, фломастеры для закрашивания швов между плитками, нанесения узора на изделия из дерева, металла, тканей. Разработаны специальные детские чернила, которыми можно писать на любой поверхности и с легкостью смывать написанное.

В особом разделе выставки были представлены аксессуары для компьютеров, в частности кронштейны для жидкокристаллических мониторов, позволяющие установить до четырех экранов на одном креплении, расходные материалы, разнообразные подставки.

Для специалистов были организованы конференции, презентации, мастер-классы. ■

говорите по-русски

Карина Тиванова

Ничто так не отражает культуру народа, его национальные особенности, как язык. Казалось бы, «великий и могучий» русский язык может избежать серьезных проблем. Это скорее удел языков малых народов. Тем не менее сегодня часто можно услышать высказывания о том, что наш язык нуждается в поддержке, пропаганде, усилении геополитического влияния. Более того, его необходимо защищать от засилья криминального жаргона и неоправданно заимствования иностранных слов.

Правда, есть и другая точка зрения: культуре русского языка ничто не угрожает, естественное развитие предполагает полную свободу слова.

Дискуссия, посвященная этим вопросам, развернулась во время встречи российских и зарубежных филологов в марте этого года на II Международном конгрессе «Русский язык: исторические судьбы и современность», организованном Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова, Государственным институтом русского язы-

ка имени А.С. Пушкина и Институтом русского языка им. В.В. Виноградова Российской академии наук.

Участие в форуме более 600 ученых-русистов из 30 стран мира, в том числе США, Японии, европейских государств, СНГ, подтверждает большой интерес к живому слову, к современным изменениям в русском языке.

Участников приветствовали ректор МГУ академик В.А. Садовничий, директор Института русского языка им. В.В. Виноградова РАН А.М. Молдав, директор

Института мировой литературы Ф.Ф. Кузнецов. Послание Международному конгрессу русистов Президента Казахстана, в котором говорится о неразрывности исторических судеб двух государств, об общих культурных традициях и духовной близости в восприятии мира и понимании нравственных ценностей, зачитал посол Казахстана Т.А. Мансуров.

Александр Михайлович Молдаван в своем выступлении посетовал на упадок языковой культуры в обществе, в первую очередь из-за низкого качества современного среднего образования.

Самый острый вопрос для лингвистов – чистота русского языка. Кому-то кажутся недопустимыми и режут слух фразы, подобные этой: «Скачай из Интернета и сбрось на дискету», – а сторонники демократизации языка считают, что заимствования и сленговые слова помогают выражать современные реалии, даже обогащают язык, делают его более динамичным. Еще А.С. Пушкин, один из самых великих знатоков русского языка, полагал, что язык сам решит, и для него лишнее, что не следует вмешиваться в его развитие. Вряд ли сегодня кого-то удивят или покоробят слова «винегрет», «бюро», «троллейбус» или «футбол». А ведь когда-то по поводу их применения шли жаркие споры!

Эта же проблема затрагивалась на одном из секционных заседаний «Русский язык в средствах массовой информации». Во время обсуждения докладов возник спор о том, следует ли критиковать язык СМИ или дать полную свободу журналистам. Доклад Г.Ю. Никипорец-Такигавы, преподавателя русского языка из Японии, был посвящен снижению языковой компетенции в СМИ, что, по ее мнению, должно подвергаться крити-

ке. А исследователь из Украины Л.А. Кудрявцева придерживалась противоположной точки зрения.

Руководитель секции, доцент кафедры русского языка филологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, кандидат филологических наук Ольга Николаевна Григорьева считает, что сегодня в языке СМИ происходят живые процессы, которые представляют интерес для исследователя: это языковая игра, образование окказионализмов, смешение стилей. С точки зрения филолога, в языке должно быть разнообразие и раскрепощенность, тогда он будет живым и ярким. Бедой современных СМИ является перегруженность метафорами. В погоне за оригинальностью журналисты порой соединяют в одном тексте метафоры самых разных смысловых полей, между которыми нет внутренней связи. От этого страдает содержание текста, анализ фактов уступает место эмоциональному отношению автора.

Язык СМИ проникает в повседневное общение людей, действует на него как положительно, так и отрицательно. Однако не стоит ставить какие-то фильтры. Язык – это самоочищающийся организм.

В заключение хочется сказать, что русский язык действительно всегда был и остается великим, и прекрасные произведения литературы служат своеобразным заслоном всему негативному и случайному, что неизбежно появляется в любом языке и со временем исчезает само, подобно пене. Мнения о чистоте речи могут высказываться разные, но думается, что последнее слово останется за самим русским языком. ■

КОРОТКИЕ НОВОСТИ

Самые древние останки сумчатого млекопитающего обнаружены на севере Китая. Почтенный возраст найденного зверька размером с мышь указывает на то, что сумчатые отделились от плацентарных млекопитающих 125 млн. лет назад, т.е. на 50 млн. лет раньше, чем считали палеонтологи.

Ученые показали, что сегменты срединно-океанических хребтов ежегодно расходятся в среднем на 0,37–2,0 см (а не на 2,5–117,5 см, как было принято считать до сих пор). Такое сверхмедленное расхождение может изменить существующие представления об образовании литосферных плит.

Судьбу стволовых клеток позволяют предсказывать не только содержащиеся в них вещества, но и простые механические факторы. Если места много, некоторые стволовые клетки человека превращаются в костные клетки, а когда им тесно, они становятся жировыми клетками.

Уважаемые читатели!

В №4 за 2004 год нашего журнала на странице 15 в подписи под фотографией обнаружена ошибка: В.Е. Фортвов занимает должность академика-секретаря отделения энергетики, машиностроения механики и процессов управления РАН.

На странице 83 вместо $\frac{dN}{dT} = \frac{N^2}{T - T_1} = \frac{C}{(T - T_1)^2}$ следует читать $\frac{dN}{dT} = \frac{N^2}{C} = \frac{C}{(T - T_1)^2}$.

Физики доказали, что с помощью плоских линз возможно получение изображения в микроволновом диапазоне. Этот метод, основанный на феномене отрицательного преломления, позволяет получать более четкие изображения, чем использование обычных линз с изогнутой поверхностью.

отменить

«САМУРАЙСКИЙ ЗАКОН»!

Марина Смирнова

...Из окон своей квартиры в здании университета на Воробьевых горах академику В.П. Скулачеву открывается чудесный вид: вдали поблескивает Москва-река, за ней сквозь дымку проступает панорама города, чуть ближе – университет-

ский ботанический сад и здание Института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского, которым он руководит. Жена ученого шутит, что он может, не выходя из дома, видеть, кто из сотрудников на работе, а кто – нет. С высо-

ты десятого этажа и люди внизу, и машины, и собаки кажутся маленькими, как муравьи...

Муравьиная история

С них-то, с муравьев, все и началось. Дело было в послевоенные годы. Будущего академика с детства интересовали живые существа, особенно муравьи. Чтобы оправдаться перед недоумевающими приятелями и объяснить им, почему он часами просиживает возле муравейника, он тайно поведал, что открыл муравьиный язык, и ползучие твари рассказывают ему о своем житье-бытье. Но однажды в компанию 8–10-летних ребят попала девочка постарше. Настроенная весьма скептически, она решила вывести «муравьеведа» на чистую воду. «Раз ты знаешь язык муравьев, пусть они тебе расскажут, откуда взялась эта ямка!» Делать нечего – пришлось взять членистоногое, посадить его в углубление в земле и задуматься над тем, как выйти из положения, не ударив в грязь лицом. И тут взгляд его упал на ноги девочки – она была обута в остроносые ботиночки. «Муравей сказал мне, что эту ямку вырыла ты носком своей туфли!» Девочка была потрясена. «Это был триумф!» – смеется ученый.

Много лет спустя, будучи уже студентом биофака, Владимир Петрович вдруг обнаружил, что может написать обязательную для первокурсников самостоятельную работу, взяв в качестве объекта исследования муравьев. «Это было такое счастье! – вспоминает он. – Одно из высших наслаждений в жизни я испытал, когда понял, что могу подвести на-



Скулачев Владимир Петрович родился 21 февраля 1935 г. В 1957 г. окончил биологический факультет МГУ. Академик РАН и РАЕН. Лауреат премии им. А.Н. Баха. Президент Российского биохимического общества, директор Института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского, декан факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ. Увлекается бегом, лыжами, бадминтоном.

учную основу под свой «муравьиный» интерес». Первая работа была посвящена тем ухищрениям, к которым прибегают растения, чтобы защитить свой нектар от посягательств муравьев.

Учитель

Страсть к биологии Владимир Петрович унаследовал от отца, который был архитектором, но преклонялся перед Павловым, Сеченовым и всю жизнь сокрушался, что не стал физиологом.

Поступая на биофак, Скулачев выбрал кафедру биохимии, т.к., по его мнению, познание живого лежит в области точных, а не описательных наук. Учителем его стал С.Е. Северин – блистательный ученый и удивительный человек, основатель кафедры биохимии животных, которую возглавлял на протяжении полувека. Он подал в отставку уже в эпоху Горбачева в возрасте 89 лет и умер два года спустя, сохранив до конца поразительную ясность ума и память. С.Е. Северин фактически выбрал тему для своего ученика, предложив ему заняться дыханием клеток – именно этому вопросу Скулачев и посвятил свою жизнь.

Судьбоносная неудача

Первая работа, порученная Севериным его студенту, окончилась неудачей. Однако именно она и повлекла за собой целую цепочку неожиданных открытий. Но начнем по порядку. Однажды знаменитый американский ученый Альберт Ленинджер обнаружил, что в митохондриях печени есть цепочки белков, катализирующих последовательность окислительно-восстановительной реакции. На определенных этапах данного процесса происходит накопление энергии дыхания в виде специальной энергетической валюты АТФ. Студенту Скулачеву было предложено повторить опыт на митохондриях мышцы. Однако эксперимент не удался: клеточные органеллы успешно сжигали аскорбиновую кислоту, но накапливать энергию отказывались наотрез. Почему? Причин могло быть тысячи. Вырванные из привычных условий «родного» живого организма, митохондрии часто просто «не желают» выполнять свойственные им функции.

Как бы то ни было, молодой ученый был страшно расстроен, принялся размышлять над своей неудачей и пришел к неожиданной мысли: а может быть, ошибки не было, может быть, и в организме может происходить сжигание биологического топлива без накопления энергии? Например, для того, чтобы согреться в мороз, нужно не запасать, а как можно скорее рассеивать полученную энергию. Скулачев вцепился в свою неудачу и решил развить новую гипотезу. Он предположил, что митохондрия выполняет две функции: в нормальных условиях она аккумулирует энергию, а при низкой температуре использует ее для «оттапливания» организма. Верность данного вывода была подтверждена опытным путем. Это явление получило название «терморегуляторное разобщение окисления и фосфорилирования».

В ходе опытов обнаружился еще один весьма любопытный момент: оказалось, что белки, участвующие в рассеянии энергии, одновременно защищают клетку от ядовитого воздействия активных форм кислорода. Сейчас это одна из самых популярных научных тем, а в те времена такая гипотеза совершенно выпадала из научного контекста и защищать ее было непросто. Однако Скулачев любил нестандартные подходы.

Биоэнергетика. Экстравагантная теория

Следующий вопрос, заинтересовавший ученого: каков молекулярный механизм терморегуляции? К этому времени он стал заведующим отделом новой лаборатории биоорганической химии МГУ, организованной А.Н.Белозерским (ныне лаборатория разрослась до размеров института, названного именем ее основателя). Скулачев окрестил его отделом биоэнергетики и впервые ввел этот термин (еще не узурпированный экстрасенсами), который вскоре был официально принят научным миром. Отдел начал работу по изучению механизма переключения дыхания с одной функции на другую. Сразу возник вопрос: как образуется АТФ, каким образом энергия дыхания накапливается в митохондриях? К этому времени английский биохимик Питер Митчелл выдвинул со-

вершенно парадоксальную гипотезу. По его мнению, между процессами дыхания и накопления энергии нет тесного сопряжения: сначала в качестве промежуточной формы появляется электричество, т.е. химическая энергия дыхания преобразуется в электрическую, которая затем переходит в АТФ. И на этой промежуточной стадии легко устроить «короткое замыкание», превращающее электрическую энергию в тепло. Поначалу теорию Митчелла никто не признавал, однако она вполне соответствовала выводам отдела Скулачева. А в 1978 г. Митчелл получил за свою работу Нобелевскую премию.

Осторожно: яд!

Известно, что 0,5–2% поглощаемого нами кислорода превращается не в воду, как при горении, а в радикал кислорода – супероксид, который, в свою очередь, очень быстро переходит в гидроксил-радикал – а это сильнейший яд. Удивительным образом внутри нашего организма все время образуется ядовитое вещество. Так родилось предположение, что одна из функций внутриклеточного дыхания – вовсе не запасать энергию и не рассеивать ее, а просто «съесть» кислород, поскольку его побочный продукт опасен. Такова была исходная посылка. А затем оказалось, что на определенном этапе клетка вдруг начинает с помощью определенных белков, закодированных в геноме, вырабатывать большое количество ядовитых форм кислорода. То есть в организме заложена программа образования отравляющих веществ внутри клетки. Сначала предполагалось, что это своего рода биологическое оружие клеток многоклеточного организма в борьбе с другой формой жизни. Однако в таком случае яд должен быть снаружи – там же, где враг. Но накопление опасного вещества внутри клетки говорит о том, что мы сами себя убиваем...

Самураи под микроскопом

Что же провоцирует клетки на самоубийство? Оказалось, что программа суицида записана в геноме клетки, одна из функций которой – покончить с собой, если это выгодно организму. Таким образом, существует некий «самурайский закон», согласно которому при определенном ▶

стечении обстоятельств клетка обязана «сделать себе хакари». В качестве примера можно привести эмбриональное развитие зародыша. Как известно, человеческий эмбрион последовательно проходит все стадии эволюции живых существ, в том числе «рыбоподобную», когда он имеет жабры и подобие плавников. Кисть формируется за счет того, что клетки, образующие перепонки между костями плавника (будущими пальцами), по мере развития организма самоуничтожаются. Причем программа самоубийства действует очень деликатно, чтобы никому не навредить. В клетке имеются специальные «пузырьки» – лизосомы, содержащие огромное количество литических ферментов, т.е. белков, расщепляющих другие биополимеры. Если грубо разрушить клетку, все эти вещества выплеснулись бы и атаковали здоровые структуры. Однако в случае необходимости клетка сама разбирает себя на составляющие, которые затем идут на образование новых частей организма, т.е. жертвует собой ради других. Причем оказалось, что самоликвидация осуществляется за счет выработки ядовитых форм кислорода и активации лизосом. Такова мрачноватая, но красивая теория альтруизма на клеточном уровне.

Принцип листопада

Древнеримский врач и естествоиспытатель Гален однажды обратил внимание на то, что со сломанной ветки осенью листья не опадают. Из этого простого факта римлянин сделал вывод о том, что листопад – активный процесс, требующий жизнедеятельности организма. Гален назвал данное явление апоптоз – опадание листьев (от греч. *apō* – лист, *ptōsis* – опадание). Много позже тот же термин применили и к самоликвидации клетки. По логике вещей, принцип самоустранения был бы хорош для любой биологической системы, поскольку избавил бы организм от необходимости следить за поврежденной или ненужной частью, лечить или уничтожать ее, тратить силы на борьбу клеток или иных органелл друг с другом. Например, в митохондриях, как уже было сказано, образуются ядовитые формы кислорода. И если, не дай бог, она начнет «не

к месту» их вырабатывать, то будет отравлена не только ее собственная клетка, но и соседние. Оказалось, однако, что этого не происходит, поскольку механизм самоликвидации действует и у митохондрий и запускается он ядовитыми формами кислорода. По аналогии с апоптозом Скулачев назвал его митоптозом.

Следующий вопрос состоял в том, действует ли «самурайский закон» на надклеточном уровне. Оказалось, что целые группы клеток способны лишиться себя жизни, если это выгодно организму. Наиболее яркий пример – коллективное самоубийство в ответ на заражение вирусом: пораженная клетка не только кончает с собой, но и подает сигнал соседним поступить так же. В результате вокруг больной клетки образуется мертвая зона, которая препятствует распространению вируса. Исчезновение органов в процессе эмбриологического развития (органоптоз) может быть отнесено к той же категории явлений.

Смерть под контролем

Жизнь не любит спонтанных, самопроизвольных процессов и стремится поставить их под контроль. А вопрос жизни и смерти – ключевой для любого организма, поэтому вряд ли он оставлен «без присмотра». Как выяснил Скулачев, подобная идея впервые посетила немецкого биолога Августа Вейсмана еще в 1881 г. – он поразил весь мир, предположив, что смерть от старости была специально изобретена биологической эволюцией как некий адаптационный механизм. Известно, что бактерии фактически бессмертны – они могут делиться бесконечно, пока есть питательная среда. На каком-то этапе эволюции природа «выдумала» смерть. Зачем? Чтобы дать дорогу молодым, ускорить смену поколений и способствовать прогрессу. По теории Вейсмана, у тех видов, которые еще несовершенны и нуждаются в «доработке», жизнь короче, поскольку каждое последующее поколение имеет шанс выработать новые полезные для вида качества. Идеально приспособленный организм не требует дальнейшего совершенствования. Таким образом, смерть была создана на жизнь, чтобы из поколения в поко-

ление совершенствовать живой организм. Но если это действительно так, то должна существовать особая «программа смерти», заложенная в генах. Идея Вейсмана так поразила современников, что он был обвинен в антидарвинизме. Под конец жизни ученый перестал упоминать о своей провокационной концепции, хотя не существовало ни единого факта, который опроверг бы ее.

Однако сегодня наличие программы самоликвидации клетки и существование генов клеточной смерти доказано, причем их открытие было увенчано Нобелевской премией по физиологии за 2002 г.

Бамбук, кальмары и вудуисты

Представьте себе густые заросли бамбука, который на протяжении 15–20 лет размножается вегетативно. Потом вдруг бамбук переходит на половое размножение, появляются цветы, семена, и совершенно здоровое растение желтеет и гибнет в самый разгар лета. Смысл столь странного процесса – расчистить место для молодых побегов, которые в противном случае не смогли бы пробиться к солнцу сквозь плотный строй своих более старых сородичей.

Совершенно удивительные примеры самоуничтожения существуют в животном мире. Так, самка осьминога откладывает яйца, охраняет кладку, а когда вылупляются маленькие осьминожки, она без всякой видимой причины вдруг теряет аппетит и через несколько дней погибает от голода, несмотря на обилие пищи вокруг. Однако если удалить у нее так называемую оптическую железу, ничего подобного не происходит – она продолжает питаться и способна еще не раз принести потомство. Несмотря на плачевную судьбу самок, однократное размножение осьминогов выгодно для вида – повышается разнообразие потомства: матерью следующих осьминогов обязательно будет уже другая самка.

Еще один пример. У одного из видов кальмара самец, оплодотворив самку, камнем идет ко дну: «мавр сделал свое дело – мавр может уйти».

Еще более страшный и необъяснимый пример включения механизма самоубийства – смерть вуду у австралийских абор-

ригенов. Колдуны приговаривают человека к смерти, после чего начинаются погребальные песнопения по еще живому человеку. Впрочем, живым он остается недолго – смерть наступает в течение трех дней. При этом симптомы у всех жертв одни и те же – катастрофическое обезвоживание организма. Психологическое воздействие нащептываний колдунов и песнопений односельчан настолько сильно, что каким-то образом нарушается солевой обмен, и человек, сколько бы ни пил, просто не может жить дальше – у него включается биохимический процесс самоликвидации. Были случаи, когда полиции удавалось вывезти приговоренного и доставить его в больницу – и не всегда удавалось спасти несчастного.

Зачем нужна старость?

Изучая удивительные тайны природы, Скулачев пришел к очередной «крамольной» мысли: не является ли старение результатом действия все того же «самурайского закона» в живой природе? Название этому явлению было дано с легкой руки знаменитого филолога академика М.Л. Гаспарова – феноптоз, что по аналогии с апоптозом можно перевести как увядание организма. С течением лет в наших клетках образуется все больше ядовитых форм кислорода, которые медленно убивают нас, провоцируя старческие болезни. Ведь и рак, и инфаркт, и инсульт, и диабет – в большинстве своем возрастными недугами, которые с годами прогрессируют. Другой вопрос – почему у человека процесс старения и умирания так долг и изнурителен? Ведь природа знает примеры великолепной смерти в расцвете сил. Есть крупные океанские птицы, которые живут около 50 лет, а потом внезапно погибают без всяких признаков старения. Вероятно, это связано с тем, что их жизнь вполне благополучна – у них нет врагов, вдоволь пищи, мощные крылья, в их распоряжении бескрайние моря и воздушные океаны. Они достаточно совершенны, чтобы позволить себе умереть без мучительной дряхлости. Вообще, птицы в большинстве своем стареют гораздо медленнее, чем млекопитающие. Видимо, те, кто ходит по земле, больше нуждаются в эволюции. И поколения сме-

няются быстрее в надежде выработать новые полезные качества и породить лучше приспособленное существо.

Сказка о двух зайцах

Жили-были два зайца – умный и глупый. Оба бегали быстрее своих врагов и благополучно спасались от них. Но вот постарели косые, уже не так резвы ноги. Однажды столкнулись они с лисой. Умный заяц сразу кинулся бежать, запутал следы, затаился под кусточком, вернулся к своей зайчихе и воспитал таких же умных зайчат. А глупый заяц замешкался, кинулся не в ту сторону, заметался – и попал хищнику на обед, не успев наплодить таких же глупых, как он, зайчат.

Суть сей басни такова: по-видимому, размножение молодых особей служит для сохранения и закрепления уже существующих свойств вида, а размножение зрелых – попытка выработать новое качество, позволяющее лучше приспособиться к жизненным условиям. С возрастом ослабевают все функции организма и начинают ярче проявляться те, которые в молодости мало влияют на ситуацию, а в старости помогают животному выжить. Вернемся к сказке о зайцах: если в молодости ум одного и глупость другого играли не столь существенную роль, поскольку всегда выручали быстрые ноги, то в старости именно эти качества оказались решающими. Вот почему программа старения может быть средством отбора полезных качеств.

В поисках вечной молодости

Кто не мечтал всегда оставаться юным, сильным, красивым?! Люди жаждут не столько бессмертия, сколько сохранения молодости. А между тем механизм старения включается очень рано, вероятно, по завершении полового созревания или роста. Лет с 25 человеческое существо начинает очень медленно ослабевать. Если исходить из теории биохимического самоубийства организма, в ином свете предстает задача медицины. До сих пор она занималась лечением болезней, значительная часть которых – старческие. А между тем следует попытаться отменить сам процесс старения, сломать программу, этот хронометр, который где-то

внутри нас отсчитывает отведенные нам годы. Вылечив болезнь, мы лишь получаем отсрочку, пока программа ищет обходной путь. Сломав механизм старения, мы обречем вечную молодость. Со временем (лет так в 120, а может быть, и в 200), вероятно, появились бы новые, неизвестные старческие болезни. Но ведь задача не в том, чтобы достичь вечной старости, а в том, чтобы продлить период молодости, здоровья и активности.

Задача почти фантастическая: найти вредоносную программу и сломать ее. «Я абсолютно не уверен в своей правоте, но для меня очевидно, что кто-то должен пройти этим путем», – говорит ученый. Однако сегодня академику легче отстаивать даже самые фантастические гипотезы – теперь на него работает непрекращаемый авторитет (Скулачев имеет самый высокий индекс цитирования среди ныне живущих российских биологов), что позволяет ему искать и находить поддержку своих инициатив. Так, в 2003 г. он получил грант от частного фонда, который позволил начать эксперименты по слому программы суицида. По словам ученого, для того, чтобы «запретить» митохондриям производить ядовитое вещество, необходимо ввести некоторое его количество, организм немедленно начинает либо вырабатывать еще больше опасного кислорода, либо уменьшает синтез собственных противоядий, т.е. всеми силами стремится реализовать свою зловещую программу феноптоза. Однако уже синтезирован препарат, позволяющий в 1000 раз повысить антиоксидантный запас митохондрий – это катионный антиоксидант, который накапливается по электрическому полю внутри митохондрии. Такую дозу противоядия органелла вряд ли сможет преодолеть. Первые этапы проверки гипотезы уже осуществлены и дали положительные результаты – исследователям удалось «отменить» митоптоз и апоптоз (в том числе и коллективный). «Я еще никогда не делал глобальных обобщений, – говорит Скулачев, – но если взять 1000 геронтологов, 999 из них не согласятся с моей аргументацией». Возможно, они просто опасаются, что благодаря усилиям академика Скулачева в один прекрасный день останутся без работы... ■

МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ телефоны

Гэри Стикс

Интеграция микрофонов и телефонов в кристалл – новое слово в микроэлектромеханических системах.

В 1987 г. фотокамера, присоединенная к микроскопу, сделала снимки мельчайших устройств, размеры которых сравнимы с толщиной человеческого волоса. Одним из создателей изделий был исследователь Кейем Гэбриел (Kaigham (Ken) J. Gabriel) из компании *Bell Laboratories*, закончивший электротехнический факультет Массачусетского технологического института.

Несмотря на то что изобретение не нашло практического применения, Гэбриел продолжал исследования в обла-

сти микроэлектромеханических систем (МЭМС).

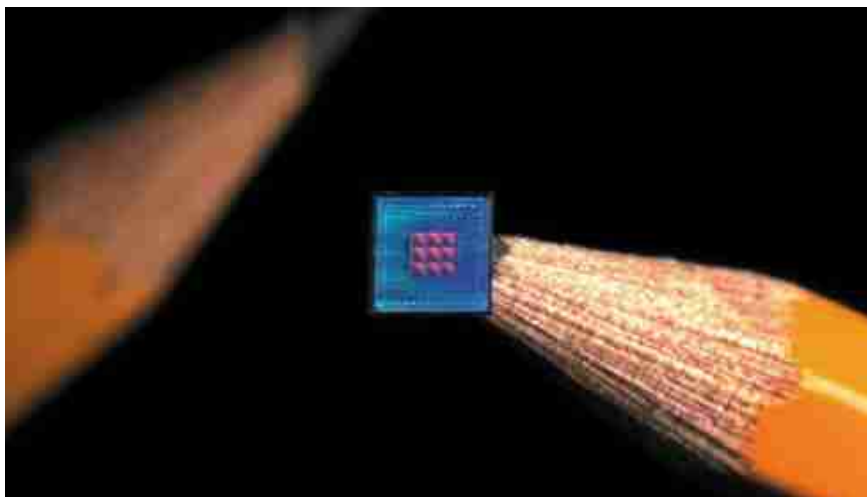
Он понял, что коммерческий успех могут принести только устройства, предназначенные для определенной цели и легко изготавливаемые с помощью обычных полупроводниковых технологий. Свои идеи ученый начал претворять в жизнь, став в 1993 г. руководителем первой МЭМС-программы в Управлении перспективных исследований и разработок министерства обороны США (*DARPA*).

В это время лаборатории *DARPA* были завалены образцами самых разнообразных устройств – от микродвигателей до миниатюрных роботов. Тогда Гэбриел определил приоритеты и подчеркнул необходимость создавать такие вещи, которые могут заинтересовать людей настолько, чтобы они согласились платить за них. Под его наблюдением *DARPA* финансировало специализированную производственную установку для МЭМС-устройств.

В 1997 г. Гэбриел занял пост заведующего кафедрой в Университете Карнеги–Меллона и заинтересовался областью, где не уделялось должного внимания акустическими МЭМС. Он пришел к выводу, что для того, чтобы вывести звук на уровень XXI в., необходимо изменить микрофон и телефон (преобразователь электрических сигналов в звуковые).

У Гэбриела, в свое время написавшего докторскую диссертацию по бинауральному слышанию (как человеческий мозг обрабатывает акустические сигналы и подавляет фоновый шум) и увлекавшегося акустикой, родилась идея создания акустической микросхемы. Логика ученого была проста. В основе и микрофона, и телефона лежат колеблющиеся мембраны, которые в МЭМС могут иметь вид квадратов со стороной до 0,5 мм (по меркам МЭМС это много). Колебания мембраны преобразуются в

Акустическая микросхема. Миниатюрные мембраны (сетка квадратиков) на поверхности кристалла обеспечивают как высокую чувствительность к слабым звукам, так и широкий частотный диапазон.

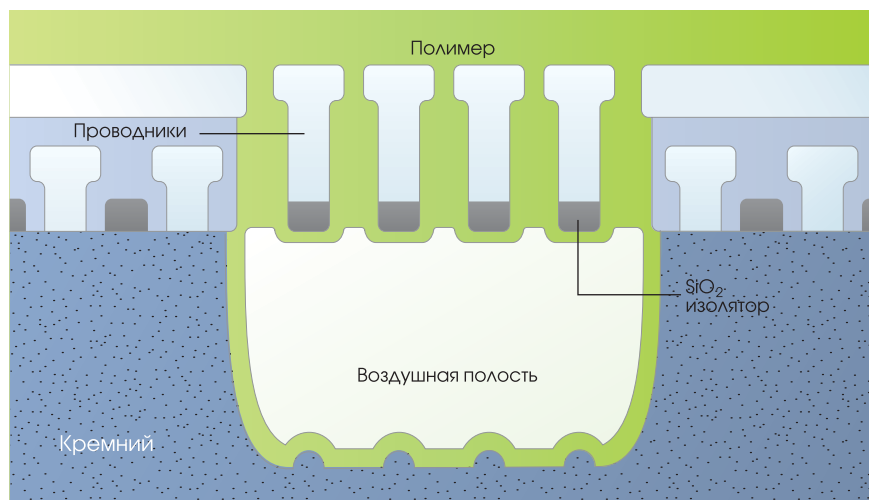


электрическое напряжение, соответствующее высоте и громкости, скажем, лая собаки или стука падающей монеты.

Самой трудной задачей, с которой столкнулась лаборатория Гэбриела в Университете Карнеги–Меллона, стало изготовление мембран. Как и все остальные элементы микросхемы, мембраны изготавливаются путем создания тонких проводящих и изолирующих слоев металла или двуокиси кремния (SiO_2) на кремниевую подложку с последующим их травлением. В ходе литографического процесса и процесса травления, применяемых для изготовления мембран, формируется сетка из металлических проводников, пространство между ними заполняется двуокисью кремния. После того как слой за слоем изготавливаются другие элементы, сетка оказывается на поверхности. Затем с помощью газовой плазмы вытравливается подложка и образуется воздушная полость, обеспечивающая вновь созданной структуре возможность свободно колебаться. Наконец вся сетка покрывается полимером, на чем изготовление мембраны завершается (см. рис. вверху).

МЭМС-микрофоны призваны улучшить качество звука, которое во многих сотовых телефонах остается низким. Традиционные микрофоны снабжены только одной мембраной, которая конструируется на основе компромисса между большим размером, необходимым для улавливания слабых звуков, и размером, достаточно малым для восприятия высоких частот. В случае МЭМС-микросхемы такой баланс не нужен. Акустические МЭМС-микросхемы первого поколения будут иметь больше 5 мембран. Одни будут обеспечивать высокую чувствительность, другие – передачу высоких частот. Выходные импульсы отдельных мембран будут объединяться сигнальным процессором, входящим в состав микросхемы. Такая же гибкость конструкции позволит получить высокое качество звука и в МЭМС-телефоне.

Гэбриел понял, что для дальнейшей разработки его технологии возможностей университетской лаборатории недостаточно. Он мог продемонстрировать преимущества акустической микро-



Микроскопическая мембрана. Под воздействием звуковых волн полимер с вмонтированными проводниками совершает колебания, возникающий в проводниках сигнал подается на устройство цифровой обработки, входящее в состав микросхемы.

схемы, но не имел представления о технических требованиях коммерческого сектора к такому типу микрофонов. Два года назад Гэбриел и предприниматель Джеймс Рок (James H. Rock) создали компанию *Akustica*. Фирма собрала больше \$14 млн, заключила соглашения с рядом крупных изготовителей сотовых телефонов и слуховых аппаратов и рассчитывает вскоре представить образцы микросхем следующего поколения.

Akustica стала виртуальной компанией, не нуждающейся в собственном производстве. Дело в том, что процесс изготовления звучащих микросхем полностью совместим со стандартным промышленным производством комбинированных металло-оксидных полупроводниковых схем (КМОП-схем). Таким образом, мембрана (механический элемент микросхемы) изготавливается одновременно с электронными схемами обработки сигнала. Виртуальный статус позволяет компании *Akustica* располагать небольшим штатом, занимающимся разработкой конструкций, и использовать производственные мощности предприятий в любой части света. Файл с техническим описанием может быть передан по электронной почте на завод, который изготовит микросхемы в соответствии с техническими возможностями компании и доставит их заказчи-

кам. Использование производственных мощностей станет наиболее важным, если спрос на микрофонные микросхемы для сотовых телефонов или видеокamer достигнет нескольких миллионов штук. (На первых порах завершающую операцию – отделение мембраны – *Akustica* будет выполнять за счет собственных мощностей, но впоследствии она будет выполняться на заводе.)

Внедрение акустических микросхем поможет компенсировать недавний спад в области производства микроэлектромеханических систем, который был связан с невостребованностью оптических коммутаторов на основе МЭМС из-за резкого сужения рынка телекоммуникаций.

Ажиотаж вокруг микромеханических телефонов имеет гораздо больше оснований. Новая технология сулит дать несомненные преимущества в соотношении размера и стоимости, которые по плечу лишь цифровым устройствам. «Технологии изготовления микрофонов и телефонов достигли предела своих возможностей, – говорит Гэбриел. – Уменьшить их размеры без ущерба для их характеристик уже невозможно». С появлением акустических микросхем конструкторы смогут применить принцип «меньше и дешевле» в полной мере. ■



ТАЙНА шока

Доналд Ландри и Хуан Оливер

Шок, который испытывают тысячи людей на **пороге смерти**, уже не является для медиков тайной за семью печатями. Теперь они пытаются с ним **бороться**.

Какова бы ни была причина шока, будь то сердечный приступ, авткатастрофа или сепсис, его характерные признаки (потеря сознания и застывший взгляд) часто являются предвестниками смерти. Ежегодно только в США внезапный шок настигает 500 тыс. человек, половина из которых умирает. Миллионы людей впадают в это состояние на терминальной стадии серьезной болезни. Причина шока медикам хорошо известна: резкое понижение артериального давления, при котором все органы и ткани начинают испытывать дефицит кислорода. Особенно он опасен для головного мозга и других жизненно важных органов. Иногда врачам удается повернуть процесс вспять, но в большинстве случаев все их усилия оказываются тщетными.

Ученые давно пытаются найти способы борьбы с шоком и его страшными последствиями. Но все опробованные в последние годы препараты, на которые возлагались большие надежды, не дали результатов. Может быть, дело сдвинется с мертвой точки благодаря нашему случайному открытию? Вещество, о котором идет речь, не устраняет первопричину шока, однако помогает справиться с ним тысячам больных.

Под давлением

Чтобы понять, отчего возникает шок, необходимо познакомиться с работой кровеносной системы. Первые живые

существа на Земле, обитавшие в водной среде, использовали для извлечения из нее кислорода и питательных веществ, а также для выведения шлаков пассивную диффузию – процесс, при котором молекулы перемещаются из объема с большей их концентрацией в объем, где их концентрация меньше. Но столь простой механизм обеспечивал достаточный для поддержания жизни перенос вещества всего на несколько миллиметров. Крупным организмам необходимо было более изощренное устройство, каким служит кровеносная система, транспортирующая кислород и питательные вещества на большие расстояния.

Насыщенная кислородом кровь течет по разветвленной сети артерий, переходящих в более мелкие сосуды – артериолы и тончайшие капилляры с высокопроницаемыми стенками. Капилляры пронизывают все ткани, тесно контактируя с ними и отдавая кислород. На своем пути кровь испытывает сопротивление, которое она преодолевает с помощью нагнетающего насоса – сердца. Артериальное давление – это мера усилия, приложенного к прокачиваемой крови.

Сердце человека 1000 раз в сутки перекачивает пять литров крови по сосудам длиной ~16 км. Остановка потока крови всего на шесть секунд может привести к потере сознания, а небольшое падение давления – к кислород-

ному голоданию мозга, слабости и обмороку. Если циркуляция крови прекращается на несколько минут, то нарушаются функции других органов и возникает шок. Если он длится достаточно долго и сопровождается необратимыми повреждениями органов, то человек погибает.

Пусковые механизмы шока бывают разными. Очень часто к нему приводит резкое уменьшение объема крови. Причинами могут быть травма или язва желудка, сопровождающиеся сильными кровотечениями, либо диарея, приводящая к обезвоживанию организма. Шок этого типа называется гиповолемическим. Сердце выталкивает в кровеносную систему слишком мало крови, ее дефицит не может ликвидировать даже повышенные числа сокращений, артериальное давление падает, органы и ткани недополучают кислород и питательные вещества. При гиповолемическом шоке врачи пытаются остановить кровотечение или потерю жидкости и возместить их утрату, вводя в организм кровь или физиологический раствор (часто и то и другое). Апробируются новые способы остановки кровотечения (например, наложение специальной пасты для улучшения коагуляции), а также новые заменители крови.

Другой тип шока – кардиогенный, возникает при нарушении работы ▶

сердца. Такой сбой может произойти, например, при закупорке венечной (коронарной) артерии. В этом случае перекрывается путь, по которому сердечная мышца снабжается кислородом, и развивается инфаркт миокарда. Кардиогенный шок может возникнуть и при аритмии – слишком высокой или слишком низкой частоте сердечных сокращений. Ежегодно в США регистрируется 280 тыс. случаев шока такого типа. Для борьбы с ним используют медикаментозную терапию, направленную на восстановление работы сердечной мышцы, проводят замену сердечного клапана, имплантируют дефибрилятор (устройство, контролирующее регулярность сокращения сердца). Если все эти меры не помогают, приходится прибегать к пересадке сердца.

боту самых разных органов и тканей. Каждый год сепсис возникает у 500 тыс. жителей США, у половины из них развивается септический шок, от которого умирает 125 тыс. человек. Сердце при таком типе шока работает в усиленном режиме, перекачивая огромные объемы крови. Кожа больного на ощупь кажется теплее, чем обычно, вследствие патологических процессов, протекающих в артериолах.

Ученые давно предполагали, что, исследуя нарушения в работе артериол, можно создать более эффективные методы предотвращения вазодилаторного шока и вывода из него. Подобные исследования, проведенные нами шесть лет назад, как раз и привели к неожиданному открытию, о котором пойдет речь.

могут изменять диаметр артериол. В работе сосудов этого типа участвует большое количество химических агентов – норадреналин, вазопрессин, ангиотензин II, дофамин, оксид азота. Некоторые из них вступают в действие в ответ на падение артериального давления. Норадреналин и ангиотензин II, секретируемые в кровь, стимулируют сокращение мышц артериол; одновременно в организме повышается уровень гормона, который вызывает усиленное выведение натрия с мочой, что приводит к расслаблению мышечных волокон артериол и увеличению их просвета. В результате артериолы в таких органах, как кожа и некоторые отделы мышечной системы, сужаются, и кровь, наталкиваясь на повышенное сопротивление, направляется от них к более важным органам.

Даже небольшое падение артериального давления может привести к кислородному голоданию мозга.

Третий, самый распространенный тип шока – вазодилаторный. Он может возникнуть после кардиогенного или гиповолемического шока, длившегося несколько суток. Но чаще всего к нему приводит сепсис, генерализованная инфекция, при которой бактерии попадают в кровоток, запуская воспалительный процесс. Пытаясь противостоять инфекции, лейкоциты и другие элементы иммунной системы нарушают ра-

По каким причинам нарушается функционирование артериол? Патологический процесс начинается задолго до возникновения шока. Немедленно после снижения артериального давления, стремясь опередить шок, организм включает компенсаторный механизм, запускаемый в артериолах. Стенки этих полых эластичных трубок состоят из трех слоев, один из которых (средний) образован гладкомышечными клетками. Сокращаясь, они

Давление падает

Но если в работе этой слаженной системы происходит сбой и нужные артериолы не сужаются, то кровь не встречает на своем пути сопротивления, обеспечивающего ее переток к жизненно важным органам. Как ни странно, у больных в состоянии вазодилаторного шока в крови отмечается повышенный уровень как норадреналина, так и ангиотензина II, из чего следует, что дело не в отсутствии сигнала к сокращению. Учитывая этот факт, многие специалисты решили, что дело здесь в нарушении функционирования мышечных клеток артериол: они не отвечают должным образом на сигнал к сокращению.

Однако в середине 1980-х гг. ученые обнаружили, что корень зла – не сбой в работе мышечных клеток, а действие какого-то сосудорасширяющего агента. Наиболее известный агент такого рода – оксид азота, простое вещество, обладающее широким спектром действия. Оказалось, что

ОБЗОР: БОРЬБА С ШОКОМ

- Ежегодно в США шок настигает 500 тыс. людей. Причины его самые разные – от несчастного случая до генерализованной инфекции (сепсиса). Половина больных погибает.
- Поиски способов борьбы с шоком долгое время не приносили никаких результатов. Новые подходы и лекарственные препараты только приближали фатальный исход.
- К счастью, обнаружили новое свойство хорошо известного вещества вазопрессина. Этот гормон широко применяется для остановки кишечного кровотечения, но главное, что он обладает еще одним ценным качеством – способностью противостоять шоку.

ТИПЫ ШОКА

Шок – опасное для жизни падение артериального давления. Если давление остается пониженным в течение нескольких минут, то жизненно важные органы перестают функционировать. Шок относят к тому или иному типу в зависимости от его первопричины.

Тип шока	Причина	Работа сердца	Функционирование артериол	Принимаемые меры
1. ГИПОВОЛЕМИЧЕСКИЙ (возникает при кровотечениях или потере больших объемов жидкостей)	Травма (огнестрельное ранение, автокатастрофа и т.д.). Желудочное кровотечение. Диарея.	Сердце функционирует нормально, но перекачивает недостаточное количество крови (например, 3 л/мин. вместо 5 л/мин.	Артериолы конечностей сужаются, кровь направляется преимущественно к жизненно важным органам.	Остановка кровотечения; инфузия крови и физиологического раствора; введение кровезаменителей. Применение лекарств, повышающих свертываемость крови (сейчас ведутся работы по созданию препаратов нового поколения).
2. КАРДИОГЕННЫЙ (возникает при нарушениях в работе сердца)	Инфаркт миокарда. Повреждение сердечного клапана. Аритмия (повышение или снижение частоты сердечных сокращений).	Сердце не может в полной мере выполнять функции нагнетающего насоса, хотя количество крови в организме остается в норме.	Артериолы конечностей сужаются, кровь перенаправляется к жизненно важным органам.	Введение препаратов, повышающих работоспособность сердечной мышцы; замена поврежденного клапана; имплантация дефибриллятора; пересадка сердца.
3. ВАЗОДИЛАТОРНЫЙ (возникает, когда перестают надлежащим образом сужаться артериолы)	Длительный гиповолемический или кардиогенный шок (иногда шок не снимается даже если его первопричина устранена). Сепсис (генерализованная инфекция).	Сердце функционирует нормально, объем крови тоже в норме, но возникают нарушения в работе артериол.	Артериолы конечностей расширены, перераспределения потока крови не происходит.	Помимо мер, указанных выше, введение стероидов для уменьшения воспаления; назначение вазопрессина.

любая инфекция, приводящая к сепсису (например, пневмония или менингит), сопровождается ускоренным синтезом в клетках оксида азота. Были проведены клинические испытания с применением ингибитора оксида азота; предполагалось, что как только сосудорасширяющий агент будет нейтрализован, норадреналин и ангиотензин II смогут беспрепятственно оказывать свое сосудосуживающее действие. Однако испытания не принесли ожидаемых результатов: частота летальных исходов и осложнений была больше, чем предполагалось. Оксид азота оказывал на организм столь разнообразное действие, что его ингибирование привело к множеству серьезных проблем.

В 1992 г. мы обнаружили альтернативный механизм сужения артериол при вазодилаторном шоке. Это открытие стало результатом мозгового штурма, предпринятого в рамках изучения работы клеточных мембран. Как известно, внутренняя и наружная

поверхности любой биологической мембраны несут разный электрический заряд. Это связано с наличием утечки наружу положительных ионов калия (K^+), удерживаемых внутри клетки недиффундирующими полианионными (отрицательно заряженными) белками. В результате наружная поверхность мембраны оказывается заряженной положительно чуть больше, чем внутренняя, и возникает трансмембранный потенциал.

Мышечные клетки артериол используют этот электрохимический потенциал для регуляции направленного

внутри потока ионов кальция через Ca^{2+} -каналы, которые участвуют в процессе сокращения мышц. Как только поляризация мембраны изменяется и она становится снаружи более отрицательной, чем изнутри, кальциевые каналы открываются в ответ на повышение уровня норадреналина или ангиотензина II, ионы Ca^{2+} устремляются в клетку, и она сокращается. Когда мембрана снаружи становится более положительной, чем изнутри, кальциевые каналы закрываются, несмотря на сигналы со стороны сосудосуживающих гормонов, и по мере падения уровня ▶

ОБ АВТОРАХ:

Доналд Ландри (Donald W. Landry) и **Хуан Оливер** (Juan A. Oliver) работают в Терапевтическом и хирургическом колледже при Колумбийском университете. Ландри руководит нефрологическим отделением и отделением экспериментальной терапии, где занимается синтезом искусственных ферментов. Оливер получил степень доктора медицины в Барселонском университете, продолжил образование в Гарвардском университете. Оба являются доцентами Колумбийского университета.

КАК ВАЗОПРЕССИН БОРЕТСЯ С ШОКОМ



НОРМА

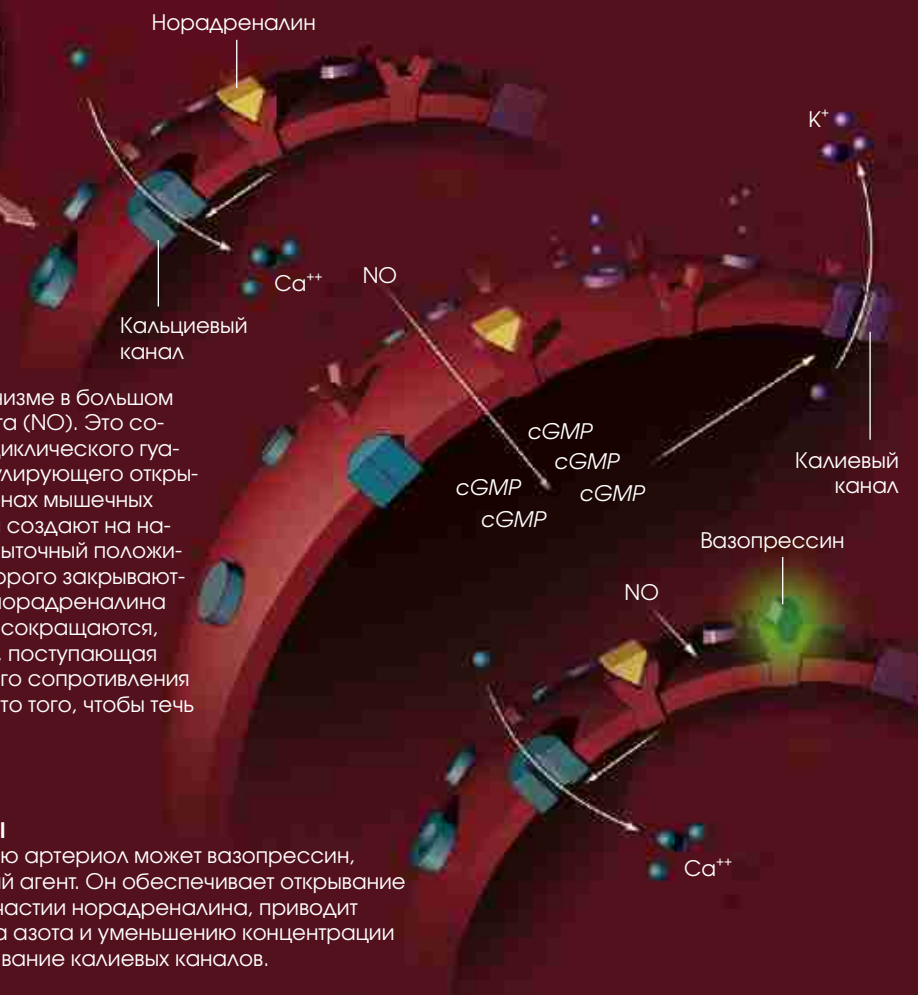
Кровь, насыщенная кислородом, течет по разветвленной сети артерий и более мелких сосудов – артериол и капилляров – и по венам возвращается к легким (слева). В ответ на химические сигналы, контролируемые сокращение или расслабление мышечных клеток артериол, последние сужаются или расширяются. В норме большинство артериол в коже и мышцах сужены и оказывают сопротивление входящему в них току крови, направляя часть его к другим органам. Сокращение опосредуется ионами кальция, устремляющимися в большом количестве в мышечные клетки артериол (внизу). Поток этих ионов регулируется такими сосудосуживающими агентами, как норадреналин, открывающий кальциевые каналы.

ШОК

При вазодилаторном шоке в организме в большом количестве образуется оксид азота (NO). Это сопровождается подъемом уровня циклического гуанозинмонофосфата (сGMP), стимулирующего открытие калиевых каналов в мембранах мышечных клеток. Выходя наружу, ионы калия создают на наружной поверхности мембран избыточный положительный заряд, под действием которого закрываются кальциевые каналы. Действие норадреналина блокируется, мышечные клетки не сокращаются, и артериолы расширяются. Кровь, поступающая из артерий, не встречает ощутимого сопротивления и направляется к периферии вместо того, чтобы течь к жизненно важным органам.

В ОТВЕТ НА ПРИНЯТЫЕ МЕРЫ

Противостоять расширению артериол может вазопрессин, другой сосудосуживающий агент. Он обеспечивает открытие кальциевых каналов при участии норадреналина, приводит к снижению уровня оксида азота и уменьшению концентрации сGMP и опосредует закрытие калиевых каналов.



внутриклеточного кальция мышечная клетка расслабляется. Таким образом, трансмембранный потенциал обеспечивает реактивность кальциевых каналов на гормоны, стимулирующие сокращения.

Итак, поведение мышечных клеток артериол регулируется кальциевыми

каналами, но поток ионов Ca^{2+} зависит от срабатывания K^{+} -каналов, контролирующих характер поляризации мембран. Функционирование же обоих этих каналов, в свою очередь, регулируется широким кругом веществ, в том числе аденозинтрифосфатом (АТФ), высокоэнергетическим соеди-

нением, образующимся при окислении питательных веществ. Когда уровень АТФ падает, некоторые K^{+} -каналы открываются, и калий устремляется через них наружу (теперь его поток существенно превышает ток утечки). В результате наружная поверхность мембраны приобретает

гораздо больший положительный заряд, чем в норме, Ca^{2+} -каналы закрываются, и клетка расслабляется.

Может ли дефицит кислорода при шоке привести к снижению уровня АТФ, релаксации мышечных клеток и как следствие – уменьшению артериального давления? Чтобы проверить это предположение, мы использовали вещество под названием глибенкламид, которое блокирует работу АТФ-зависимых калиевых каналов. Оказалось, что давление в присутствии глибенкламида повышается. Это сразу дало ответ на вопрос, почему назначение норадrenalина или ангиотензина II не принесло желаемого результата: оба препарата не могли работать, пока были открыты калиевые

каналы. Но, как и ингибитор азота, глибенкламид не стал панацеей. Его эффект был кратковременным, а при высоких концентрациях, необходимых для выхода из шока, он приводил к снижению уровня сахара в крови. (В низких концентрациях этот препарат используется для лечения диабета.) Мы знали, что важным моментом является регуляция работы калиевых каналов с помощью АТФ, нам было известно о важной роли оксида азота. Но мы не имели представления, как регулировать их действие так, чтобы не нанести вреда организму.

Новый подход

В 1997 г. в нашей клинической практике произошел случай, кардинальным образом повлиявший на ход исследований. Нам нужно было остановить кишечное кровотечение у пациента с серьезным инфекционным заболеванием. Мы возлагали надежды на один из гормонов, который мог сузить кровеносные сосуды в кишечнике. Гормон вазопрессин (известный как агент, вызывающий сужение арте-

риол) вырабатывается гипофизом в ответ на понижение артериального давления и оказывает влияние на все органы и ткани. Однако мы знали, что в терапевтических дозах его действие ограничивается сосудами кишечника, поэтому не ожидали никаких изменений артериального давления у больного. К нашему удивлению, при отмене вазопрессина давление у него упало, а когда мы ввели препарат вновь, вернулось к норме. Мы решили, что виной всему инфекция, которой страдал пациент: по-видимому, она привела к повышению восприимчивости организма к гормону.

Чтобы как следует все проверить, нужно было найти больного с септическим шоком и тщательно подобрать дозу вазопрессина, строго придерживаясь принципа «не навреди». Когда такой пациент попал к нам в клинику, мы ввели ему вазопрессин в дозе в 10 раз меньше той, которую получал больной с кишечным кровотечением, не ожидая на первых порах никакого эффекта и надеясь получить его лишь при медленном повышении дозы. Каково же было наше удивление, когда давление резко пошло вверх сразу после введения минимального количества препарата! Как показали дальнейшие исследования, уровень вазопрессина у нашего больного и других пациентов с септическим шоком был очень низким, хотя организм должен был бы усиленно секретировать его, чтобы поднять артериальное давление.

Мы подумали: может быть, вазодилаторный шок приводит к дефициту вазопрессина? Дальнейшие исследования показали, что при любом типе шока на первых этапах уровень этого гормона в организме необычайно высок, а затем в течение нескольких часов падает. Когда шок только начина-

ется, мобилизуются все запасы вазопрессина в организме, далее происходит его разрушение, а синтез нового гормона требует времени. Мы также обнаружили два сообщения, на которые прежде не обращали внимания. В них говорилось, что вазопрессин уменьшает сосудорасширяющее действие оксида азота на артериолы и блокирует АТФ-зависимые калиевые каналы, что приводит к открытию кальциевых каналов и сокращению мышечных клеток.

После того как были сделаны эти открытия, в разных странах были проведены исследования вазопрессина и доказана его способность поддерживать артериальное давление, не вызывая побочных эффектов. От разных

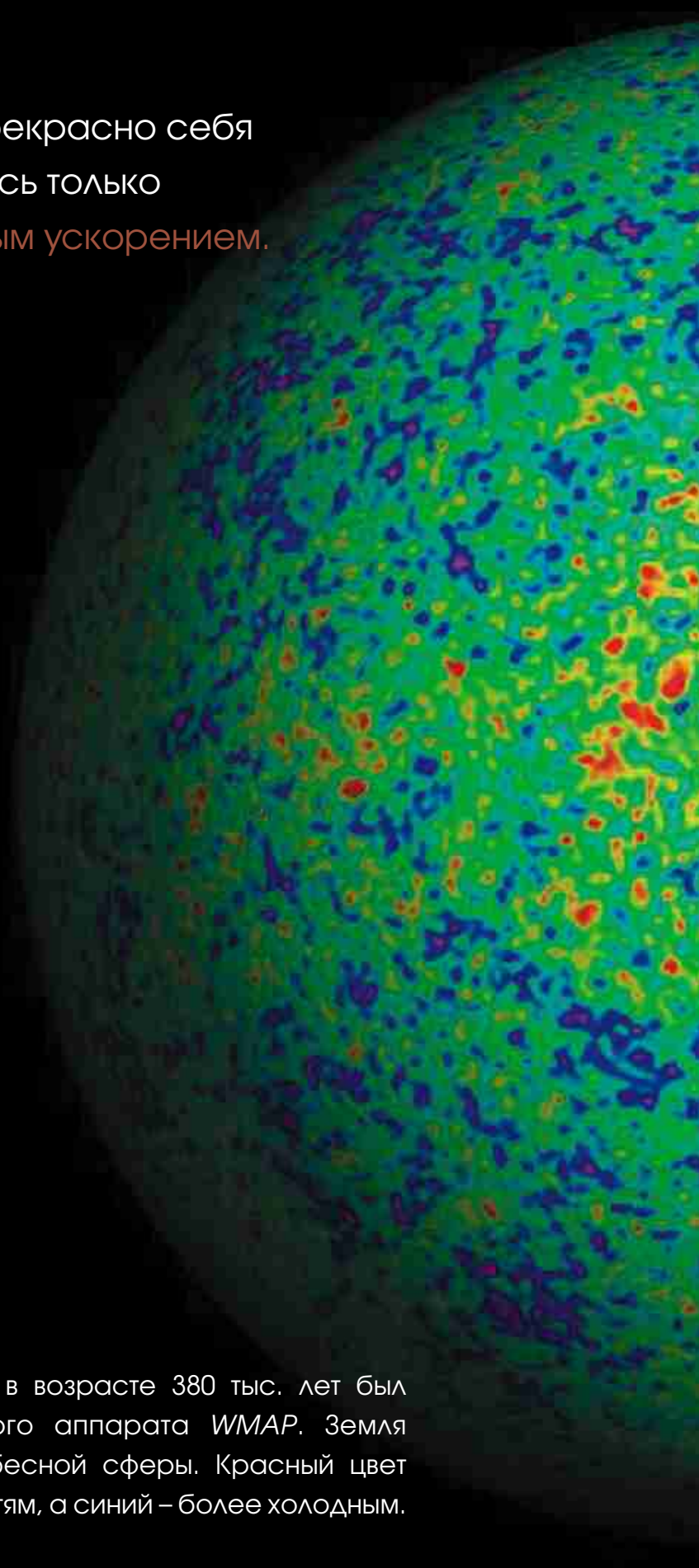
врачей мы узнавали о новых случаях спасения больных от губительных последствий шока с помощью вазопрессина. Сегодня метод используют во многих крупных мировых медицинских центрах. Проводятся интенсивные клинические испытания, с тем чтобы окончательно установить, может ли опосредуемая вазопрессинормализация артериального давления устранить неблагоприятные симптомы шока и предотвратить летальный исход.

Однако этим не ограничивается круг исследований, связанных с поиском новых подходов к борьбе с шоком. В последние годы ученым удалось выявить те стадии воспалительного процесса при сепсисе, которые в конце концов приводят к шоку. Сейчас предпринимаются попытки синтезировать антитела и другие химические агенты, которые могут вмешаться в воспалительный процесс и остановить его. Обсуждается возможность применения стероидных гормонов для борьбы с сепсисом. ■

Ученым удалось выявить те стадии воспалительного процесса при сепсисе, которые приводят к шоку.

Теория **Большого взрыва** прекрасно себя зарекомендовала. Осталось только разобраться с **таинственным ускорением**.

Моментальный снимок Вселенной в возрасте 380 тыс. лет был получен с помощью космического аппарата *WMAP*. Земля располагается в центре этой небесной сферы. Красный цвет соответствует более горячим областям, а синий – более холодным.



ЧЕТЫРЕ КЛЮЧА К КОСМОЛОГИИ

Джордж Массер

Известие об ускорении расширения Вселенной вызвало волнение и шок в среде космологов.

В 1998 г. астрономы решили узнать, с какой скоростью замедляется расширение Вселенной, а вместо этого обнаружили: оно ускоряется. Если, несмотря на всю загадочность, принять космическое ускорение как должное, то оно решает массу проблем. До сенсационного открытия оставалось непонятным несоответствие возраста, плотности и массы Вселенной. Наличие ускорения все ставит на свои места и вместе с результатами сверхточных наблюдений и новыми гипотезами выводит теорию Большого взрыва на качественно новый уровень.

Принято считать, что давным-давно произошел Большой взрыв, породивший Вселенную. Теория не сообщает никаких подробностей о первом моменте творения, оставляя этот вопрос квантовой механике и метафизике. Она лишь утверждает, что космос всегда расширялся, разрежался и охлаждался. Правильнее всего представлять Большой взрыв не как единичное событие, а как продолжающийся процесс постепенного формирования порядка из хаоса. Последние наблюдения как нельзя лучше согласуются с этой моделью.

С точки зрения жизни на Земле, история мироздания началась с инфляции, которая смела все существовавшее ранее и сделала космос пустым и бесформенным. Затем она наполнила Вселенную практически одинаковым излучением, которое

распределилось настолько случайным образом, насколько это вообще возможно.

Постепенно Вселенная стала самой собой упорядочиваться. Хорошо знакомые нам электроны и протоны сконденсировались из излучения, словно капельки воды из облака пара. По аморфной смеси пошли звуковые волны, придававшие ей форму. Материя упорно боролась за власть над миром и через несколько сотен тысяч лет после инфляции одержала полную победу над излучением, освободившись от его пут. Отголоски величайшего древнего сражения навсегда застыли в космическом микроволновом фоне (см. статью «Космическая симфония»).

Почти целую вечность материя самоорганизовывалась в тела все больших размеров: субгалактические сгустки, величественные галактики, галактические скопления и суперскопления. И лишь совсем недавно (по космологическим меркам) Вселенная превратилась в хорошо знакомое нам множество небесных тел, разделенных безднами практически пустого пространства, карту которого усердно составляют современные астрономы (см. статью «План Вселенной»). Несколько миллиардов лет назад материя начала терять управление, и началось космическое ускорение. Похоже, у Большого взрыва открылось второе дыхание, не сулящее нам ничего хорошего. Все более быстрое расширение уже сейчас препятствует образованию крупных

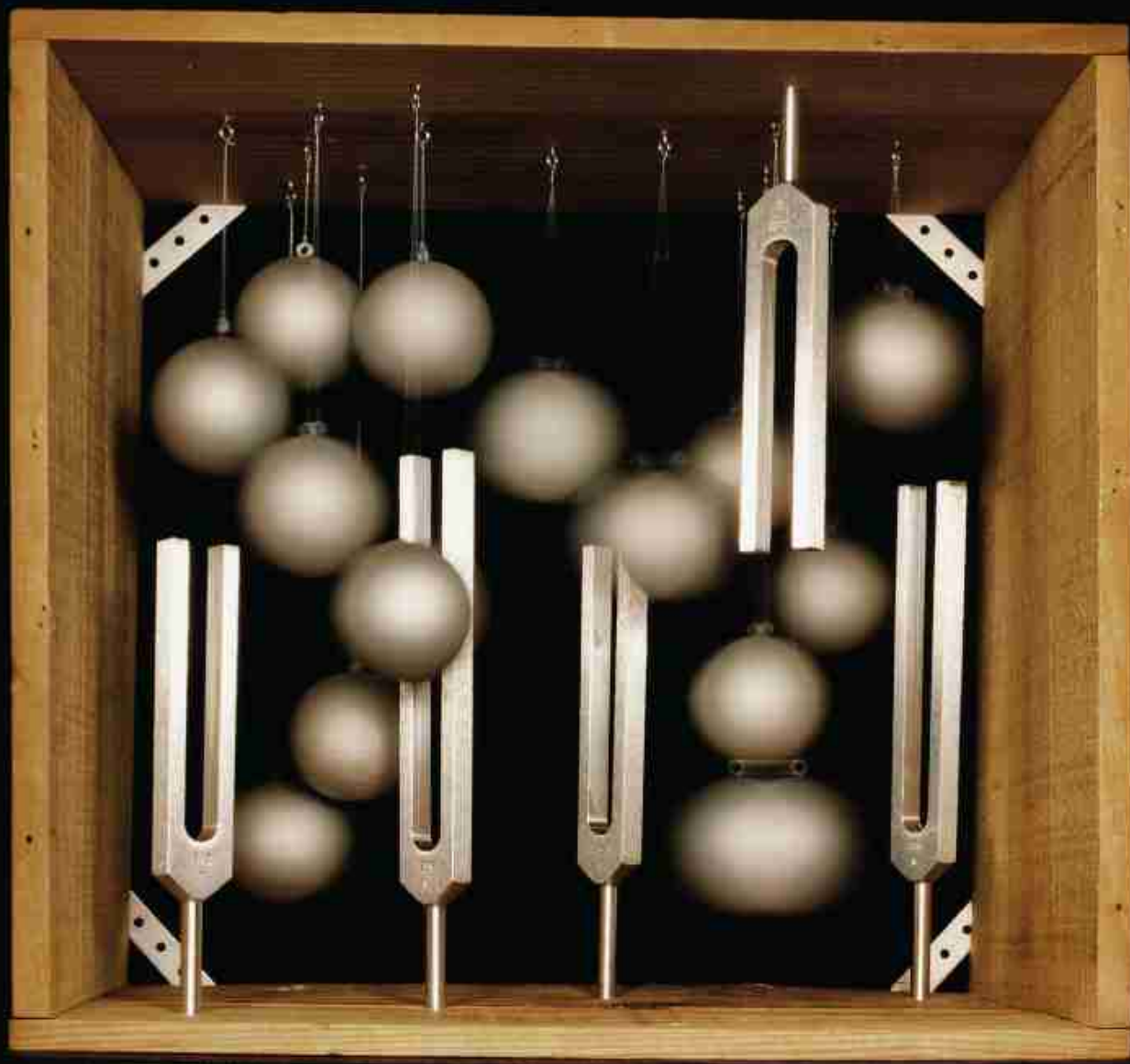
структур, а в будущем может привести к разрушению галактик, звезд и планет (см. статью «От замедления к ускорению»).

Разрабатывая целостное и согласующееся с результатами наблюдений описание космической истории, космологи вернулись к старому спору между теорией Большого взрыва и концепцией стационарной Вселенной. В науке нет ничего абсолютно достоверного, но ученые все четче осознают, что прежде всего нужно разобраться с фундаментальными вопросами, начиная с выяснения причин космического ускорения.

На сенсационное открытие 1998 г. космологи не отреагировали должным образом. Они просто стряхнули пыль с эйнштейновской космологической постоянной и записали на ее счет влияние таинственной темной энергии. Однако многие физики считают, что революционные открытия требуют революционных объяснений: быть может, на больших расстояниях нарушается закон тяготения (см. статью «Кто нарушил закон тяготения?»).

Сегодня развитие космологии как никогда зависит от результатов новых экспериментальных и теоретических работ. Не приведет ли поток свежих идей к хаосу? Будет ли вновь установлен порядок? Неужели автор одного из специальных репортажей прав, замечая, что космос «абсурден»? Сможем ли мы вновь упорядочить представления о нем? ■

Звуковые волны, возникшие на ранних стадиях формирования Вселенной (на рисунке представлены камертонами), содержат сведения о возрасте, составе и геометрии Космоса.



космическая симфония

Уэйн Ху, Мартин Уайт

Последние наблюдения реликтового излучения показали, что молодая Вселенная была заполнена гармоническими колебаниями.

Вначале был свет. На заре истории мироздания ионизованное вещество испускало излучение, а затем снова захватывало его. Позднее, когда Вселенная расширилась и остыла, электроны и протоны соединились, образовав нейтральные атомы, и вещество утратило способность захватывать свет. Спустя 14 млрд. лет испущенные во время великого освобождения света фотоны образуют космический микроволновый фон (КМФ), или реликтовое излучение.

Настройте телевизор на любую свободную от телевизионных каналов частоту, и около 1% помех, которые вы увидите на экране, будет обусловлено космическим микроволновым фоном. Астрономы установили, что реликтовое излучение принимается практически одинаково со всех направлений. Его всеобщность и постоянство свидетельствуют о том, что оно возникло задолго до того, как сформировались звезды, планеты и галактики. Простота Вселенной тех времен позволяет с высокой точностью предсказать свойства КМФ и сравнить их с результатами точнейших наблюдений, которые проводятся с помощью радиотелескопов, установленных на аэростатах и космических аппаратах. Изучение реликтового излучения помогает ученым найти ответы на некоторые вечные вопросы: из чего состоит Вселенная,

каков ее возраст, откуда взялись все существующие в ней объекты?

Впервые КМФ был обнаружен в 1965 г. Арно Пензиасом (Arno Penzias) и Робертом Уилсоном (Robert Wilson), которые искали источник таинственного фонового шума, принимаемого радиолокационными антеннами. Их открытие окончательно подтвердило теорию Большого взрыва, согласно которой Вселенная на ранних этапах существования представляла собой плотную горячую плазму, состоящую из заряженных частиц и фотонов. С тех пор в результате расширения Вселенной реликтовое излучение остыло до 2,7 К. Однако в момент, когда оно было испущено, его температура составляла около 3000 К.

Спектр КМФ, измеренный в 1990 г. искусственным спутником Земли *COBE* (*Cosmic Background Explorer*), в точности совпал с расчетным. Однако это впечатляющее достижение затмила настоящая сенсация: *COBE* обнаружил небольшие, порядка 0,001%, различия температуры реликтового излучения, приходящего с разных направлений. Более 20 лет ученые пытались выявить анизотропность КМФ, которая помогла бы понять, как в ходе эволюции первичной плазмы образовались галактики, звезды и планеты.

В 2001 г. для составления карты КМФ был запущен космический аппарат *WMAP* (*Wilkinson Microwave Anisotropy*

Probe), который отошел от Солнца на 1,5 млн. км дальше Земли и остался на околосолнечной орбите. На основании полученных с его помощью данных был сделан вывод, что пространственное распределение температуры реликтового излучения подчиняется определенной закономерности. Более того, результаты наблюдений позволили точнее оценить возраст, состав и геометрию Вселенной. Ученые словно пытались определить конструкцию музыкального инструмента по характеру его звучания. Однако космическую симфонию исполняют очень странные музыканты под аккомпанемент удивительных совпадений, в которых нам предстоит разобраться.

Еще в конце 1960-х гг. Джеймс Пиблз (P. James E. Peebles) и Джер Ю (Jer Yu) из Принстонского университета пришли к выводу, что в молодой Вселенной должны были распространяться звуковые волны. (Почти в то же время к очень похожему заключению пришли Яков Зельдович и Рашид Сюняев из Московского института прикладной математики.) Когда излучение еще томилось в веществе, тесно связанные системы фотонов, электронов и протонов вели себя как газ, в котором любое возмущение плотности порождало продольную звуковую волну, представляющую собой распространяющуюся последовательность сжатий, нагревающих газ, и разре-

жений, охлаждающих его. Так возникла изменяющаяся картина вселенских температурных флуктуаций.

Поиск начал

Спустя 380 тыс. лет после Большого взрыва Вселенная выросла примерно до одной тысячной сегодняшних размеров. Температура газа понизилась, и протоны начали захватывать электроны, образуя атомы. Этот процесс, называемый рекомбинацией, коренным образом изменил обстановку. Фотоны практически перестали сталкиваться с заряженными частицами и впервые получили возможность свободно распространяться в пространстве. Так картина горячих и холодных областей, созданная звуковыми волнами, навеки застыла в структуре КМФ. Тогда же вещество освободилось от давления излучения, препятствовавшего образованию сгустков материи, которые под действием сил тяготения уплотнились и со временем стали звездами и галактиками. Современный уровень вариаций температуры КМФ, составляющий 0,001%, в точности соответствует амплитуде, необходимой для образования крупномасштабных структур, которые мы видим сегодня (см. статью «План Вселенной» в этом номере).

Что же послужило источником первичного возмущения, породившего звуковые волны? Вопрос непростой. Наблюдая за развитием Вселенной с самого начала, мы могли бы видеть лишь пространство, ограниченное так называемым горизонтом, радиус которого равен расстоянию, которое ус-

пел пройти свет с момента Большого взрыва. Поскольку информация не может передаваться быстрее света, горизонт определяет сферу влияния любого физического механизма. Если, пытаясь выяснить происхождение структур определенного размера, мы станем двигаться в прошлое, горизонт будет сужаться и в конце концов станет меньше, чем интересующие нас образования (см. стр. 37). Следовательно, ни один физический процесс, подчиняющийся закону причинности, не поможет нам разобраться в их генезисе (так называемая проблема горизонта).

Согласно теории инфляции, ускоренное расширение Вселенной сразу после Большого взрыва происходило под влиянием особого поля – инфлатона. Таким образом, сегодня мы видим лишь малую часть того, что наблюдалось до инфляции. Квантовые флуктуации инфлатона, усиленные быстрым расширением, привели к появлению начальных возмущений, приблизительно одинаковых по амплитуде как в малых, так и в больших областях пространства. Так в первичной плазме возникли пространственные колебания плотности энергии.

Картина звуковых волн, застывшая в КМФ, подтверждает теорию инфляции. Поскольку все возмущения плотности появились одновременно в первый же момент творения, звуковые волны оказались синхронизированными по фазе. В результате сформировался спектр с обертонами, как у музыкального инструмента. Если дуть

в трубу с открытыми концами, то основная частота звука будет соответствовать волне (моду колебаний) с максимальным смещением воздуха на концах трубы и минимальным в ее середине (см. верхний рис. на стр. 38). Длина волны основной моды равна удвоенной длине трубы. Но в звуке будут присутствовать обертоны, соответствующие волнам, которые вдвое, втрое, вчетверо и т.д. короче основной волны. Иными словами, частоты обертонов (высшие гармоники) равны основной частоте (первой гармонике), умноженной на 2, 3, 4 и т.д. Именно обертоны обогащают звук и позволяют отличить скрипку Страдивари от рядового инструмента.

Анализируя звук в ранней Вселенной, мы должны рассматривать волны, колеблющиеся во времени, а не в пространстве (см. нижний рис. на стр. 38). Длине трубы будет соответствовать промежуток времени, в течение которого первичная плазма была заполнена звуковыми волнами, исчезнувшими во время рекомбинации. Предположим, что в начале инфляции в некоторой области пространства температура плазмы была максимальной (наибольшее положительное смещение). В процессе распространения звуковых волн ее плотность стала колебаться, и температура устремилась сначала к среднему (нулевое смещение), а затем к минимальному значению (наибольшее отрицательное смещение). Волна, благодаря которой температура в данной области упала до минимума точно ко времени рекомбинации, является основной модой ранней Вселенной. Обертоны с вдвое, втрое и т.д. большими частотами в этот момент обеспечивают максимальные смещения, положительные или отрицательные, в меньших областях пространства.

Анализируя результаты наблюдений реликтового излучения, космологи построили график зависимости величины температурных отклонений от размера горячих и холодных областей, т.е. энергетический спектр (см. стр. 41). Оказалось, что угловой раз-

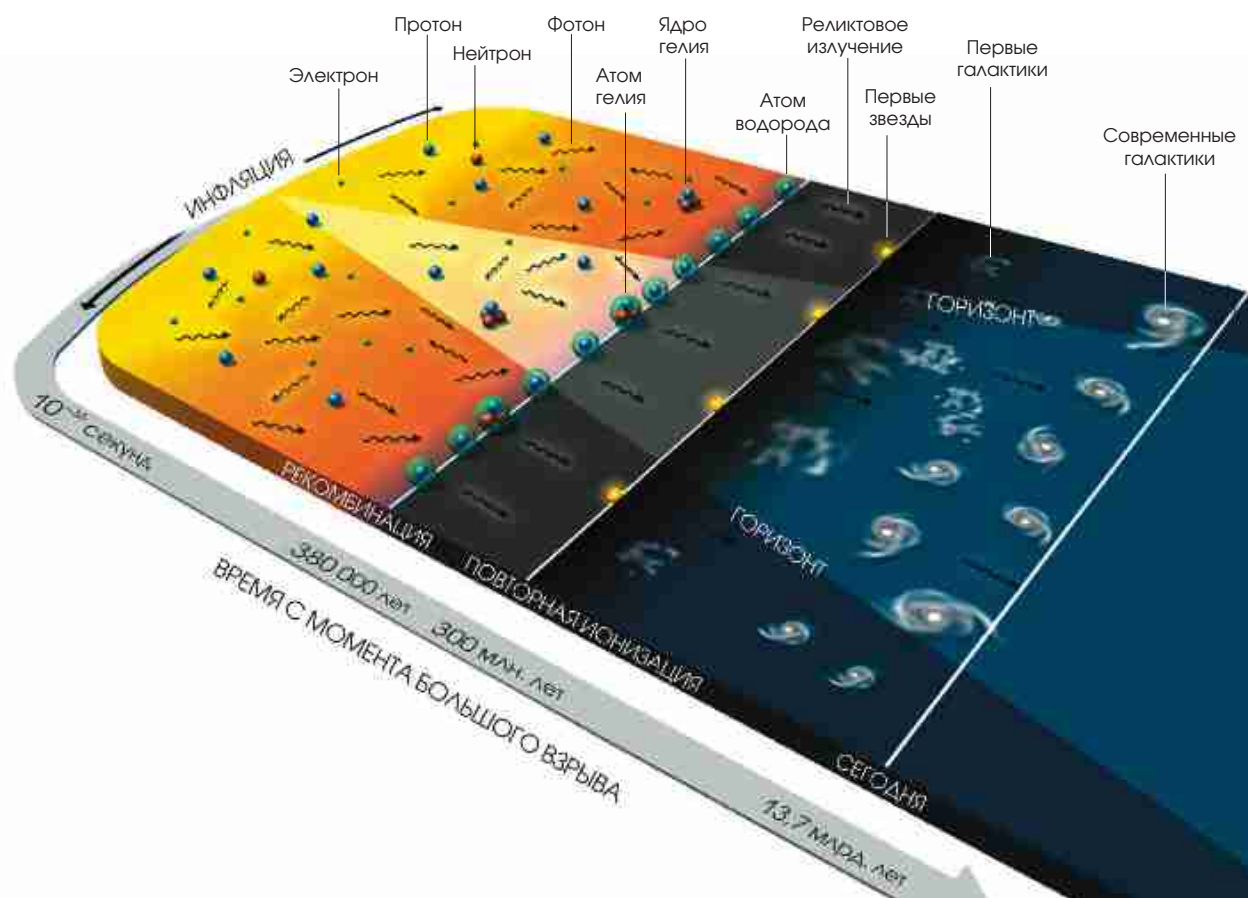
ОБЗОР: КОСМИЧЕСКАЯ АКУСТИКА

- Инфляция (быстрое расширение Вселенной в первые мгновения после Большого взрыва) возбудила звуковые волны, которые вызывали поочередные сжатия и расширения областей первичной плазмы.
- Когда Вселенная достаточно охладилась и образовались нейтральные атомы, картина распределения плотности, созданная акустическими волнами, запечатлелась в реликтовом излучении.
- Изучив акустическую модуляцию реликтового излучения, космологи смогли оценить возраст, состав и геометрию Вселенной. Выяснилось, что основным компонентом современной Вселенной является таинственная темная энергия.

ВРЕМЕННАЯ ШКАЛА ВСЕЛЕННОЙ

В период инфляции Вселенная быстро расширялась, и плазма, состоящая из фотонов и заряженных частиц, распространилась далеко за пределы горизонта, ограничивающего область, доступную взгляду гипотетического

наблюдателя. Через 380 тыс. лет началась рекомбинация: возникли первые атомы и реликтовое излучение. Спустя еще 300 млн. лет свет первых звезд снова ионизировал большую часть водорода и гелия.



мер зон с наибольшими вариациями температуры составляет около одного градуса. Во время рекомбинации их средний диаметр не превышал 1 млн. световых лет, но в ходе тысячекратного расширения Вселенной увеличился примерно до 1 млрд. световых лет. Наличие в энергетическом спектре нескольких ярко выраженных пиков, из которых первый и самый высокий соответствует основной моде, а все последующие – обертонам, подтверждает гипотезу об одновременности возникновения звуковых волн. Если бы возмущения создавались непрерывно во времени, то спектр не был бы столь гармоничен.

Согласно теории инфляции амплитуды звуковых волн были примерно одинаковыми при любых пространственных масштабах. Однако после третьего пика наблюдается резкий спад спектра. Дело в том, что произошло затухание коротких звуковых волн. Акустическая волна не может распространяться, если ее длина меньше средней длины свободного пробега частиц, из которых состоит газ или плазма. При нормальном атмосферном давлении молекулы, из которых состоит воздух, между двумя соударениями успевают пролететь примерно 10^{-5} см. В первичной плазме накануне рекомбинации это расстояние состав-

ляло примерно 10 тыс. световых лет. (Плотность Вселенной в те времена была большой только по сравнению с современным значением, которое с тех пор уменьшилось в миллион раз.) После того, как Вселенная расширилась в 1000 раз, оно увеличилось до 10 млн. световых лет. Поэтому амплитуды пиков энергетического спектра, которые соответствуют размерам, не превышающим 10 таких расстояний, быстро убывают.

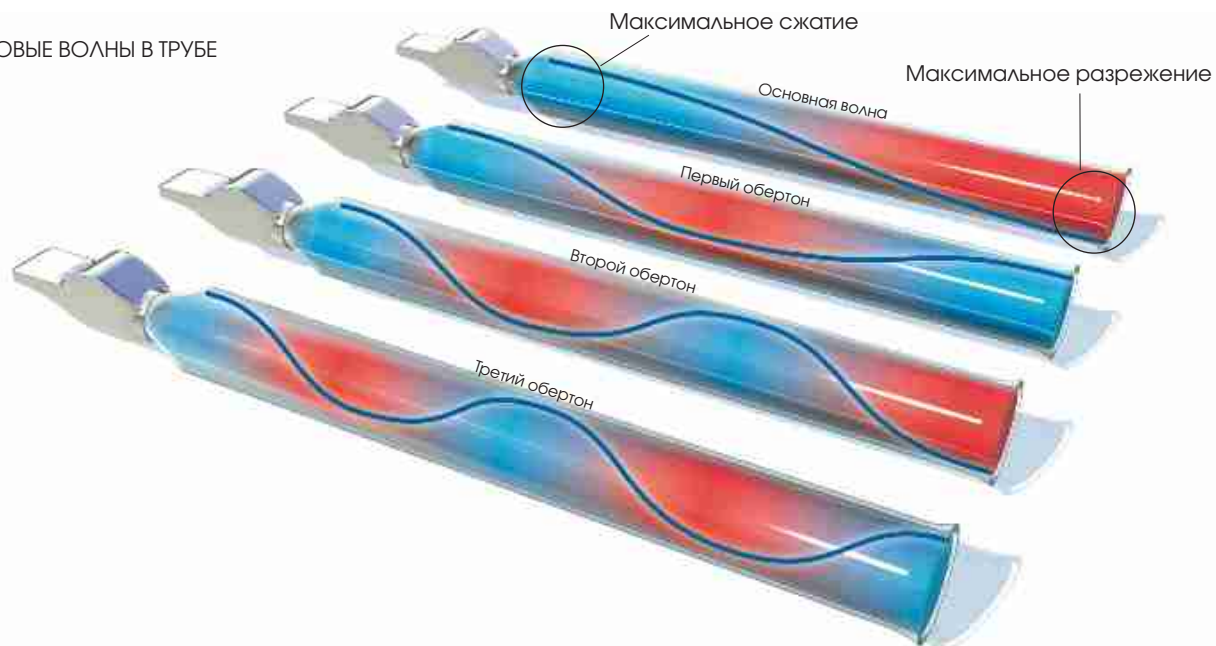
Как музыканты отличают скрипку мирового класса от обычной по богатству обертонов, так и космологи определяют форму и состав Вселенной, анализируя спектр первичных зву-

КОСМИЧЕСКИЕ ОБЕРТОНЫ

АКУСТИЧЕСКИЙ СПЕКТР ранней Вселенной содержал обертоны, свойственные музыкальным инструментам. Если вы дуете в трубу, основной тон соответствует волне с наибольшим сжатием воздуха (синий цвет) у мундштука и наибольшим разрежением

(красный цвет) у открытого конца. Но в звуке также присутствуют обертоны, длины волн которых в 2 (первый обертон), 3 (второй обертон), 4 (третий обертон) и т. д. раза меньше длины основной волны.

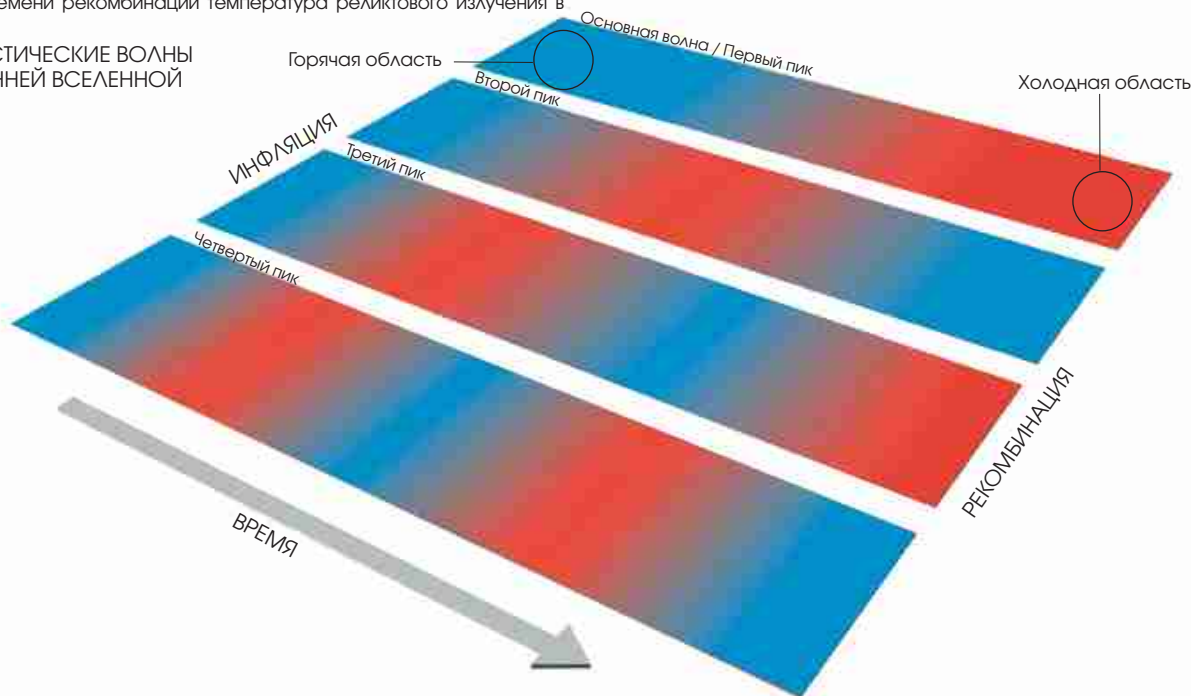
ЗВУКОВЫЕ ВОЛНЫ В ТРУБЕ



В МОЛОДОЙ ВСЕЛЕННОЙ звуковые волны колебались во времени, а не в пространстве. После инфляции основная волна вызвала сжатие плазмы в одних областях и расширение в других, в результате чего ко времени рекомбинации температура реликтового излучения в

первых достигла максимума (синий цвет), а во вторых – минимума (красный цвет). Из-за наличия обертонов температура достигла максимальной и минимальной величины и в меньших областях.

АКУСТИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ В РАННЕЙ ВСЕЛЕННОЙ



ковых волн. Карта КМФ помогает оценить угловые размеры холодных и горячих областей небесной сферы. А поскольку скорость, с которой распространялся звук в первичной плазме, известна, ученые смогли вычислить длину основной моды акустических колебаний на момент начала рекомбинации. Также стало известно, что фотоны реликтового излучения, достигшие Земли, прошли около 45 млрд. световых лет. (Хотя они двигались в течение 14 млрд. лет, расширение Вселенной удлинит их путь.)

Таким образом, космологи получили полную информацию о треугольнике, образованном волной, и убедились, что сумма его углов равна 180° . Значит, пространство нашей Вселенной практически плоское и подчиняется законам Евклидовой геометрии. Отсюда следует, что средняя плотность энергии в нем близка к так называемому критическому значению и составляет около 10^{-29} г/см³.

Интересные сведения о разделении вещества и энергии несут в себе амплитуды обертонов. Если поведение обычных звуковых волн определяется исключительно давлением в газе, то в молодой Вселенной заметное влияние на них оказывала гравитация. Сила тяготения сжимала вещество в более плотных областях и в зависимости от фазы колебаний усиливала или ослабляла сжатия и разрежения. Анализируя модуляцию волн, можно определить мощность гравитации, которая, в свою очередь, позволяет судить о материально-энергетическом составе среды.

На заре мироздания, как и ныне, существовало обычное вещество, состоящее в основном из барионов – протонов и нейтронов, и холодная темная материя, которая создает собственное гравитационное поле, но практически не взаимодействует с обычным веществом. Вклад в массу первичного газа и, следовательно, в тяготение вносило как обычное, так и темное вещество, но сжатие и разрежение в звуковых волнах подвергалось только первое. При рекомбинации основная волна

«застыла» в положении, когда в областях более высокой плотности газа гравитация усиливала сжатие обычного вещества (см. стр. 42). Однако первый обертоном с вдвое меньшей длиной волны был «заморожен» в противоположной фазе, когда тяготение сжимало плазму, а давление газа расширяло ее. В результате первая гармоника вызвала меньшие отклонения температуры, чем основная волна. Поэтому второй пик энергетического спектра ниже первого. По соотношению их высот можно оценить, как в ранней Вселенной соотносились сила гравитации и давление излучения. По имеющимся данным, ко времени рекомбинации плотности энергий барионов и фотонов были примерно одинаковыми и составляли около 5% современного критического значения. Это в согласуется с результатами расчетов, основанных на изучении ядерных реакций синтеза легких элементов, протекавших в юной Вселенной.

Однако в общей теории относительности утверждается, что тяготение в равной мере присуще и веществу, и энергии. Усиливались ли отклонения температуры гравитационным полем фотонов? Безусловно. Однако его воздействие уравнивалось другим фактором: после рекомбинации кванты реликтового излучения из более плотных областей теряли больше энергии, чем фотоны из менее плотных, поскольку им приходилось «выбираться» из более глубоких гравитационных ям. Речь идет об эффекте Сакса-Вольфа, который уменьшает амплитуду отклонений температуры КМФ, в точности компенсируя ее усиление полем тяготения света. В областях, которые были слишком велики

и потому не подвержены акустическим колебаниям (их современные угловые размеры превышают 1°), отклонения температуры обусловлены исключительно эффектом Сакса-Вольфа. Поэтому, как это ни парадоксально, наиболее крупные горячие зоны на карте КМФ соответствуют менее плотным районам.

Наконец, изучение КМФ позволяет оценить долю темного вещества во Вселенной. Гравитационного поля одних барионов недостаточно, чтобы модулировать отклонения температуры за пределами первого пика энергетического спектра. Чтобы гравитационные потенциальные ямы были достаточно глубокими, необходимо большое количество холодной темной материи. Измерив соотношения трех первых спектральных пиков, космологи установили, что ее плотность примерно в пять раз превышает плотность барионного вещества и составляет примерно 25% от нынешнего критического значения.

Поразительное созвучие

К сожалению, современное расчетное соотношение вещества и энергии оставляет неопределенной около 70% критической плотности. Для объяснения непонятного расхождения ученые постулировали существование таинственной темной энергии, влияние которой по мере расширения Вселенной росло (см. статью «Кто нарушил закон тяготения?»). Таким образом, мы приходим к невероятному выводу: сегодня Вселенная состоит в основном из темной энергии и невидимого темного вещества. Хуже того, плотность энергии темного вещества в настоящее время почему-то соизме- ▶

ОБ АВТОРАХ:

Уэйн Ху (Wayne Hu) и **Мартин Уайт** (Martin White) изучают историю Вселенной. Ху защитил кандидатскую диссертацию по физике в Калифорнийском университете в 1995 г. Сейчас он профессор астрономии и астрофизики в Чикагском университете. Уайт получил степень кандидата физических наук в 1992 г. в Йельском университете. Позднее он стал профессором астрономии и физики в Беркли.

ОТЗВУКИ ДИССОНАНСА

Фотоны реликтового излучения, испущенные через 380 тыс. лет после Большого взрыва, в большинстве своем распространялись по наблюдаемой Вселенной беспрепятственно. Однако некоторые из них все же испытали рассеяние на заряженных частицах, что вызвало поляризацию излучения в обширных областях небесной сферы. Результаты поляризационных наблюдений, выполненных космическим аппаратом *WMAP*, свидетельствуют о том, что около 17% фотонов рассеялись разреженным ионизованным газом через несколько сотен миллионов лет после Большого взрыва.

Столь значительная доля рассеянных фотонов оказалась полной неожиданностью. Прежде космологи предполагали, что большая часть водорода и гелия была ионизована излучением первых звезд, очень массивных и ярких. Но по оценкам теоретиков, повторная ионизация произошла примерно через миллиард лет после Большого взрыва, и поэтому рассеяние должны были претерпеть лишь около 5% фотонов реликтового излучения. Данные, полученные от *WMAP*, говорят о том, повторная ионизация произошла гораздо раньше. Так модель первого этапа формирования звезд была поставлена под сомнение. Не столь очевидным теперь кажется и то, что первоначальные флуктуации плотности в первичной плазме были примерно одинаковыми во всех масштабах. Если амплитуды мелких флуктуаций были больше амплитуд крупных, первые звезды могли сформироваться раньше.

Сведения, добытые *WMAP*, содержат и другой намек на отклонение от масштабной инвариантности флуктуа-

ций, установленной спутником *COBE*. В крупных масштабах, соответствующих областям неба с угловыми размерами порядка 600, *WMAP* и *COBE* обнаружили странный дефицит отклонений температуры реликтового излучения, который, впрочем, может оказаться просто результатом недостаточной статистики: поскольку угловой размер всего неба составляет 360° , столь крупных областей недостаточно, чтобы составить статистически достоверную выборку. Тем не менее некоторые теоретики считают, что этот дефицит свидетельствует об ошибочности моделей инфляции, темной энергии или топологии Вселенной.



ПЕРВЫЕ ЗВЕЗДЫ повторно ионизовали окружающий газ.

рима с плотностью темной энергии, хотя при рекомбинации первая намного превышала вторую. А на раннем этапе развития Вселенной доминировало еще одно таинственное поле – инфлатон, которое и определило ее структуру. Почему же мы должны полагаться на космологическую модель, основанную на гипотезе о существовании трех загадочных субстанций?

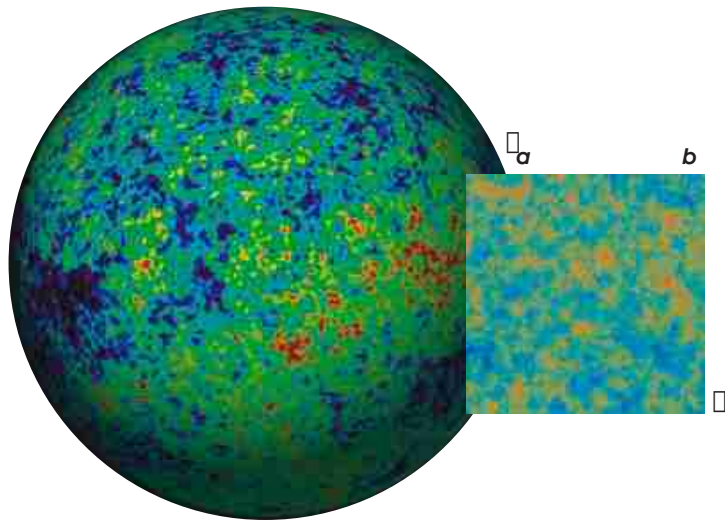
Во-первых, их существование позволяет объяснить множество известных фактов. Гипотеза о темном веществе впервые была выдвинута еще в 30-х гг. для объяснения местной плотности массы в скоплениях галактик. Концепцию темной энергии Альберт Эйнштейн ввел еще в 1917 г., включив в свои уравнения так называемую космологическую константу, компенсиру-

ющую влияние тяготения. Позднее он отказался от нее, но она была возрождена в 1990-х гг., когда при изучении далеких сверхновых выяснилось, что расширение Вселенной ускоряется (см. статью «От замедления к ускорению» в этом номере). Оценка плотности энергии темного вещества и темной энергии по характеристикам КМФ удивительно хорошо совпадает с результатами астрономических наблюдений.

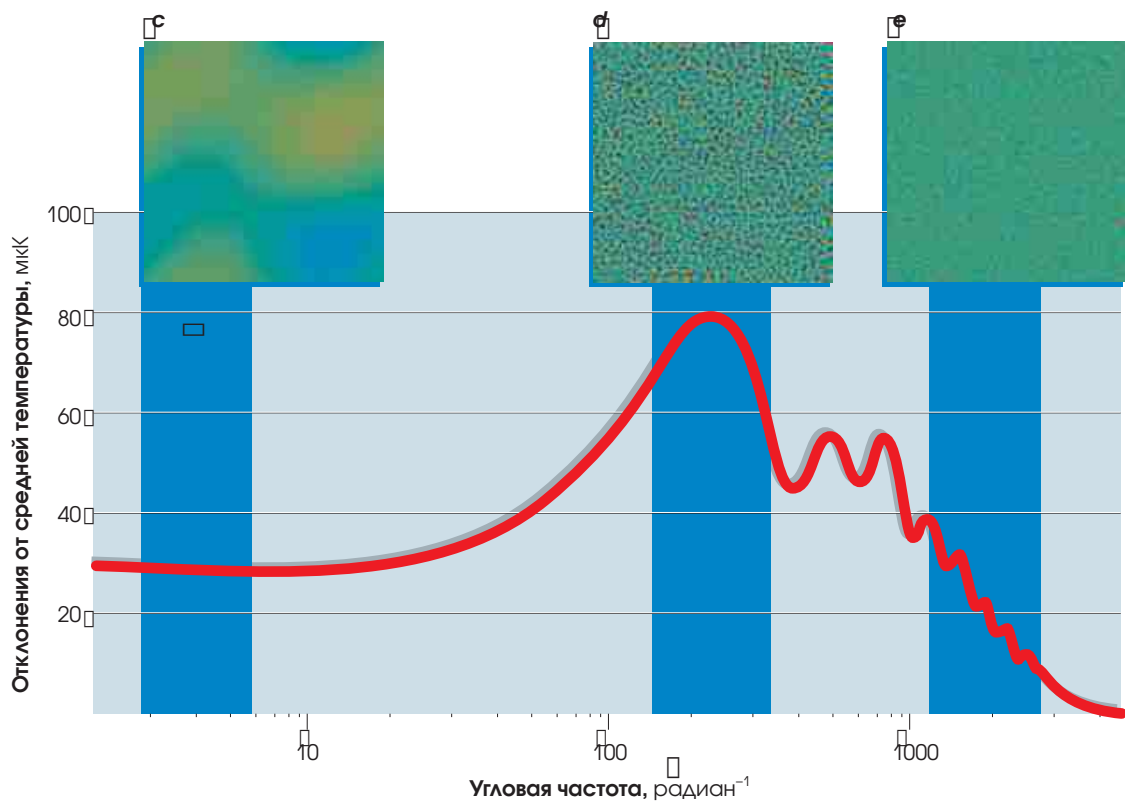
Во-вторых, описанная космологическая модель позволяет выдвигать перспективные гипотезы. В 1968 г. Джозеф Силк (Joseph Silk), работающий сегодня в Оксфордском университете, пришел к выводу, что высота акустических пиков в спектре КМФ должна убывать по определенному закону. При этом

соответствующее излучение должно характеризоваться небольшой, но точно известной поляризацией. Казалось бы, КМФ не может быть поляризован, поскольку рассеяние фотонов в первичной плазме должно было привести к случайному распределению их ориентаций. Но в малых масштабах фотоны испытывают сравнительно немногочисленные соударения и сохраняют свою ориентацию, выражающуюся в поляризации КМФ. Ее удалось измерить интерферометром *DASI* (*Degree Angular Scale Interferometer*) на антарктической станции Амундсен–Скотт, а позднее и космическим аппаратом *WMAP*. Последний обнаружил также крупномасштабную поляризацию, обусловленную рассеянием фотонов после рекомбинации (см. рис. *вверху*).

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СПЕКТР



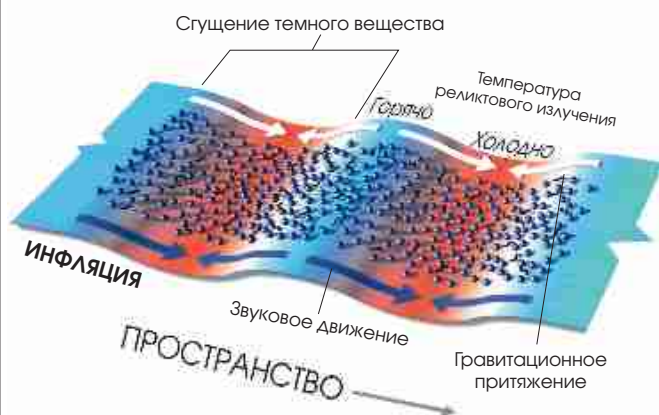
Наблюдения реликтового излучения позволили построить карту отклонений температуры на всей небесной сфере (а). Для анализа ее участков (b) ученые использовали полосовые фильтры, чтобы определить, как изменяется температура излучения при разных пространственных масштабах. В крупном масштабе, соответствующем областям с угловыми размерами порядка 30° (c), и в самом мелком (участки не больше $0,1^\circ$, e) отклонения температуры едва заметны. Однако в масштабе порядка 1° (d) они вполне отчетливы. Первый пик в энергетическом спектре (график внизу) характеризует сжатия и разрежения, вызванные основной волной в ранней Вселенной, а два последующих соответствуют обертонам.



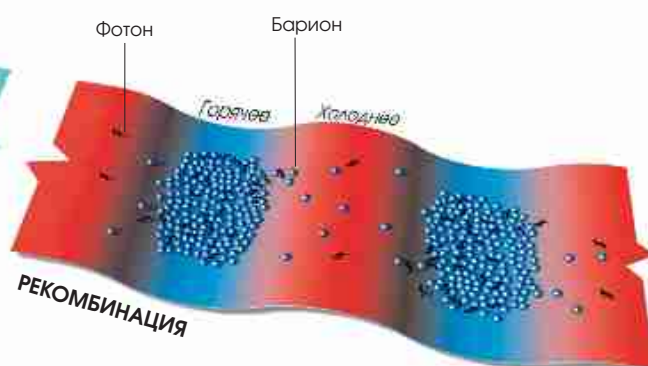
ГРАВИТАЦИОННАЯ МОДУЛЯЦИЯ

ВЛИЯНИЕ ТЕМНОГО ВЕЩЕСТВА модулирует акустические сигналы в реликтовом излучении. После инфляции области более высокой плотности темного вещества (представленные впадинами на диаграмме гравитационного потенциала), имеющие тот же масштаб, что и основная волна, втягивают барионы и фотоны силами гравитационного притяжения. (Впадины показаны красным цветом,

так как гравитация понижает также температуру всех вылетающих из этих областей фотонов.) Ко времени рекомбинации, примерно через 380 тыс. лет после Большого взрыва, гравитационные силы и звуковое движение действовали совместно, повышая температуру во впадинах (синий цвет) и понижая ее на гребнях (красный цвет).



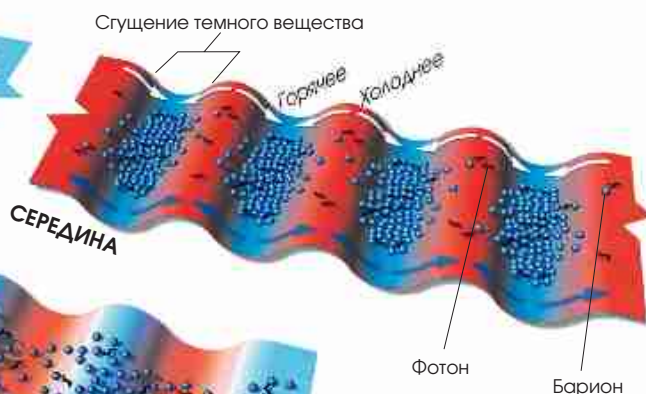
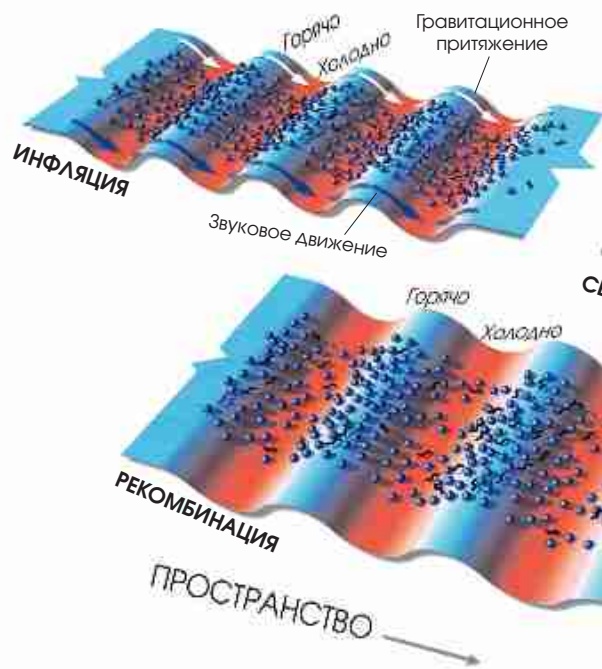
ПЕРВЫЙ ПИК Гравитация и звуковое движение действуют совместно



В МЕНЬШИХ МАСШТАБАХ гравитационные силы и акустическое давление иногда действовали в противоположных направлениях. Сгустки темного вещества, соответствующие второму пику в энергетическом спектре, максимизировали температуру во впадинах задолго до рекомбинации. После этого давление газа выталкивало барионы

и фотоны из впадин (синие стрелки), а гравитационные силы стремились затянуть их обратно (белые стрелки). Такое противоборство уменьшало различие температур, что объясняет меньшую высоту второго пика спектра по сравнению с первым.

ВТОРОЙ ПИК Гравитация противодействует звуковому движению



Мы пришли к невероятному выводу: Вселенная состоит в основном из невидимого темного вещества и темной энергии.

В-третьих, темная энергия ускоряет расширение Вселенной, за счет чего уменьшается глубина гравитационных потенциальных ям в местах галактических скоплений. Фотоны, пролетающие через такие области, получают энергетическую подпитку при падении в потенциальную яму. Выбираясь, они теряют меньше энергии, чем приобрели, поскольку глубина ямы к этому моменту оказывается меньше. Описанное явление, названное интегральным эффектом Сакса–Вольфа, привело к возникновению крупномасштабных вариаций температуры КМФ. Сопоставление результатов наблюдений крупных галактических структур с данными, полученными от *WMAP*, подтверждает эту гипотезу. Оценка количества темной энергии, необходимой для появления обширных температурных отклонений, совпадает со значениями, полученными при анализе энергетического спектра КМФ и взрывов далеких сверхновых.

Еще не вечер

Реликтовое излучение несет в себе важную информацию о самых первых моментах после Большого взрыва. Результаты исследования КМФ заметно укрепили позицию самых простых моделей инфляции, согласно которым амплитуды начальных флуктуаций плотности были одинаковыми во всех масштабах. Однако если дальнейшие измерения покажут, что это было не так, то придется привлечь более сложные гипотезы и даже совершенно иные парадигмы.

Чтобы больше узнать о физике инфляции, нужно определить, при каких энергиях она происходила. Когда Вселенная была горячее 10^{15} К, слабые ядерные и электромагнитные силы представляли собой разные аспекты одного и того же электрослабого взаи-

модействия. Если инфляция происходила при таких температурах, значит, инфлатон как-то связан с унификацией электрослабых сил. Однако она могла протекать при гораздо более высокой температуре, когда электрослабое взаимодействие смешивалось с сильным ядерным. В таком случае инфляция скорее всего имеет отношение к великому объединению фундаментальных сил.

Кроме возбуждения флуктуаций плотности первичной плазмы инфляция породила пространственно-временные возмущения – гравитационные волны, длина которых соизмерима с размерами наблюдаемой Вселенной, а амплитуда пропорциональна квадрату температуры, при которой происходила инфляция. Отголоски гравитационных волн можно обнаружить в поляризации реликтового излучения.

Особенно полезным может оказаться изучение эффекта Зельдовича–Сюняева, который обусловлен рассеянием фотонов КМФ горячим ионизованным газом в скоплениях галактик и позволяет идентифицировать их в критический период около 5 млрд. лет назад, когда темная энергия начала ускорять расширение Вселенной. Число скоплений галактик характеризует амплитуду тогдашних флуктуаций плотности. Не менее интересен эффект гравитационных

линз, который возникает при прохождении фотонов реликтового излучения через сверхмассивные структуры, искривляющие их траектории и искажающие распределение отклонений температуры и поляризации. Величина линзового эффекта характеризует амплитуду флуктуаций плотности, связанных с этими образованиями.

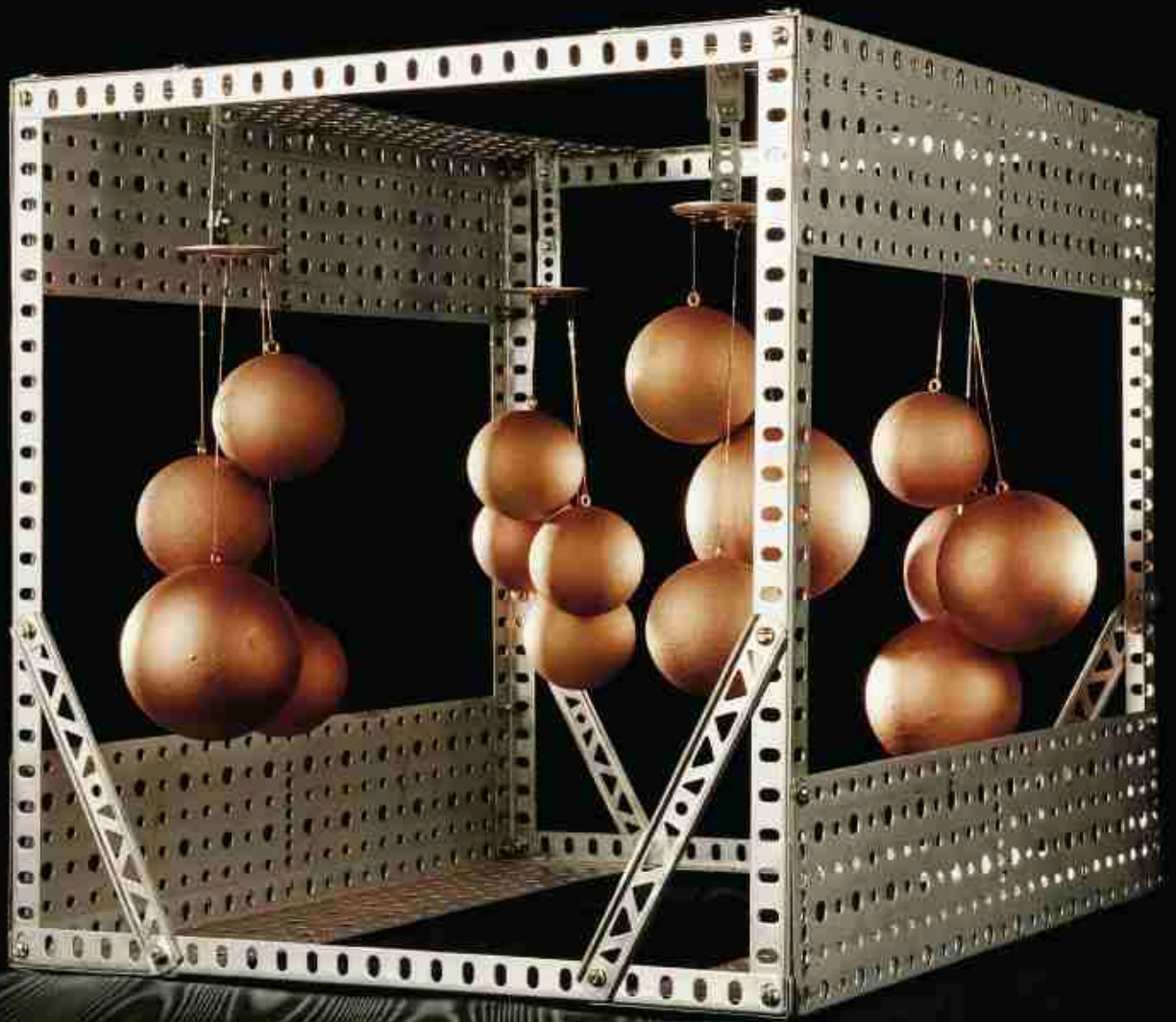
Однако для детального исследования инфляции и темной энергии ученым нужны КМФ-телескопы нового поколения, обладающие более высокой чувствительностью и разрешением. В 2007 г. Европейское космическое агентство планирует запустить космическую микроволновую обсерваторию «Планк» и вывести ее на одну орбиту с аппаратом *WMAP*. «Планк» сможет выявлять различия температуры КМФ, составляющие всего $5 \cdot 10^{-6}$ К, и обнаруживать горячие и холодные пятна с угловыми размерами менее $0,1^\circ$. Такие измерения позволят ученым бросить беглый взгляд на весь диапазон акустических осцилляций в КМФ и уточнить спектр инфляции.

Хотя стандартная космологическая модель дает удивительно хорошее феноменологическое описание Вселенной, для более глубокого понимания ее тайн придется дождаться результатов новых исследований. Не вызывает сомнения, что космическая симфония будет и в дальнейшем очаровывать внимательных слушателей. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- * Wrinkles in Time. George Smoot and Keay Davidson. William Morrow, 1994.
- * 3K: The Cosmic Microwave Background Radiation. R. B. Partridge. Cambridge University Press, 1995.
- * The Inflationary Universe: The Quest for a New Theory of Cosmic Origins. Alan H. Guth and Alan P. Lightman. Perseus, 1998.
- * Дополнительные сведения о *WMAP* и космическом микроволновом фоне можно найти на map.gsfc.nasa.gov и background.uchicago.edu

Вещество Вселенной структурировано во всех масштабах, вплоть до миллиарда световых лет. Объекты распределены в ней отнюдь не хаотично: гравитация создала порядок.



ПЛАН ВСЕЛЕННОЙ

Майкл Стросс

Новейшие космические карты позволили обнаружить самые крупные природные структуры – **группы галактик**, превосходящие по размеру прочие объекты Вселенной.

Еще в 70-х гг. космология – учение о Вселенной в целом – была наукой, в которой предположения преобладали над фактами. Сейчас космология обрела прочный теоретический фундамент, опирающийся на обширные данные систематических наблюдений. Модель Большого взрыва, согласно которой около 14 млрд лет назад Вселенная начала расширяться из состояния с высокой плотностью и температурой, может объяснить движение галактик, соотношение водорода и гелия, а также свойства реликтового излучения – остатков тепла от расширяющегося и охлаждающегося газа.

Теперь космологи пытаются понять, как сформировалась структура Вселенной. Крупномасштабное распределение галактик, выявленное в ходе Слоановского цифрового обзора неба, подтвердило теоретические данные. Сейчас мы располагаем моделью того, как развивались мельчайшие колебания плотности от ранних этапов эволюции Вселенной до современного разнообразия объектов ночного неба.

Звезды распределены во Вселенной неоднородно: они сгруппированы в галактики разных размеров. Наше Солнце – одна из сотен миллиардов звезд нашей Галактики, диск которой имеет диаметр 100 тыс. световых лет. В свою очередь, Млечный Путь – это один из десятков миллиардов галактик наблюдаемой части Вселенной, ближайшая из

которых удалена от нас на 2 млн. световых лет. Но и сами галактики организованы в определенном порядке: 5–10% из них сгруппированы в скопления, содержащие до 1000 галактик в объеме нескольких миллионов световых лет.

Ранее астрономы считали скопления галактик самыми крупными взаимосвязанными структурами, существующими в природе, что соответствовало модели Большого взрыва. Однако не следует забывать, что когда Эйнштейн впервые применил общую теорию относительности к Вселенной, он сделал одно существенное упрощение: предположил, что она в среднем однородна (не имеет крупных уплотнений) и изотропна (выглядит одинаковой во всех направлениях). Космологический принцип Эйнштейна лег в основу всех моделей Вселенной, включая Большой взрыв и некогда конкурировавшую с ним Стационарную модель Вселенной.

Большие структуры

Справедлив ли космологический принцип в масштабах больших, чем скопления галактик? Благодаря современным телескопам можно определить, какой из объектов мал и близок, а какой – удален и велик. Мы живем в расширяющейся Вселенной, где чем дальше расходятся галактики, тем быстрее каждая из них удаляется от нас. Мы можем наблюдать за таким движением, изучая красное

смещение в спектре галактик. Дело в том, что энергия приходящих из галактики фотонов убывает (длина волны из голубой области спектра сдвигается в красную) на величину, зависящую от расстояния до галактики. Установив эту зависимость для близких галактик, где расстояние известно, астрономы используют ее для изучения более далеких галактик: измеряют красное смещение и вычисляют расстояние.

К 1970-м гг. усовершенствованные телескопы и приемники света позволили провести обширные обзоры красных смещений галактик. Были созданы трехмерные карты ближнего космоса. Еще учась в колледже, я прочел в *Scientific American* статью Стивена Грегори (Stephen A. Gregory) и Лерда Томпсона (Laird A. Thompson), описывающую первую из трехмерных карт (*Superclusters and Voids in the Distribution of Galaxies, March 1982*). Авторы намекали, что космологический принцип Эйнштейна может оказаться неверным: обнаружили уплотнения, значительно превосходящие одиночные скопления галактик, а также огромные пустоты между ними размером в десятки миллионов световых лет. Открытие этих совершенно новых структур во Вселенной произвело на меня неизгладимое впечатление и определило мой путь в науке.

В 1986 г. Валери де Лаппарен (Valerie de Lapparent), Маргарет Геллер (Margaret ▶

J. Geller) и Джон Хашра (John P. Huchra) из Гарвард-Смитсоновского астрофизического центра (*CfA*) опубликовали карту распределения 1099 галактик. Наблюдения за этими галактиками стало частью обзора 15 тыс. галактик, подтвердившего богатство и повсеместность огромных структур. В ходе обзора была выявлена пеннистая форма распределения галактик: они концентрируются вдоль поверхностей, огибающих огромные пустоты. Особо на карте выделялась структура, названная Великой Стеной и протянувшаяся на 700 млн. световых лет от одного края исследованной области до другого.

Отсутствие данных о протяженности Великой Стены усиливает подозрение, что космологический принцип, лежащий в основе теории расширяющейся Вселенной, может оказаться неверным. Неужели Эйнштейн не прав? Однородна ли Вселенная в среднем? Ясно, что для выяснения этих вопросов требуется более обширный обзор.

Горячая или холодная

Согласно теории Большого взрыва, современная структура в распределении галактик образовалась из неоднородностей, существовавших в почти идеально гладкой ранней Вселенной. Начальные флуктуации были едва заметны: плотности соседних областей различались примерно на 1/100 000 долю, что показали измерения температуры реликтового излучения (см. статью «Космическая симфония», стр. 34). Если в некоторой области пространства плотность была выше средней, то к ней наблюдалось более сильное гравитационное

притяжение, поэтому вещество из ближайшего окружения втягивалось в нее. По той же причине область с плотностью меньше средней со временем теряла массу. Благодаря гравитационной неустойчивости наиболее плотные области превратились в гигантские сверхскопления галактик, которые мы теперь наблюдаем, а менее плотные стали обширными пустотами.

Когда первые обзоры красных смещений уже завершались, астрономы поняли, что ситуация не так уж проста: видимые нами в галактиках звезды и газ составляют лишь малую часть (около 2%) вещества Вселенной. Остальное вещество проявляет себя косвенным образом – через гравитацию. Были предложены различные модели этого скрытого вещества. Они разделились на две категории – холодную и горячую, и это различие играет решающую роль в эволюции структур.

По сценарию, предложенному Джеймсом Пиблсом (P. James E. Peebles) из Принстонского университета, первыми возникли небольшие объекты типа галактик или даже меньше. Со временем гравитация объединила их в крупные структуры. Согласно этой модели, Великая Стена сформировалась недавно. Горячая же модель Якова Борисовича Зельдовича и его коллег из МГУ предполагает, что темное вещество в ранней Вселенной двигалось хаотически с большими скоростями и поэтому мелкие скопления разглаживались. Первыми сформировались крупные пласты и волокна протяженностью в миллионы световых лет, которые позже распались на галактики. В этом случае Великая Стена – древнее образование.

Итак, следующему поколению обзоров следовало не только проверить космологический принцип Эйнштейна и выявить крупномасштабные структуры Вселенной, но и разгадать тайну темного вещества. Один из таких обзоров в начале 1990-х гг. провели Стивен Шектман (Steven A. Shectman) из Института Карнеги (Вашингтон) и его коллеги из Обсерватории Лос-Кампанас (Чили) с помощью 2,5-метрового телескопа. Обзор содержит 26418 галактик и покрывает существенно большее пространство, чем обзор *CfA*. Роберт Киршнер (Robert P. Kirshner) из *CfA* сказал, что обзор Лос-Кампанас показал такое же распределение галактик, что и *CfA*, и продемонстрировал, насколько грандиозна Великая Стена. Оказалось, что космологический принцип Эйнштейна действует: в больших масштабах космос однороден и изотропен.

Но и обзор Лос-Кампанас недостаточен велик, чтобы его выводы стали решающими. Он ничего не говорит про области пространства размером 1-2 млрд. световых лет, где надежнее всего «работает» теория формирования скоплений, но наблюдать их очень сложно. Вариации числа галактик в столь крупных областях пространства незначительны, поэтому малейшие ошибки могут привести к «открытию» несуществующих скоплений.

Ясной ночью...

Делая обзор красных смещений, астрономы обычно включают в него все галактики ярче определенной звездной величины. Если они ошибутся с оценкой яркости галактик в какой-либо части неба, то из этой области в выборку может попасть большее число галактик, что приведет к появлению якобы обнаруженного скопления. Поэтому обзор красных смещений должен не только охватывать огромное пространство, но и быть точно откалиброван.

В 1980-х гг. Джеймс Ганн (James E. Gunn) из Принстона, Ричард Крон (Richard G. Kron) и Дональд Йорк (Donald G. York) из Чикагского университета постарались выяснить распределение галактик в пространстве максимально большего объема, доступного для наблюдений.

ОБЗОР: СТРУКТУРА КОСМОСА

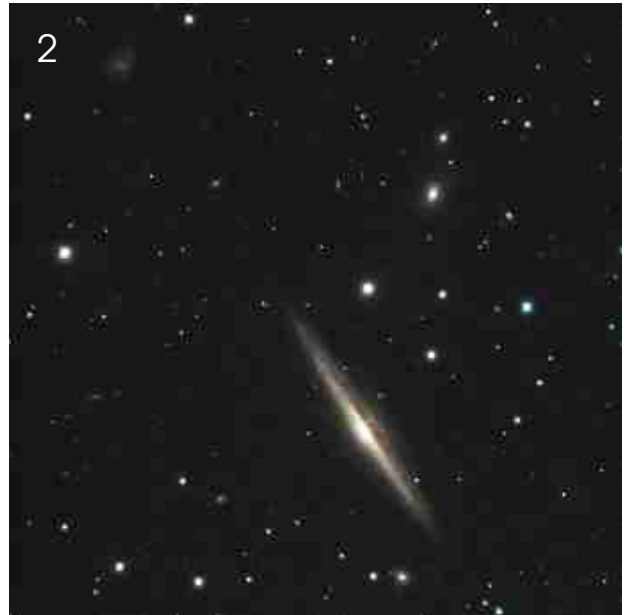
- Астрономы, как космические картографы, создают детальные трехмерные карты распределения галактик и их скоплений. Крупнейший из этих проектов, «Слоановский цифровой обзор неба», позволил получить данные о миллионе галактик вплоть до расстояния в 2 млрд. световых лет.
- Карты показали, что галактики собраны в гигантские структуры размером в сотни миллионов световых лет, которые выросли из слабых флуктуаций плотности, существовавших в юной Вселенной.
- Карты столь точны, что позволяют оценить космологические параметры независимо от результатов, полученных по реликтовому излучению. Теперь астрономы имеют верное представление об истории космоса (14 млрд. лет).

КАК СОСТАВИТЬ КОСМИЧЕСКУЮ КАРТУ В ЧЕТЫРЕ ПРИЕМА

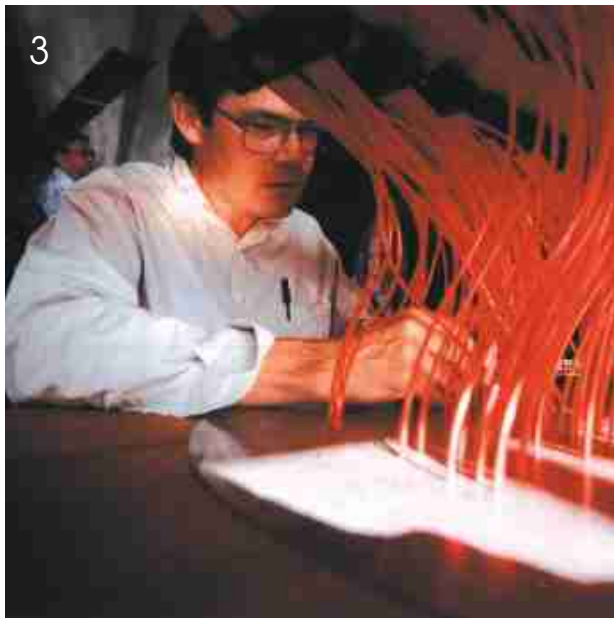
Слоановский цифровой обзор неба позволит создать самый совершенный атлас четверти всего небосвода. Наблюдения с 2,5-м телескопом на вершине Апачи-Пойнт (шт. Нью-Мексико) займут пять лет.



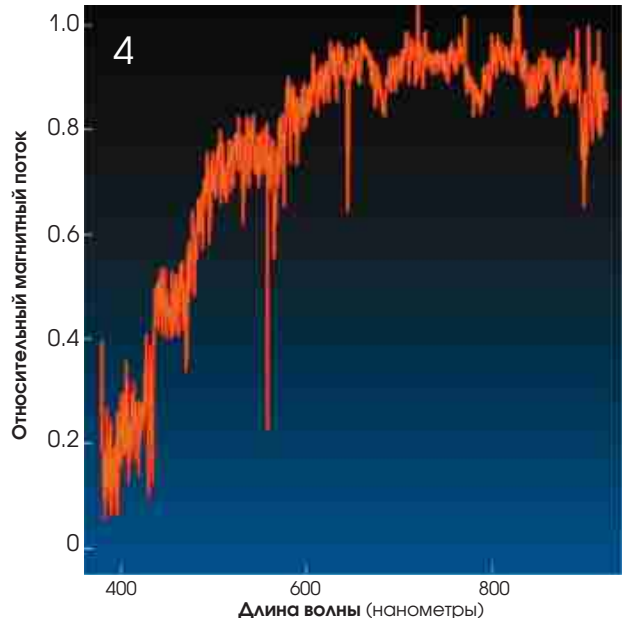
ШАГ 1: В ясные и безлунные ночи телескоп фотографирует небо сквозь 5 цветных фильтров со скоростью 20 квадратных градусов в час, регистрируя миллионы небесных тел за ночь.



ШАГ 2: Галактики и другие объекты автоматически распознаются и отбираются для последующей спектроскопии. Здесь показана спиральная галактика UGC 03214 в созвездии Ориона.



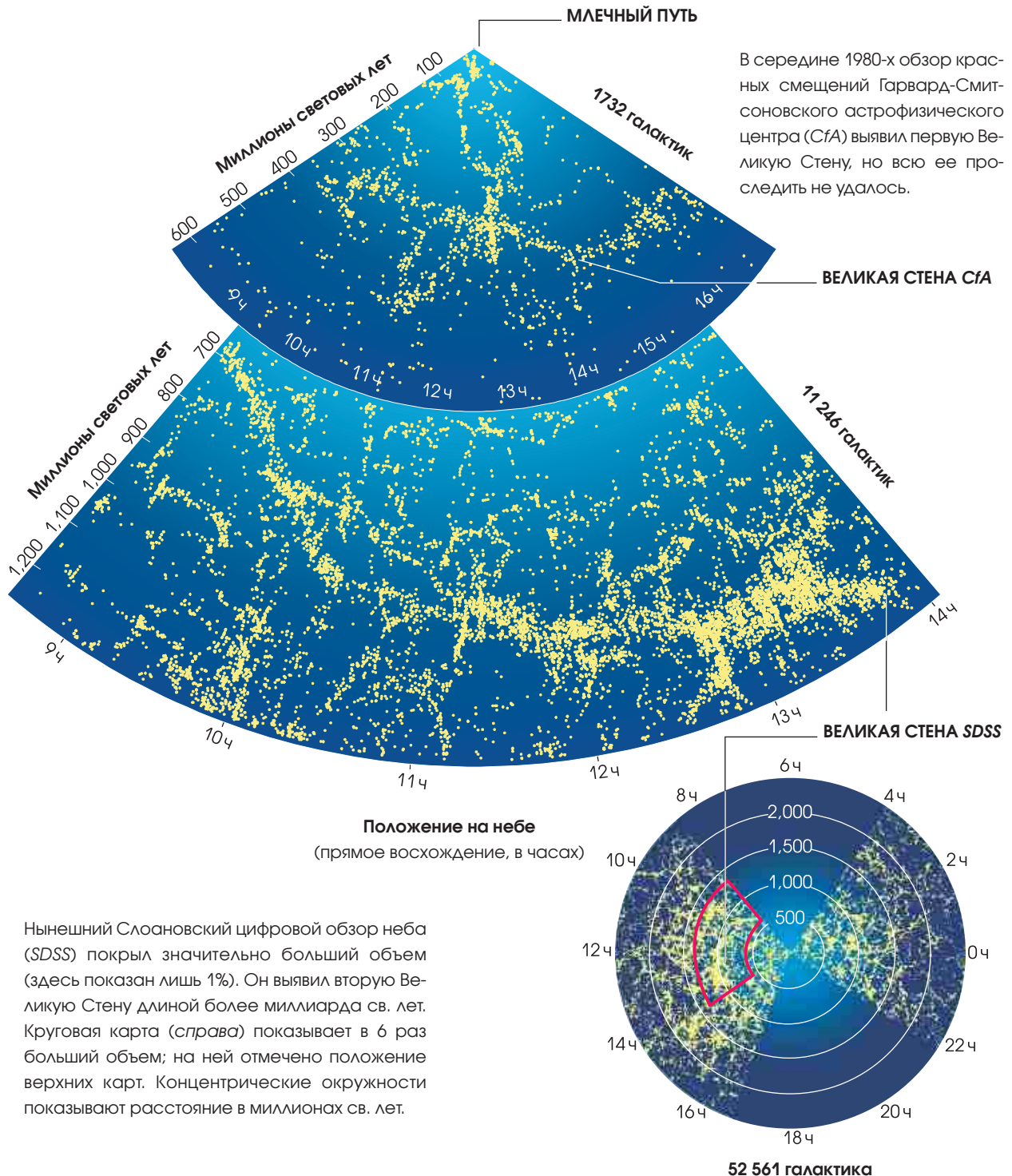
ШАГ 3: В фокус телескопа ставят металлическую пластину с 640 отверстиями по местам расположения галактик. Сквозь каждое отверстие их свет по оптическому волокну попадает в спектрограф, который может работать даже не в самые ясные ночи.



ШАГ 4: Эти спектры позволяют точно классифицировать объекты. По ним же астрономы измеряют и красное смещение линий, а значит, и расстояние до объектов.

КОСМИЧЕСКИЕ КАРТЫ

На этих клиновидных картах показано распределение галактик (точки) в пространстве. Третье измерение, охватывающее угол в несколько градусов, спроецировано на плоскость. Видны две «Великие Стены», содержащие тысячи галактик каждая, а также уплотнения и пустоты всех масштабов.

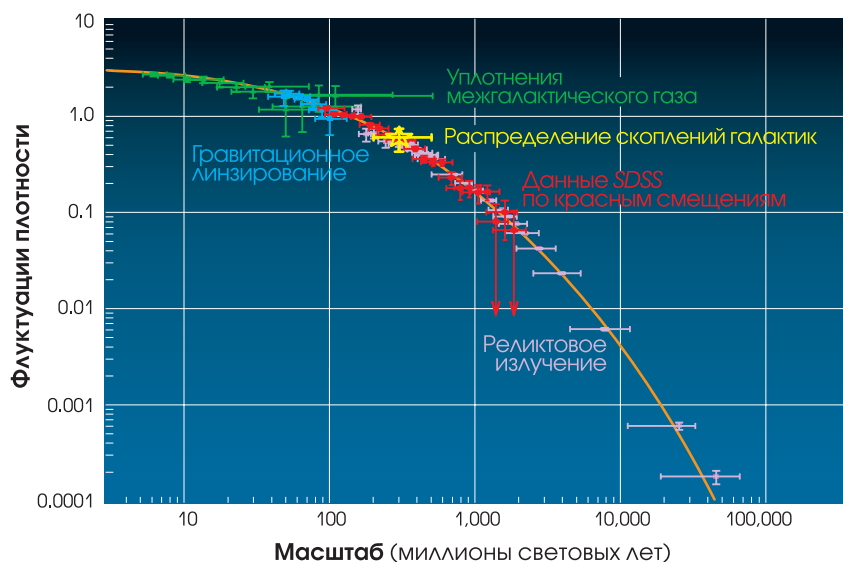


В середине 1980-х обзор красных смещений Гарвард-Смитсоновского астрофизического центра (CfA) выявил первую Великую Стену, но всю ее проследить не удалось.

Нынешний Слоановский цифровой обзор неба (SDSS) покрыл значительно больший объем (здесь показан лишь 1%). Он выявил вторую Великую Стену длиной более миллиарда св. лет. Круговая карта (справа) показывает в 6 раз больший объем; на ней отмечено положение верхних карт. Концентрические окружности показывают расстояние в миллионах св. лет.

КОСМИЧЕСКИЕ КАРТЫ

Все карты распределения галактик можно свести к спектру мощности, указывающему количество структур (вертикальная шкала) различного масштаба (горизонтальная шкала). Так же можно отобразить данные о реликтовом излучении, гравитационном линзировании, распределении скоплений галактик и облаков межгалактического водорода, поместив все на один график. Сплошная линия – предсказание наилучшей космологической модели. Пунктиром показано, как бы выглядела Вселенная при однородном распределении вещества. Стрелками указаны верхние пределы.



ний, и обеспечить при этом точную калибровку их яркости. Через 10 лет стартовал проект Слоановский цифровой обзор неба (SDSS) стоимостью \$80 млн., в котором были задействованы 200 астрономов. Для него используется специальный 2,5-метровый телескоп, работающий в двух режимах. В самые ясные ночи широкоугольная камера телескопа получает откалиброванные снимки неба в пяти широких спектральных диапазонах. Приемником света в камере служит ПЗС-матрица, очень чувствительное электронное устройство, точность которого равна долям процента.

В лунные ночи или при легкой облачности на телескопе работают два оптоволоконных спектрографа, одновременно регистрирующие спектры 608 объектов для определения их красных смещений. В отличие от других телескопов, которые в течение ночи используются для наблюдений по разным программам, этот телескоп предназначен только для одного вида исследований, которые проводятся каждую ночь в течение пяти лет. Сейчас наш проект прошел половину пути, измерив красные смещения миллиона галактик и квазаров. В качестве промежуточного этапа недавно был завершен анализ красных смещений первых 200 тыс. галактик.

Австралийские и британские астрономы создали спектрограф для 3,9-метрового англо-австралийского телескопа, позволяющий одновременно получать спектры 400 объектов в поле размером 2° (поэтому проект назвали «Двухградусное поле» – *Two Degree Field, 2dF*). Команда *2dF* использовала уже существующие каталоги галактик, составленные по тщательно откалиброванным и отсканированным фотографическим атласам. Длившаяся пять лет работа уже закончена: получен обзор красных смещений 221 414 галактик.

Наши обзоры показывают распределение галактик. Но как быть с темным веществом? Нет оснований предполагать, что расположение галактик в точности повторяет распределение темного вещества. Например, галактики могли бы формироваться только в областях с избыточной плотностью темного вещества – такой «пороговый» сценарий астрономы считают наиболее вероятным.

ОБ АВТОРЕ:

Майкл Стросс (Michael A. Strauss) – участник и официальный представитель проекта Слоановский цифровой обзор неба. Он защитил диссертацию по физике в Калифорнийском университете в Беркли, стажировался в Калифорнийском технологическом институте и Принстонском университете, а сейчас преподает в Принстоне.

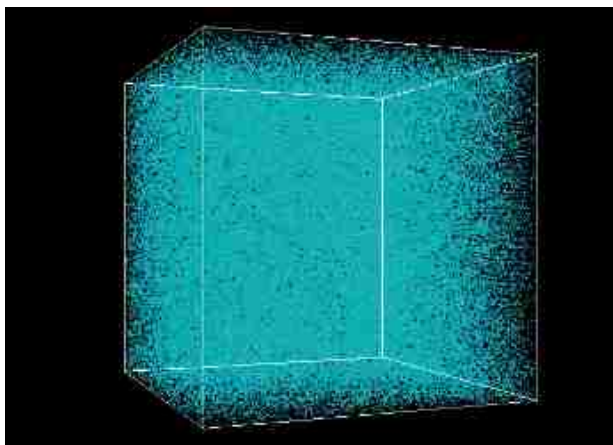
Анализируя предыдущие обзоры красных смещений, мы выяснили, что распределение галактик и темного вещества тесно связаны, но сделать однозначный выбор между простыми моделями «порогового» и «беспорогового» сценариев мы не смогли. Недавно Лисия Верде (Licia Verde) из Пенсильванского университета и ее коллеги использовали обзор *2dF* для измерения тройных галактик. Оказалось, что число триплетов зависит от общей массы, включая и темное вещество. Исследователи предположили, что, по-видимому, реализуется «беспороговый» сценарий: галактики распределены в пространстве практически так же, как темное вещество. Это означает, что наши обзоры точно отражают организацию вещества в космосе.

Мощь спектра мощности

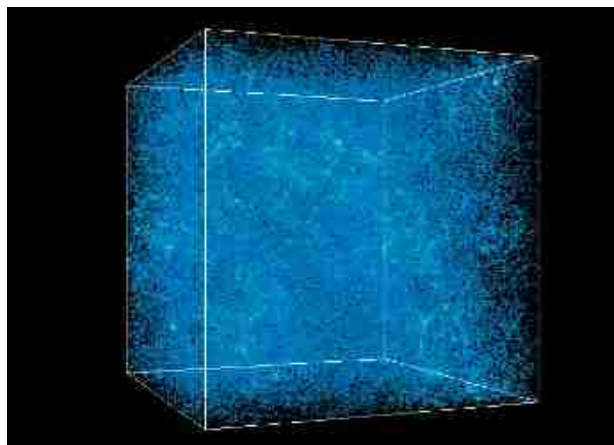
Наиболее полезным инструментом для анализа распределения галактик в пространстве служит спектр мощности. ▶

СТРОИТЕЛЬСТВО ВСЕЛЕННОЙ

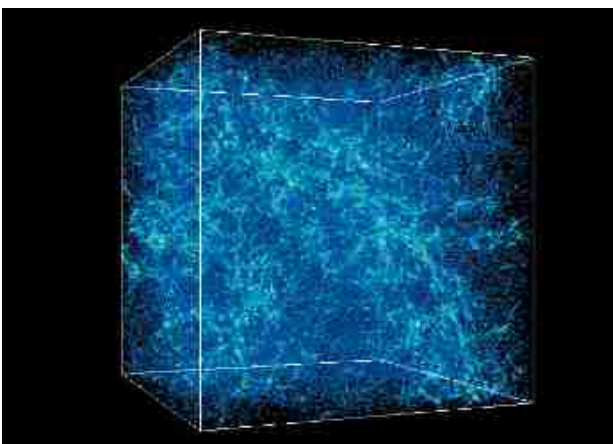
Чтобы связать современное распределение вещества (выявленное Слоановским и другими обзорами) с тем, которое было в ранней Вселенной (и проявляется сейчас в наблюдениях реликтового излучения), космологи создают компьютерные модели. Каждая картинка показывает модельную ситуацию через определенное время после Большого взрыва. Поскольку Вселенная расширяется, размеры областей разные: поперечник первой картинке около 5 млн. св. лет, а последней – около 140 млн. св. лет. Точками показано вещество. Эта модель рассчитана в Национальном центре применения суперкомпьютеров (полная динамическая версия доступна на cfcp.uchicago.edu/lss/filaments.html).



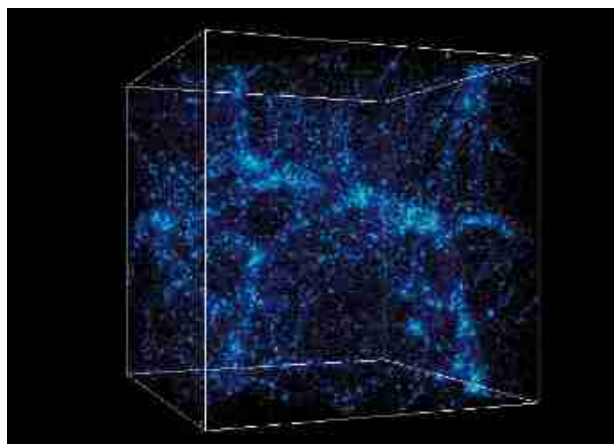
120 млн. лет. Вначале вещество распределялось почти однородно, с небольшими флуктуациями плотности.



490 млн. лет. Более плотные области оттягивают вещество из менее плотных. Формируются первые галактики.



1,2 млрд. лет. Со временем гравитация собирает вещество в гигантские волокна, создавая пустоты между ними.



13,7 млрд. лет (наше время). Рост крупных структур прекратился, поскольку космическое ускорение препятствует уплотнению.

Представим, что сферы определенного радиуса, скажем, 40 млн. световых лет, разбросаны во Вселенной случайным образом. Посчитаем число галактик в каждой из них. Поскольку галактики сгруппированы, их количество в каждой сфере окажется разным. Изменение их числа и есть мера комковатости их распределения при заданном

масштабе расстояний (в нашем случае – 40 млн. световых лет). Космологи проводят эти подсчеты для сфер всевозможных размеров, определяя степень комковатости в различных масштабах. Выявление относительного числа структур больших и малых размеров служит для них мощным космологическим тестом.

Спектры мощности были измерены как для обзора *2dF*, так и для *SDSS* и оказались весьма схожими (см. рис. на стр. 49). С увеличением масштаба флуктуации уменьшаются. Слабые флуктуации означают, что распределение галактик очень близко к однородному, отвечающему космологическому принципу Эйнштейна.

Кроме того, на логарифмическом графике флуктуации не выстраиваются вдоль прямой линии, а их отклонение подтверждает тот факт, что динамика Вселенной изменилась со временем. Из других наблюдений астрономы узнали, что в плотности энергии Вселенной доминирует вещество и нечто, названное «темной энергией». Фотонами, энергия которых ослаблена расширением Вселенной, сегодня можно пренебречь. Зато в прошлом, когда возраст Вселенной был менее 75 тыс. лет, доминировали именно фотоны. Поэтому в ту эпоху гравитация не могла усиливать флуктуации со временем так же, как позже, что и отразилось в спектре мощности на больших масштабах (более 1,2 млрд световых лет).

Точное значение масштаба позволило оценить полную плотность вещества во Вселенной: она оказалась близкой к критической плотности, равной $2,5 \cdot 10^{-27}$ кг/м³, что подтверждается и другими измерениями. Кроме того, все полученные результаты показывают, что темное вещество является холодным. Будучи горячим, оно бы сгладило флуктуации в распределении галактик на малых масштабах, а этого нет.

Наблюдаемые нами неоднородности в крупномасштабном распределении галактик могут быть просто усиленными неоднородностями плотности в ранней Вселенной, которые видны по реликтовому излучению. Поэтому мы можем сравнить флуктуации реликтового излучения со спектром мощности галактик. Как ни удивительно, из этих двух подходов мы получаем согласованный результат. На масштабах примерно в 1 млрд световых лет флуктуации плотности галактик составляют 1/10. А флуктуации реликтового излучения имеют амплитуду 1/100 000. Именно такой рост предсказывают модели, подтверждая то, что наш космологический сценарий – Большой взрыв, гравитационная неустойчивость и все остальное – действительно верен.

Исследования крупномасштабной структуры

По обзору галактик *SDSS* в основном изучают структуру космоса в масштабах от 100 млн. до 1 млрд световых лет. Для

исследования еще более крупных образований в *SDSS* делается вторая выборка предельно ярких галактик, которая расширяет область исследований более чем до 5 млрд световых лет. Третья выборка должна выявить маломасштабные структуры: в ней изучаются линии поглощения в спектрах далеких квазаров, свет которых проходит сквозь плотную сеть облаков водорода, еще не превратившихся в галактики.

Сейчас космологи пытаются связать результаты этих обзоров (показывающие структуру космоса сегодня и в недавнем прошлом) со свойствами реликтового излучения (отражающего космическую структуру на самой ранней стадии). В частности, спектр мощности реликтового излучения имеет ряд характерных горбов, отражающих соотношение темного и обычного вещества. Астрономы надеются найти подобные горбы в современном спектре мощности. Если это удастся, то появится еще одно доказательство того, что наблюдаемые сегодня флуктуации развились из тех, которые были в ранней Вселенной.

Другим способом проследить развитие структур во времени служит изучение распределения очень далеких галак-

тик. В те далекие времена темное вещество должно быть более однородным, так как гравитационная неустойчивость действовала недолго. Но обзоры, проведенные Европейской южной обсерваторией в Чили и Обсерваторией Кека на Гавайях, показали, что очень далекие галактики сгруппированы так же, как и современные, и собраны в такие же волокнистые и пузырчатые структуры, как и ближние к нам галактики. Но в отличие от современных галактик, которые следуют за темным веществом, те ранние галактики должны быть больше сгруппированы, чем окружающее их темное вещество. Это может дать ключ к решению вопроса формирования галактик.

Ученые приблизились к пониманию путей развития структуры космоса: от мелких возмущений в «первичном супе» до скоплений звездных галактик в современной Вселенной. В ближайшие годы предстоит ответить на важные вопросы: какой механизм привел к усилению флуктуаций реликтового излучения? как формировались галактики? почему они обладают подобными свойствами? был ли другой путь? можно ли представить Вселенную с начальными флуктуациями большей или меньшей амплитуды? ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

На английском языке:

- Cosmological Physics. John A. Peacock. Cambridge University Press, 1999.
Cosmology: The Science of the Universe. Second edition. Edward Harrison. Cambridge University Press, 2000.
The 2dF Galaxy Redshift Survey: The Power Spectrum and the Matter Content of the Universe. Will J. Percival et al. in Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Vol.327, No.4, pages 1297–1306, November 2001. Available online at arXiv.org/abs/astro-ph/0105252
The Three-Dimensional Power Spectrum of Galaxies from the Sloan Digital Sky Survey. Max Tegmark et al. in press in the Astrophysical Journal; 2004. astro-ph/0310725
The official Web site of the Sloan Digital Sky Survey is www.sdss.org.
The official Web site of the 2DF Galaxy Redshift Survey is msowww.anu.edu.au/2dFGRS

На русском языке:

- Сажин М.В. Современная космология в популярном изложении. М.: 2002.
Нагирнер Д.И. Элементы космологии. СПб.: 2001.
Насельский П.Д., Новиков Д.И., Новиков И.Д. Реликтовое излучение Вселенной. М.: 2003.
Новиков И.Д. Эволюция Вселенной. М.: 1979.
Пиблс Ф.Дж.Э. Структура Вселенной в больших масштабах. М.: 1983.
Прошлое и будущее Вселенной. Сост. Морозова Н.Д.; Под ред. А.М. Черепашука. – М.: Наука: 1986.



Для измерения расстояний во Вселенной астрономы используют сверхновые типа *Ia*.

ОТ ЗАМЕДЛЕНИЯ К УСКОРЕНИЮ

Адам Рисс и Майкл Тернер

Далекие **сверхновые** указывают момент, когда **расширение Вселенной** перешло от замедляющегося к ускоряющемуся.

Гравитация удерживает планеты на их орбитах и связывает между собой галактики в огромные скопления. Начиная со времен Ньютона и до конца 1990-х гг. отличительной чертой гравитации считалось притяжение. И хотя общая теория относительности Эйнштейна допускает, что силы гравитации могут быть отталкивающими, большинство физиков считало это лишь теоретически возможным. До недавнего времени и астрономы были убеждены, что гравитация лишь замедляет расширение Вселенной.

В 1998 г. ученые обнаружили отталкивающие силы гравитации. Исследуя далекие сверхновые, они заметили, что их свечение слабее ожидавшегося. Наиболее вероятным объяснением было то, что свет от сверхновых, взорвавшихся миллиарды лет назад, прошел расстояние большее, чем предсказывали теоретики, а значит – расширение Вселенной не замедляется, а ускоряется. Такое представление настолько кардинально меняло традиционные представления, что некоторые астрономы попытались объяснить меньшую яркость сверхновых какими-то иными причинами, например, поглощением света межгалактической пылью. В последние годы наблюдения еще более далеких сверхновых подтвердили новую гипотезу.

Однако всегда ли расширение Вселенной шло с ускорением или оно возникло сравнительно недавно, около 5 млрд. лет назад?

Если бы выяснилось, что расширение ускорялось с самого начала, ученым пришлось бы пересмотреть представления об эволюции Вселенной. Если же, как полагают космологи, ускорение началось лишь недавно, то, установив, когда галактики начали набирать скорость, ученые смогли бы понять причину перехода от замедления к ускорению и предсказать судьбу Вселенной.

Битва титанов

75 лет назад американский астроном Эдвин Хаббл (Edwin Hubble) открыл расширение Вселенной, обнаружив, что далекие галактики удаляются от нас быстрее, чем близкие: скорость удаления галактики равна расстоянию до нее, умноженному на некий коэффициент, названный постоянной Хаббла. В контексте общей теории относительности Эйнштейна закон Хаббла отражает однородное расширение пространства или увеличение размеров Вселенной (см. рис. на стр. 55).

В теории Эйнштейна представление о гравитации как силе взаимного притяжения справедливо для всех известных форм вещества и энергии. Поэтому из общей теории относительности следует, что расширение Вселенной должно замедляться тем быстрее, чем выше плотность вещества и энергии в ней. Однако теория допускает существование форм энергии с необычными свойствами, при которых гравитация становится силой взаимного отталкивания

(см. врез на стр. 56). То, что расширение Вселенной не замедляется, а ускоряется, доказывает, что такая форма энергии существует. Ее назвали темной энергией.

Характер расширения Вселенной определяется борьбой двух титанических сил: гравитационного притяжения и гравитационного отталкивания. Что победит в этом противоборстве, определяется соотношением плотностей сил притяжения вещества и сил отталкивания темной энергии. По мере расширения Вселенной плотность вещества в ней уменьшается, поскольку увеличивается объем пространства. (На светящиеся звезды приходится небольшая доля вещества, а основную его часть составляет темное вещество, практически не взаимодействующее ни с обычным веществом, ни со светом, но вызывающее гравитационное притяжение). Хотя о темной энергии известно мало, предполагают, что с расширением Вселенной ее плотность меняется незначительно (см. правый рисунок на стр. 57).

Космологи считают, что расширение Вселенной не всегда ускорялось. В соответствии с космологической теорией, галактики, их скопления и более крупные структуры возникли из малых неоднородностей плотности вещества в молодой Вселенной, выявленных при наблюдении реликтового излучения. Более сильное гравитационное притяжение в областях большей плотности ▶

вещества тормозило их расширение, что позволило им стать гравитационно-связанными объектами – от галактик наподобие нашей до гигантских скоплений. Но если бы расширение Вселенной ускорялось с самого начала, оно бы растянуло эти структуры еще до того, как они сформировались. Кроме того, два ключевых свойства ранней Вселенной – характер вариаций реликтового излучения и распространенность легких элементов, образовавшихся в первые мгновения после Большого взрыва, – не согласовались бы с результатами наблюдений.

Тем не менее важно найти прямые свидетельства замедления расширения Вселенной на раннем этапе, что укрепило бы стандартную космологическую модель и дало ключ к пониманию причин сегодняшнего ускорения расширения. Наблюдая в телескоп далекие объекты, ученые исследуют историю Вселенной, зашифрованную в соотношении между расстояниями до галактик и скоростями их удаления. Если расширение Вселенной замедляется, скорости далеких галактик должны быть больше предсказанных законом Хаббла, а если оно ускоряется – меньше. Иными словами, если расширение ускоряется, галактика с данной скоростью должна лежать дальше, чем ожидается, а значит, ее светимость должна быть меньше (см. нижний рис. на стр. 55).

Охота за сверхновыми

Чтобы проверить последнее утверждение, нужно найти такие астрономические объекты, для которых известна светимость – количество излучения, спускаемое за секунду, – и которые присутствуют во всех областях Вселенной.

Этим условиям отвечают сверхновые типа *Ia*. Вспышки таких сверхновых столь ярки, что наземные телескопы обнаруживают их на расстоянии в половину размера видимой Вселенной, а космический телескоп «Хаббл» – на еще большем расстоянии. За последние 10 лет астрономы точно измерили светимость сверхновых типа *Ia*, так что по яркости их взрывов можно определять расстояния до них. А скорость удаления галактики, в которой находится сверхновая, вычисляют по величине красного смещения линий в спектре. Длина волны света, испущенного в эпоху, когда размер Вселенной составлял половину современного, сегодня должна стать вдвое больше, а значит, линия в спектре должна сместиться в красную сторону. Измерив красные смещения и видимые яркости многих сверхновых, расположенных на разных расстояниях от нас, можно восстановить историю расширения Вселенной.

К сожалению, сверхновые типа *Ia* редки. В галактике аналогичной нашей они вспыхивают раз в несколько столетий, и чтобы их обнаружить, необходимо провести многократную съемку участка неба, содержащего тысячи галактик, и сопоставить полученные изображения. Собранные за 1998 г. данные, свидетельствующие об ускорении расширения Вселенной, получены двумя группами астрономов, которые искали сверхновые, взорвавшиеся около 5 млрд. лет назад, когда размер Вселенной составлял примерно $\frac{2}{3}$ нынешнего. Однако некоторые специалисты сомневаются, что результаты наблюдений правильно истолкованы. В принципе, более слабую, чем ожидалось, яркость сверхновых можно объ-

яснить не ускорением расширения Вселенной, а иной причиной. Например, их свет может быть ослаблен межгалактической пылью. А возможно, что светимость древних сверхновых была меньшей, поскольку химический состав Вселенной отличался от нынешнего – в нем было меньше тяжелых элементов, образующихся в результате ядерных реакций в звездах.

Если оба предположения верны, то наблюдаемые эффекты должны усиливаться с ростом красного смещения. Если же «виновато» ускоренное расширение Вселенной в более позднее время, после периода замедления, то очень далекие сверхновые должны выглядеть более яркими. Следовательно, наблюдения сверхновых, взорвавшихся, когда размер Вселенной был меньше $\frac{2}{3}$ современного, могут свидетельствовать в пользу той или иной гипотезы.

Нелегко обнаружить сверхновую типа *Ia*, взорвавшуюся, когда размер Вселенной был около половины нынешнего, ведь ее яркость примерно в 10 млрд. раз меньше, чем у Сириуса – самой яркой звезды, наблюдаемой с Земли. Наземные телескопы не в состоянии зафиксировать подобные объекты, но космический телескоп «Хаббл» может. В 2001 г. один из авторов этой статьи (Рисс) сообщил, что телескопу «Хаббл» удалось заметить очень далекую сверхновую типа *Ia* (обозначенную как SN1997ff). Судя по красному смещению, она взорвалась около 10 млрд. лет назад, когда размер Вселенной составлял примерно $\frac{1}{3}$ современного, и яркость ее гораздо больше той, какая должна быть согласно гипотезе о поглощении света космической пылью. Это стало первым прямым свидетельством того, что период замедления расширения Вселенной действительно был. Мы ожидали, что обнаружение сверхновых с еще большим красным смещением позволит точно установить время перехода от замедления к ускорению.

В 2002 г. размещение усовершенствованной обзорной камеры на космическом телескопе «Хаббл» превратило его в инструмент поиска далеких сверхновых. Рисс вместе с коллегами обнаружил

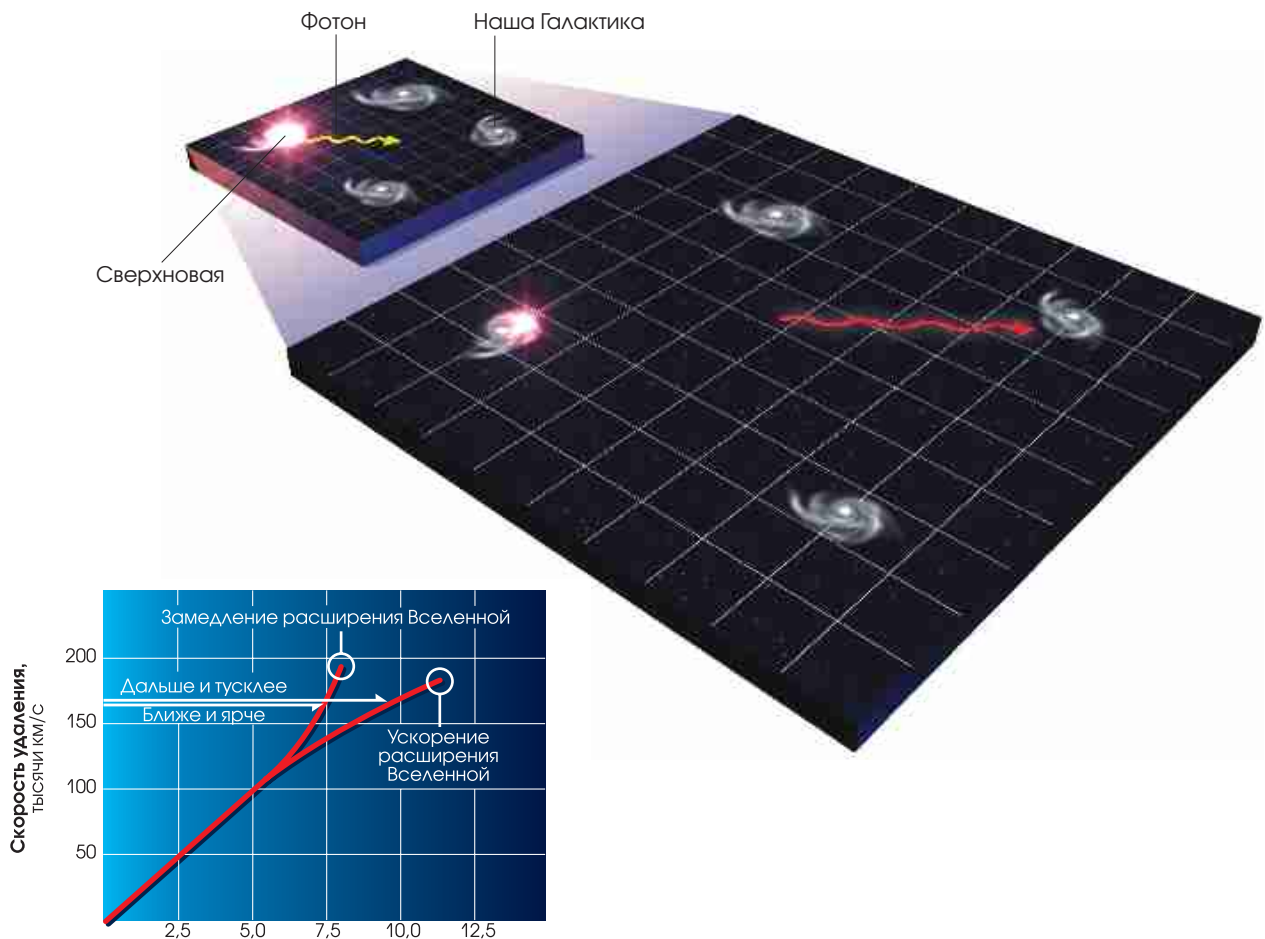
ОБЗОР: РАСШИРЕНИЕ КОСМОСА

- В 1998 г. наблюдения далеких сверхновых показали, что расширение Вселенной ускоряется.
- Изучая удаленные сверхновые, ученые получили очередные свидетельства того, что сначала расширение Вселенной замедлялось.
- Определив время, на рубеже которого замедление расширения Вселенной сменилось ускорением, можно прояснить природу темной энергии и предсказать судьбу Вселенной.

РАСШИРЯЮЩЕЕСЯ ПРОСТРАНСТВО

Представьте себе сверхновую, которая взорвалась, когда размер Вселенной составлял половину сегодняшнего (слева). Ко времени, когда излучение от взрыва достигло нашей Галактики, длины его волн удвоились, сместив спектр в красную сторону (справа). (Галактики изображе-

ны не в масштабе: относительные расстояния между ними гораздо больше.) Если бы расширение Вселенной замедлялось, сверхновая должна была бы быть ближе к нам и ярче, чем ожидается, а если бы оно ускорялось, то сверхновая оказалась бы дальше и тусклее (см. график внизу).



шесть сверхновых, взорвавшихся, когда размер Вселенной был менее половины нынешнего (более 7 млрд. лет назад). Вместе с SN1997ff это самые далекие из всех замеченных до сих пор сверхновых типа Ia. Наблюдения подтвердили существование раннего периода, когда расширение Вселенной замедлялось. «Точка перехода», когда замедление сменилось на ускорение, удалена от нас примерно на 5 млрд. лет (см. левый рисунок на стр. 57). Это соответствует ожиданиям космологов.

Наша космическая судьба

Изучение древних сверхновых дало ключ к пониманию темной энергии. Основным кандидатом на ее роль стала энергия вакуума, математически эквивалентная космологической постоянной, введенной Эйнштейном в 1917 г. Поскольку великий ученый стремился создать стационарную модель Вселенной, для уравновешивания гравитационного притяжения вещества он ввел «жюльнический космологический фактор». Плотность этой космологической

константы составляла половину плотности вещества. Но чтобы вызвать ускорение расширения Вселенной, плотность этой константы должна быть вдвое больше плотности вещества.

Откуда может взяться такая плотность энергии? Принцип неопределенности в квантовой механике требует, чтобы вакуум был заполнен виртуальными частицами, непрерывно возникающими и исчезающими. Но когда теоретики попытались вычислить плотность энергии, связанной с квантовым вакуумом, ▶

КАК ГРАВИТАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ОТАЛКИВАЮЩЕЙ?

В теории Ньютона гравитация – это сила притяжения, значение которой зависит от массы притягивающего тела. Но в теории Эйнштейна гравитационная сила зависит также от состояния тела. Физики характеризуют состояние вещества его внутренним давлением. Сила притяжения, создаваемая телом, пропорциональна сумме плотности энергии в нем и утроенному внутреннему давлению. В частности, наше Солнце представляет собой горячий газовый шар с положительным (обращенным наружу) внутренним давлением. Поскольку давление газа растет с повышением температуры, сила притяжения Солнца немного больше, чем у силы холодного тела такой же массы. С другой стороны, фотонный газ характеризуется давлением, равным $1/3$ его плотности энергии, поэтому создаваемая им сила притяжения должна быть вдвое больше силы притяжения эквивалентной массы холодного вещества.

Темная энергия характеризуется отрицательным давлением. Если давление падает ниже $-1/3$ плотности энергии, сумма энергии и утроенного внутреннего давления оказывается отрицательной и гравитационная сила становится отталкивающей. Внутреннее давление квантового вакуума равно плотности энергии с обратным знаком, так что вакуум характеризуется большой отталкивающей гравитационной силой. Другим гипотетическим формам темной энергии присущи значения внутреннего давления, составляющие от $-1/3$ до -1 ее плотности энергии. Некоторые из этих типов темной энергии привлекались для объяснения эпохи инфляции – очень раннего периода ускоренного расширения Вселенной. Другие типы темной энергии могут быть кандидатами на роль механизма, вызывающего сегодняшнее ускорение расширения Вселенной.

то получили значение на 55 порядков выше необходимого. Будь плотность энергии вакуума такой большой, все вещество Вселенной сразу разлетелось бы в разные стороны и галактики не смогли бы образоваться.

Такое расхождение назвали главным затруднением теоретической физики.

Но, может быть, как раз в нем заключены ее перспективы. Теоретики ожидают, что учет нового принципа симметрии покажет, что энергия квантового вакуума равна нулю. (Даже квантовое ничто не имеет массы!) Если так, то ускорение расширения Вселенной вызвано иной причиной.

ОБ АВТОРАХ:

Адам Рисс (Adam G. Riess) и **Майкл Тернер** (Michael S. Turner) – ведущие специалисты по истории расширения Вселенной. Рисс сотрудничает с Институтом космического телескопа и университетом Джонса Гопкинса. В 1998 г. он возглавлял исследование, проведенное группой по изучению сверхновых с большим красным смещением, в результате которого было объявлено об открытии ускорения расширения Вселенной. Тернер, заслуженный раунеровский профессор Чикагского университета, сегодня занимает пост помощника директора по физико-математическим наукам Национального научного совета США. В его статье (1995 г.), опубликованной в соавторстве с Лоуренсом Крауссом (Lawrence M. Krauss), предсказано ускорение расширения Вселенной и введен термин «темная энергия».

Предлагается множество идей: от влияния скрытых размерностей Вселенной до энергии, связанной с новым полем, которое иногда называют квинтэссенцией («пятой сущностью») (см. *Георгий Двали, «Кто нарушил закон тяготения?», стр. 58 в этом номере*). В целом все предлагаемые гипотезы рассматривают темную энергию, плотность которой не остается постоянной и обычно уменьшается по мере расширения Вселенной (но может и возрасть). Не исключено, впрочем, что темной энергии вообще нет и нужно пересмотреть теорию гравитации Эйнштейна.

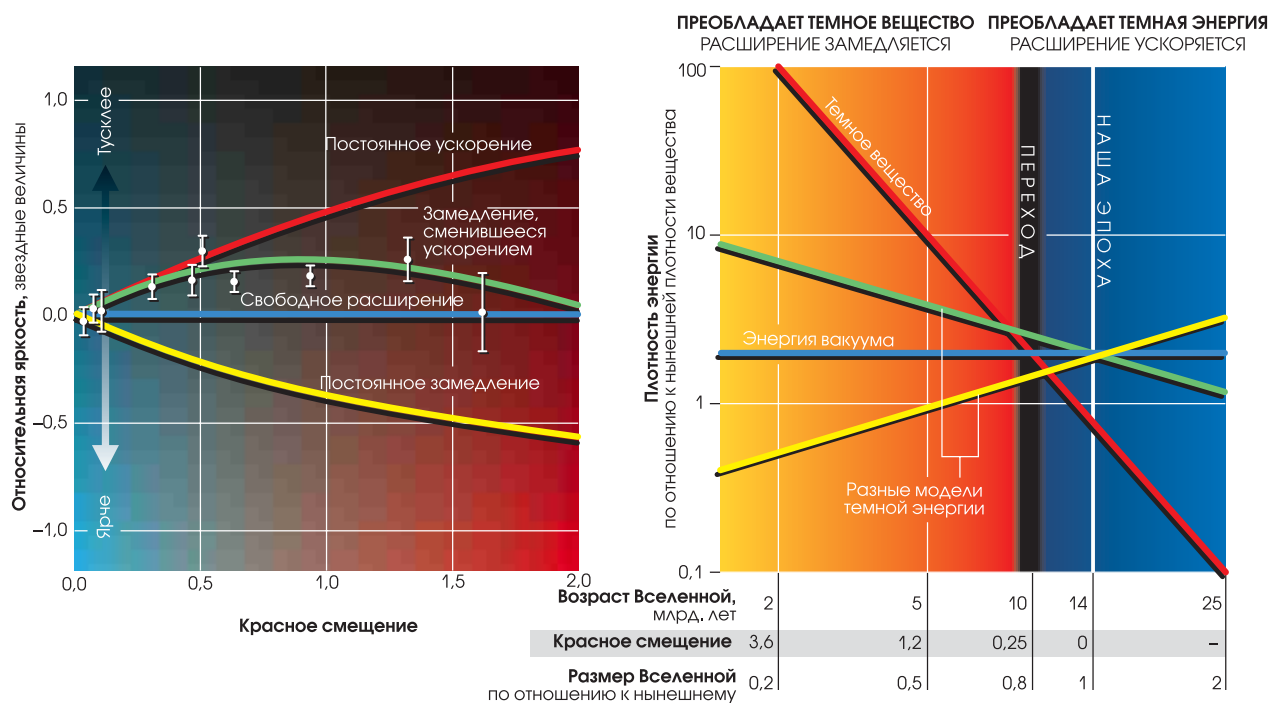
Поскольку варианты моделей предполагают разный характер изменения темной энергии, меняются и значения того рубежа, когда замедление расширения сменилось его ускорением. Если с расширением Вселенной плотность темной энергии уменьшается, этот рубеж будет в более раннее время, чем в случае роста плотности темной энергии с расширением Вселенной. Модели, основанные на новых теориях гравитации, также приводят к различным значениям времени перехода от замедления к ускорению. Последние наблюдения сверхновых согласуются с теориями, в которых плотность темной энергии остается постоянной, но не противоречат и тем моделям, в которых она слабо меняется. Отброшены были только варианты, предполагающие значительное изменение плотности темной энергии.

До сих пор телескоп «Хаббл» остается единственным инструментом для поиска далеких сверхновых, рассказывающих о ранних этапах расширения Вселенной. Но ему уже помогают несколько наземных программ, повышающих точность измерений. Министерство энергетики США и NASA готовят совместный проект – «Объединенная миссия по изучению темной энергии» (*Joint Dark Energy Mission, JDEM*), в котором для поиска тысяч сверхновых типа *Ia* используется двухметровый широкоугольный космический телескоп. «Охотники за сверхновыми» надеются, что *JDEM* будет запущен в начале следующего десятилетия.

ТОЧКА ПЕРЕХОДА

Наблюдения далеких сверхновых показывают, что до начала ускорения расширение Вселенной замедлялось (см. левый график внизу). Астрономы нашли, что сверхновые типа Ia с красными смещениями более 0,6 ярче, чем они могли быть, если бы расширение Вселенной всегда ускорялось или если бы их свет ослабляла межгалактическая пыль. (Каждая точка на графике есть

среднее для сверхновых с близкими значениями красного смещения.) Точка перехода в расширении Вселенной от замедляющегося к ускоряющемуся отстоит от нашей эпохи примерно на 5 млрд. лет в прошлое. Если астрономы сумеют определить данный момент точнее, они узнают плотность темной энергии в то время и, возможно, поймут природу этой энергии (правый график).



Раскрыв тайну ускорения расширения Вселенной, ученые смогут прогнозировать ее судьбу. Если плотность темной энергии остается постоянной или растет со временем, то примерно через 100 млрд. лет красное смещение почти всех галактик станет таким большим, что их уже нельзя будет увидеть. Если же плотность темной энергии уменьшается, то в будущем снова станет преобладать вещество и мы не потеряем возможность изучать Вселенную. Но не исключены и самые радикальные перспективы. Если плотность темной энергии непрерывно растет, то Вселенная со временем придет к «гиперускоренному» расширению, в результате чего

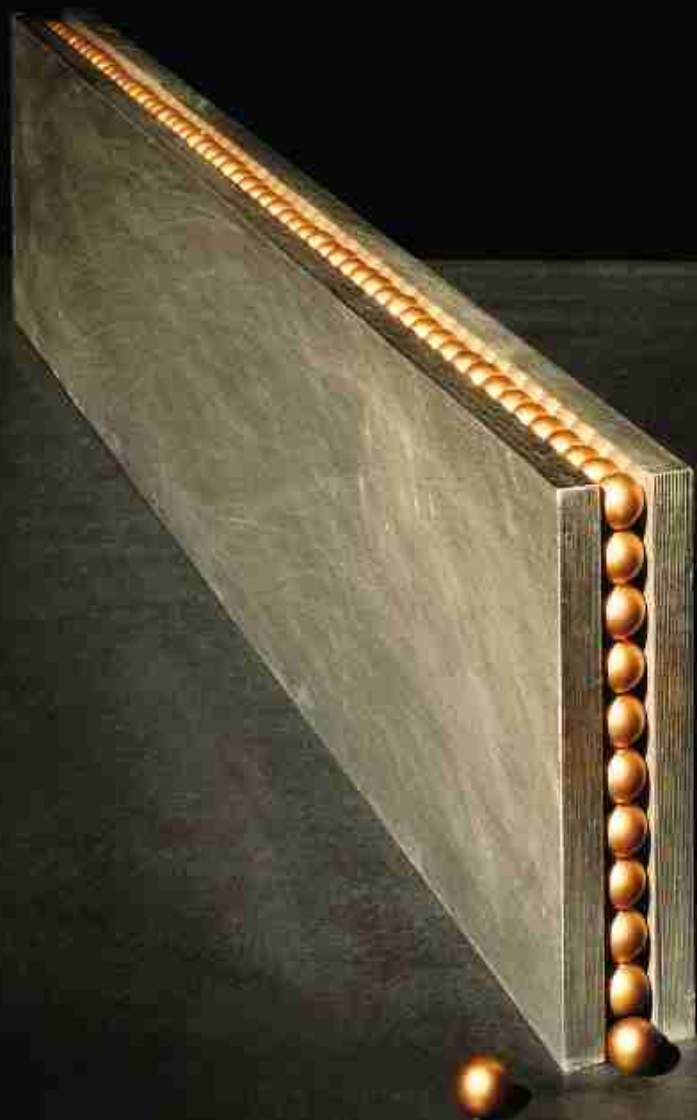
сначала галактики, а затем звездные системы, планеты и даже атомные ядра разлетятся в разные стороны. Если же темная энергия уменьшится до отрица-

тельных значений, Вселенная коллапсирует. Единственный способ предсказать наше космическое будущее – выяснить природу темной энергии. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Do Type Ia Supernovae Provide Direct Evidence for Past Deceleration in the Universe? Michael S. Turner and Adam G. Riess in *Astrophysical Journal*, Vol. 569, Part 1, pages 18–22; April 10, 2002.
- The Extravagant Universe: Exploding Stars, Dark Energy and the Accelerating Cosmos. Robert P. Kirshner. Princeton University Press, 2002.
- Connecting Quarks with the Cosmos. Committee on the Physics of the Universe, National Research Council. National Academies Press, 2003.
- Is Cosmos Speed-Up Due to New Gravitational Physics? Sean M. Carroll, Vikram Duvvuri, Mark Trodden and Michael S. Turner in *Physical Review Letters* (in press).

Покидая нашу Вселенную, частицы гравитации устремляются в многомерное пространство. Утечка тяготения становится заметной лишь в космических масштабах.



кто НАРУШИЛ ЗАКОН ТЯГОТЕНИЯ?

Георгий Двали

Возможно, ускорение расширения Вселенной вызвано не темной энергией, а неизбежной утечкой гравитации.

Космологи и специалисты по физике элементарных частиц никогда еще не были столь озадачены. Почему расширение Вселенной ускоряется? Если бросить камень вертикально вверх, то под действием земного притяжения он будет удаляться от планеты с замедлением, а не с ускорением. Точно так же отдаленные галактики, разбросанные Большим взрывом в разные стороны, должны взаимно притягиваться и замедляться. Однако они удаляются друг от друга с ускорением, виновницей которого принято считать таинственную темную энергию. К сожалению, пока неизвестно, что она из себя представляет. Ясно одно: на самых больших наблюдаемых расстояниях гравитация ведет себя весьма необычно, превращаясь в отталкивающую силу.

Согласно законам физики тяготение порождается материей и энергией. Поэтому ученые приписывают странный вид гравитации странному виду материи или энергии. Таково обоснование существования темной энергии. Но, возможно, следует изменить сами законы. В истории науки уже был подобный прецедент: закон всемирного тяготения, открытый Ньютоном в XVII в., столкнулся с рядом концептуальных и экспериментальных ограничений и в 1915 г. уступил место общей теории относительности Эйнштейна (ОТО). У пос-

ледней тоже есть свои трудности, в частности, связанные с ее применением при чрезвычайно малых расстояниях, с которыми мы сталкиваемся в квантовой механике. Так же как ньютоновская физика стала частным случаем ОТО, теория Эйнштейна со временем превратится в частный случай квантовой теории гравитации (КТГ).

Физики уже предложили несколько возможных подходов к КТГ, наиболее заметным из которых является теория струн. Когда гравитация действует на микроскопических расстояниях – например, в центре черной дыры, где огромная масса сжата в субатомный объем, – в игру вступают причудливые квантовые свойства материи, и теория струн описывает, как при этом изменяется закон тяготения.

Специалисты по теории струн обычно пренебрегают квантово-механическими эффектами, когда речь заходит о больших расстояниях. Однако последние космологические открытия заставили ученых пересмотреть некоторые положения. Четыре года назад мы задались вопросом: не поможет ли теория струн описать законы тяготения не только при микроскопических, но и при самых больших масштабах? Ключом к успеху могли бы стать предусмотренные в теории струн дополнительные пространственные

измерения, в которых могут двигаться частицы.

Раньше считалось, что мы не в состоянии двигаться в дополнительных измерениях и наблюдать их из-за того, что они слишком малы. Но новейшие научные достижения показывают, что некоторые из них (или даже все) могут быть бесконечными и скрытыми от нас не потому, что их размеры невелики, а потому что частицы, составляющие наши тела, не могут покинуть пределы трех измерений. Только гравитоны, передающие гравитационное взаимодействие, способны вырваться из этой ловушки, в результате чего закон гравитации изменяется.

Квинтэссенция из ничего

Обнаружив космическое ускорение, астрономы поначалу решили приписать его влиянию так называемой космологической постоянной. Этот пресловутый параметр, введенный и затем отвергнутый Эйнштейном, выражает энергию, свойственную пространству как таковому. Совершенно пустой объем пространства, лишенный материи, должен содержать энергию, эквивалентную примерно 10^{-26} кг/м³. Хотя космологическая постоянная удачно согласуется со всеми известными данными, многие физики считают ее неприемлемой из-за необъяснимой малости. Действительно, она ▶

настолько ничтожна, что просто не могла играть заметной роли на протяжении большей части космической истории, включая ранний период формирования Вселенной. Кроме того, космологическая постоянная слишком мала по сравнению с энергией физических процессов, которые могли бы вызвать ее появление (см. статью «От замедления к ускорению»).

Пытаясь обойти эту проблему, некоторые физики предположили, что ускорение вызвано не самим пространством, а энергетическим полем, заполняющим его, словно легкий туман. Потенциальная энергия некоторых пространственно однородных полей ведет себя в значительной степени как космологическая постоянная. Одно такое поле, известное как инфлятон, вызвало, как полагают, период ускоренного расширения (инфляции) на ранней стадии развития Вселенной. Вероятно, возникло другое похожее поле, спровоцировавшее очередную вселенскую инфляцию. Его назвали квинтэссенцией, т.е. пятым элементом наряду с землей, водой, воздухом и огнем. Как и космологическая постоянная, плотность энергии квинтэссенции должна быть очень маленькой. Впрочем, динамической величине легче достичь такого ничтожного значения, чем статической константе.

И космологическую постоянную, и квинтэссенцию относят к темной

энергии. Других объяснений пока нет, поэтому физики всерьез задумываются о дополнительных измерениях, само наличие которых непременно повлияло бы на поведение гравитации. Согласно закону всемирного тяготения и с точки зрения ОТО сила гравитационного взаимодействия обратно пропорциональна квадрату расстояния между объектами. Еще в XIX в. Карл Фридрих Гаусс установил, что величина тяготения определяется плотностью линий гравитационного поля, которые при увеличении расстояния распределяются на все большую ограничивающую поверхность. В трехмерном пространстве граница двумерная, и ее площадь увеличивается как квадрат расстояния.

Если бы пространство было четырехмерным, то граница была бы трехмерной, т.е. объемом, величина которого пропорциональна кубу расстояния. Но тогда плотность силовых линий была бы связана с расстоянием обратной кубической зависимостью и гравитация была бы слабее, чем в трехмерном мире. В космологических масштабах такое ослабление тяготения может привести к ускорению расширения Вселенной.

Почему мы не замечали, что гравитация может свободно распространяться в дополнительное пространство? В связи с чем обычный трехмерный закон обратных квадратов так точно объясняет движение

ракет и планет? Традиционный для теории струн ответ таков: дополнительные измерения компактны – свернуты в крошечные окружности. Долгое время считалось, что их размер сопоставим с так называемой длиной Планка (около 10^{-35} м), но в последних теоретических и экспериментальных работах показано, что он может достигать 0,2 мм. Влияние свернутых измерений на гравитацию проявляется только на малых расстояниях, сопоставимых или меньших, чем их радиус. На больших дистанциях действует традиционный закон тяготения.

Пожизненное заключение

Идея о существовании свернутых измерений не лишена недостатков. Почему некоторые измерения (дополнительные) туго свернуты, тогда как другие (обычные) простираются в бесконечность? Другими словами, под влиянием материи и энергии свернутые измерения должны были бы распрямляться, если что-то не стабилизирует их. Не исключено, что стягиванию или расширению измерений препятствуют предсказываемые теорией струн поля, похожие на магнитные. Другое объяснение появилось в 1999 г.: возможно, все измерения, в том числе дополнительные, бесконечны. Наблюдаемая Вселенная – трехмерная поверхность, или мембрана, в мире с большим числом измерений. Обычная материя может существовать только в пределах мембраны, но некоторые силы, такие как тяготение, могут ускользать из нее.

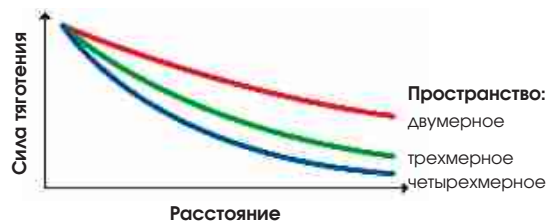
Гравитация обладает такой способностью, достойной Гудини, потому что фундаментально отличается от других сил. Согласно квантовой теории поля, силу тяготения переносят особые частицы – гравитоны. Гравитационное притяжение обусловлено их потоком между двумя телами, так же как сила электрического или магнитного взаимодействия обусловлена потоком фотонов между двумя заряженными

ОБЗОР: УТЕЧКА ГРАВИТАЦИИ

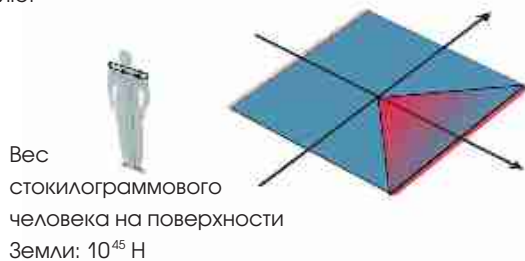
- Обычно астрономы связывают ускоренное расширение Вселенной с влиянием темной энергии. Возможно, дело не в ней, а в законах физики, которые перестают действовать на сверхдалних дистанциях.
- Новый закон тяготения можно вывести в рамках теории струн. Обычно ее рассматривают как теорию, посвященную самым мельчайшим объектам, однако она позволяет по-новому взглянуть и на некоторые макроскопические явления.
- В частности, теория струн предсказывает, что во Вселенной есть дополнительные измерения, в которые ускользает гравитация. Утечка тяготения может искривить пространственно-временной континуум и вызвать ускорение расширения Вселенной.

ОТ ФЛАТЛАНДИИ ДО ЧЕТЫРЕХ ИЗМЕРЕНИЙ

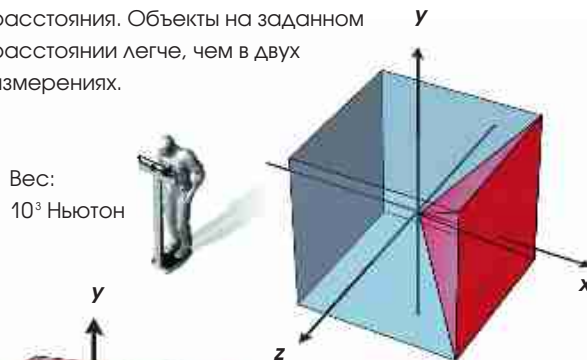
ИЗВЕСТНЫЙ ПЛАКАТ художника Джерри Муни (Gerry Mooney) гласит: «Гравитация – не просто хорошая идея, а закон». Но все же этот закон довольно гибок. Например, он зависит от числа пространственных измерений. Гравитация ослабевает с расстоянием, потому что по мере удаления от своего источника она распределяется по все большей границе (на диаграммах показана красным).



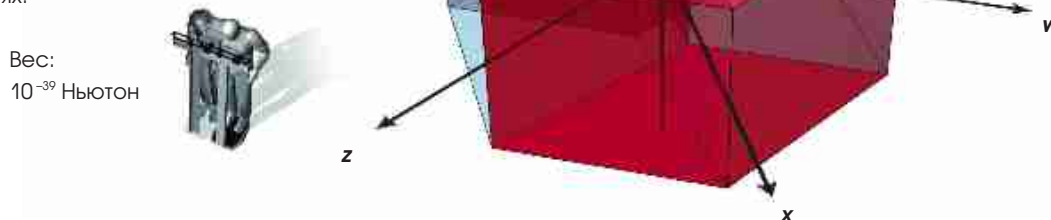
ДВА ИЗМЕРЕНИЯ: Граница – одномерная линия, которая увеличивается прямо пропорционально расстоянию. В результате сила тяготения убывает обратно пропорционально расстоянию.



ТРИ ИЗМЕРЕНИЯ: Граница становится двумерной, и гравитация ослабляется обратно пропорционально квадрату расстояния. Объекты на заданном расстоянии легче, чем в двух измерениях.



ЧЕТЫРЕ ИЗМЕРЕНИЯ: Этот случай трудно изобразить, но к нему применимы те же основные правила. Граница оказывается трехмерной, а тяготение убывает пропорционально кубу расстояния. Объекты еще легче, чем в трех измерениях.



частицами. Когда тяготение статично, гравитоны виртуальны: хотя обусловленную ими силу можно измерить, их нельзя наблюдать как независимые частицы. Солнце удерживает Землю на орбите, потому что испускает виртуальные гравитоны, которые наша планета поглощает. Реальные или непосредственно наблюдаемые гравитоны соответствуют гравитационным волнам, испускаемым при определенных обстоятельствах.

Согласно теории струн, гравитоны, как и все частицы, представляют собой колебания крошечных струн. Однако электрон, протон и фотон рассматриваются как колебания струн с открытыми концами, подобных струнам скрипки, а гравитон – как колебания замкнутой петли, подобной резиновому кольцу. Йозеф Полчински (Joseph Polchinski) из Института теоретической физики в Санта-Барбаре показал, что концы открытых струн

должны быть зафиксированы в мембране. Если попробовать вытянуть открытую струну из мембраны, она станет длиннее, но ее концы останутся закрепленными. Напротив, замкнутые струны типа гравитонов ни к чему не привязаны и перемещаются во всем 10-мерном пространстве.

Безусловно, гравитоны не обладают абсолютной свободой, иначе классический закон тяготения был бы другим. Авторы гипотезы ▶

ТРИ СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

АЛЬБЕРТА ЭЙНШТЕЙНА и его современников, в особенности Теодора Калуцу (Theodor Kaluza) и Оскара Кляйна (Oscar Klein), привела в восхищение идея о существовании скрытых измерений, которая нашла свое воплощение в теории струн. Для ясности представьте себе нашу трехмерную Вселенную как плоскую сетку. Через каждую ее точку проходит линия, представляющая одно из дополнительных измерений.

ТРАДИЦИОННАЯ ТЕОРИЯ СТРУН: Долгое время считалось, что дополнительные измерения конечны и имеют вид окружностей суб-субатомного размера. Перемещаясь по такому измерению, крошечное существо в конечном счете возвратилось бы к отправной точке.

Круговое
дополнительное
измерение

Гиперболическое
дополнительное
измерение

МОДЕЛЬ БЕСКОНЕЧНОГО ОБЪЕМА: Автор статьи и его коллеги предположили, что дополнительные измерения ничем не отличаются от трех обычных: они бесконечны и линейны.

Линейное
дополнительное
измерение

МОДЕЛЬ РЭНДАЛЛ-САНДРАМА: Недавно специалисты по теории струн предположили, что дополнительные измерения бесконечны по длине, но сильно искривлены, так что их объем сконцентрирован вокруг нашей Вселенной.

бесконечных измерений Лайза Рэндалл (Lisa Randall) из Гарвардского университета и Рэман Сандром (Raman Sundrum) из Университета Джонса Гопкинса предположили, что гравитоны ограничены в перемещениях потому, что дополнительные измерения, в отличие от трех обычных, сильно искривлены и образуют впадину с крутыми стенками, из которой гравитонам трудно ускользнуть.

Дело в том, что дополнительные измерения так сильно изогнуты, что их эффективный объем конечен, не-

смотря на их безграничную протяженность. Как же бесконечное пространство может иметь конечный объем? Вообразите, что вы наливаете воду в бездонный стакан, радиус которого уменьшается обратно пропорционально глубине. Чтобы наполнить его, достаточно конечного количества жидкости. Из-за кривизны стенок объем стакана сконцентрирован в его верхней части. Нечто похожее происходит в сценарии Рэндалл–Сандрама: объем дополнительного пространства концентрируется вблизи от нашей мембраны.

Поэтому гравитоны вынуждены проводить большую часть времени около мембраны. Вероятность обнаружения гравитона быстро убывает с увеличением расстояния. Иными словами, его волновая функция достигает максимума на мембране – эффект, который называют локализацией гравитации.

Сценарий Рэндалл–Сандрама концептуально отличается от идеи компактных (свернутых) измерений, но дает почти тот же самый результат. Обе модели изменяют закон тяготения для малых расстояний, но не за-

трагивают его в случае больших, так что ни одна из них не имеет отношения к проблеме космического ускорения.

Физика на мембране

Существует третий подход, подразумевающий нарушение стандартных законов гравитации в космологических масштабах и объясняющий ускорение без привлечения темной энергии. В 2000 г. мы вместе с Григорием Габададзе (Gregory Gabadadze) и Массимо Поррати (Massimo Porrati) из Нью-Йоркского университета предположили, что дополнительные измерения ничем не отличаются от обычных, наблюдаемых нами трех измерений. Они не являются ни свернутыми, ни сильно изогнутыми.

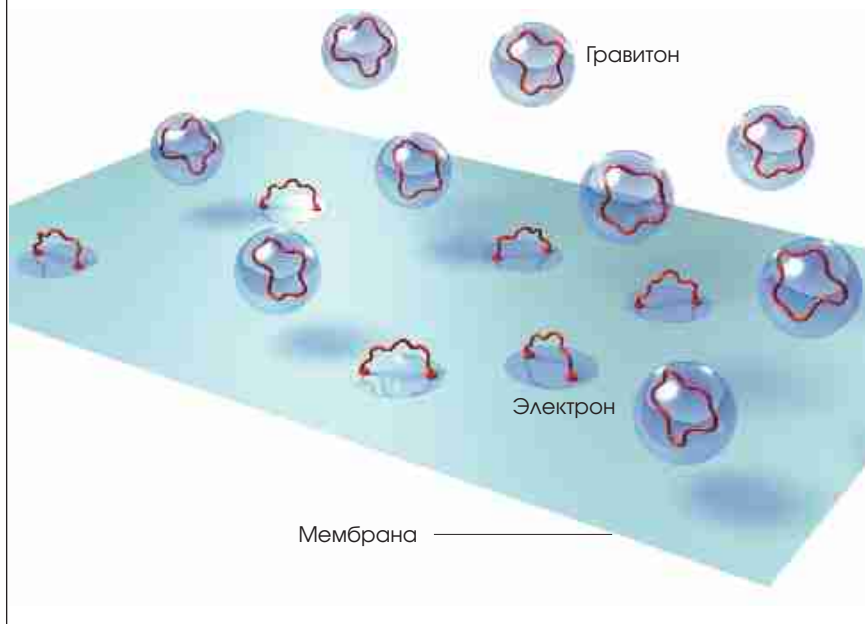
Даже в таком случае гравитоны не всегда могут двигаться, куда им заблагорассудится. Испущенные звездами и другими объектами, расположенными на мембране, они могут уходить в дополнительные измерения только после того, как пройдут некоторое критическое расстояние. Гравитоны ведут себя как звук в металлическом листе, удар по которому создает звуковую волну, распространяющуюся вдоль его поверхности. Но звук распространяется не только в плоскости: часть энергии уходит в окружающий воздух. Вблизи от места удара потеря энергии незначительна, однако по мере удаления от него она становится заметной.

В случае гравитонов такое рассеяние оказывает глубокое влияние на силу тяготения между объектами, удаленными на расстояние больше критического. Утечка открывает виртуальным гравитонам множество многомерных обходных маршрутов, что приводит к изменению закона гравитации. Просачивающиеся наружу реальные гравитоны теряются навсегда: для нас, привязанных к мембране, они просто исчезают.

В условиях маленьких масштабов дополнительные измерения проявля-

ЖЕСТКИЕ СВЯЗИ МЕМБРАН

К СОЖАЛЕНИЮ, даже если дополнительные измерения существуют, люди никогда не смогут попасть в них. Частицы в наших телах – электроны, протоны, нейтроны – следует рассматривать как колебания струн с открытыми концами, которые закреплены в мембране, образующей нашу Вселенную. Гравитоны (кванты тяготения) не имеют концов и поэтому не привязаны к ней.



ются так же, как в гипотезе свертывания и сценарии Рэндалл–Сандрама. На средних дистанциях, больших, чем размер струн, но меньших, чем расстояние утечки, гравитоны ведут себя как трехмерные и полностью подчиняются классическому закону тяготения.

Главным действующим лицом является мембрана – полноценный материальный объект, в котором гравитация распространяется не так, как

в окружающем пространстве. Обычные частицы, такие как электроны и протоны, могут существовать только на мембране. Даже на вид пустая, она содержит бурлящую массу виртуальных электронов, протонов и других частиц, непрерывно создаваемых и разрушаемых квантовыми флуктуациями. Эти частицы создают гравитацию и реагируют на нее. Окружающее пространство, напротив, действительно пусто, и гравитоны ►

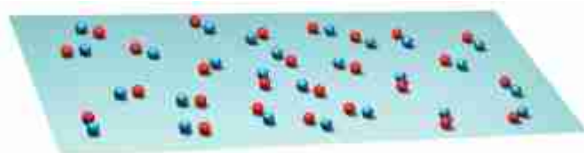
ОБ АВТОРЕ:

Георгий Двали (Georgi Dvali) вырос в Грузии и защитил кандидатскую диссертацию в Тбилисском институте физики им. Э.Л. Андроликашвили. Поработав в Пизанском университете в Италии, в институте CERN вблизи Женевы и в Международном центре теоретической физики в Триесте, он стал сотрудником физического факультета в Нью-Йоркском университете. Двали любит преодолевать тяготение, занимаясь пешим горным туризмом, и извлекать пользу из этой таинственной силы во время скоростных спусков на лыжах.

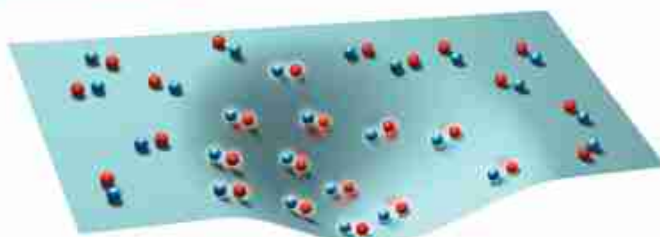
ПОЛЯРИЗОВАННАЯ МЕМБРАНА

ГРАВИТОНЫ не могут свободно скитаться по дополнительным измерениям. Наша трехмерная Вселенная (*мембрана*, показанная здесь как плоский лист) заполнена «виртуальными» частицами, которые непрерывно возникают и

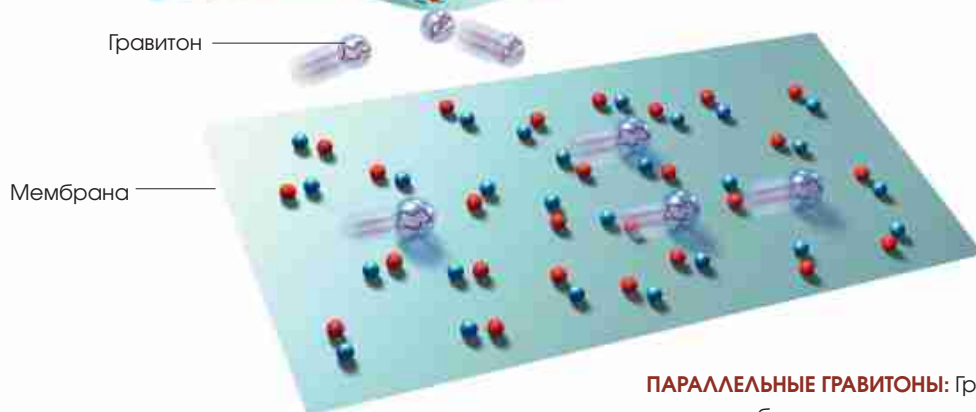
исчезают. Они появляются парами: одна частица с положительной энергией (*синяя*), другая – с отрицательной (*красная*). Такие пары могут препятствовать входу или выходу гравитонов из мембраны.



БЕЗ ГРАВИТОНОВ: В отсутствие гравитонов виртуальные частицы распределены случайным образом и не создают никакой результирующей силы тяготения.



ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ ГРАВИТОНЫ: Когда гравитон входит в мембрану или выходит из нее, он выстраивает (поляризует) виртуальные частицы. Поляризованные частицы создают силу тяготения, которая направлена против движения гравитона.



ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ГРАВИТОНЫ: Гравитон, движущийся вдоль мембраны, никак не влияет на виртуальные частицы, потому что создаваемые им силы действуют перпендикулярно мембране. Виртуальные частицы, в свою очередь, не препятствуют движению гравитона.

свободно пролетают через него, взаимодействуя только друг с другом.

Хорошая аналогия – диэлектрические материалы, такие как пластмасса, керамика или вода. Материал, в отличие от вакуума, содержит электрически заряженные частицы и может реагировать на электрическое поле. Хотя заряженные частицы не могут течь через диэлектрик как через проводник, они все же способны перераспределяться в его пределах. Если к такому материалу прикладывается электриче-

ское поле, он становится электрически поляризованным. В воде, например, молекулы поворачиваются так, чтобы их положительные концы (пары атомов водорода) были направлены в одну сторону, а отрицательные (атомы кислорода) – в другую. В хлориде натрия положительные ионы натрия и отрицательные ионы хлора немного смещаются в разные стороны.

Перераспределенные заряды создают собственное электрическое поле, которое частично компенсирует

внешнее. Диэлектрик может таким образом влиять на распространение фотонов, представляющих собой колебания электрического и магнитного полей. Фотоны, проникающие в диэлектрик, поляризуют его, в свою очередь, частично нейтрализуются. Такой эффект наблюдается в том случае, когда длина волны фотонов лежит в определенном диапазоне: длинноволновые фотоны слишком слабы, чтобы поляризовать диэлектрик, а коротковолновые колеблются чересчур быстро, и заря-

женные частицы не успевают отреагировать. Поэтому вода прозрачна для радиоволн (имеющих большую длину волны) и для видимого света (малая длина волны), но непрозрачна для микроволн (промежуточная длина волны). На этом основана работа микроволновых печей.

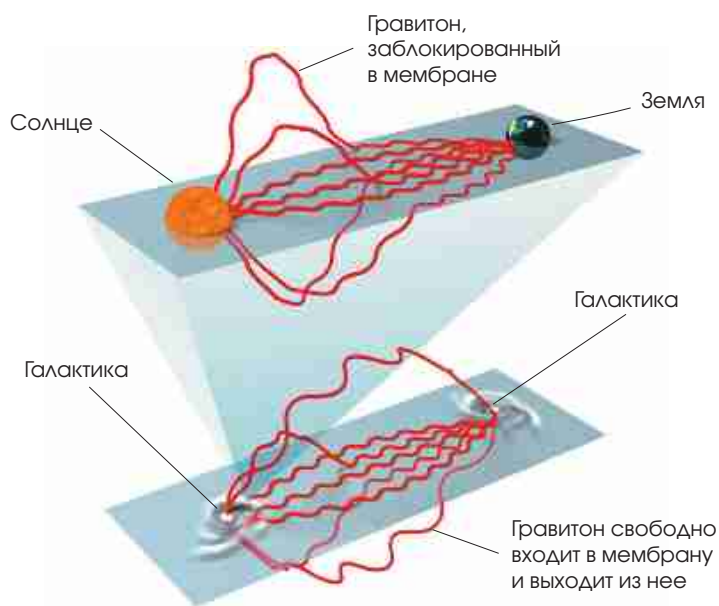
Подобным образом квантовые флуктуации превращают мембрану в гравитационный эквивалент диэлектрика. Все происходит так, как если бы мембрана была заполнена виртуальными частицами с положительной и отрицательной энергией. Если к мембране прикладывается внешнее гравитационное поле, она становится гравитационно поляризованной. Частицы с положительной и отрицательной энергией слегка смещаются друг относительно друга. Гравитон, воплощающий осциллирующее гравитационное поле, может поляризовать мембрану и нейтрализоваться в ней, если его длина волны оказывается в нужном диапазоне, который, по нашим расчетам, лежит между 0,1 мм (или меньше, в зависимости от числа дополнительных измерений) и приблизительно 10 млрд. световых лет.

Исчезновение угрожает только гравитонам, перемещающимся в мембрану или из нее. Частицы гравитации, подобно фотонам, являются поперечными волнами и колеблются перпендикулярно к направлению распространения. Гравитон, входящий в мембрану или выходящий из нее, толкает частицы вдоль мембраны, т.е. в направлении, в котором они могут двигаться. Поэтому такие гравитоны могут поляризовать мембрану и, в свою очередь, нейтрализоваться в ней. А гравитоны, перемещающиеся вдоль мембраны, пытаются вытолкнуть из нее частицы в запрещенном для них направлении. Такие гравитоны не поляризуют мембрану и движутся по ней, не встречая сопротивления. На самом деле большинство гравитонов оказываются между двумя крайностями: они проносятся через про-

ГРАВИТАЦИЯ ДАЛЕКАЯ И БЛИЗКАЯ

ЧАСТИЦЫ В НАШЕЙ ВСЕЛЕННОЙ стремятся заблокировать те гравитоны, импульс которых достаточно велик, чтобы вызвать ответную реакцию. Гравитоны с малым импульсом (длинноволновые) беспрепятственно входят и выходят из мембраны.

Солнце притягивает Землю, испуская виртуальные гравитоны. Их длина волны относительно невелика (большой импульс), поэтому они не могут покинуть мембрану и ведут себя так, будто дополнительные измерения не существуют.



Две отдаленные галактики испускают длинноволновые гравитоны (низкий импульс), которые могут уходить в дополнительные измерения. Закон тяготения изменяется так, что сила взаимодействия между галактиками ослабевает.

странство под косым углом к мембране и покрывают миллиарды световых лет, прежде чем исчезнут в ней.

Искривление мембраны

Таким образом, мембрана сама экранирует себя от дополнительных измерений. Если гравитон промежуточной длины волны пытается ускользнуть из мембраны или проникнуть в нее, частицы в ней перераспределяются и препятствуют этому. В результате гравитоны движутся вдоль мембраны, и тяготение следу-

ет закону обратных квадратов. Вместе с тем через дополнительные измерения могут свободно проходить длинноволновые гравитоны, роль которых несущественна на малых расстояниях. Однако на дистанциях, сопоставимых с их длиной волны, они доминируют и ослабляют способность мембраны изолировать себя от дополнительных измерений. Поэтому сила тяготения начинает ослабляться пропорционально третьей (если только одно из дополнительных измерений бесконечно), чет-

вертой (если два измерения бесконечно) или еще большей степени расстояния.

Отказавшись от предположения о существовании темной энергии, мы вместе с Габададзе и Седриком Дефейе (Cedric Deffayet) из Парижского института астрофизики пришли к выводу, что дополнительные измерения не только ослабляют тяготение, но и заставляют космическое расширение ускоряться. В шутку можно сказать, что, ослабляя гравитационный «клей», препятствующий расширению, рассеяние гравитонов уменьшает замедление настолько, что оно становится отрицательным и превращается в ускорение. Разумеется, все не так просто, ведь приходится учитывать, как утечка изменяет общую теорию относительности.

Основная идея теории Эйнштейна состоит в том, что тяготение представляет собой результат искривления пространства-времени, связанного с плотностью материи и энергии в нем. Солнце притягивает Землю, изгибая вокруг себя пространство-время. Отсутствие какой-либо материи или энергии означает отсутствие деформации и, соответственно, гравитации. Однако в многомерной теории соотношение между искривлением и плотностью изменяется. Дополнительные измерения обуславливают появление в уравнениях поправочного члена, который придает кривизну даже пустой мембране. В результате утечка гравитонов создает в мембране напряжение, вводит в нее неустрашимую деформацию, которая не зависит от плотности материи и энергии в пределах мембраны.

Со временем материя и энергия становятся более разреженными, искривление, которое они вызывают, уменьшается, и неустрашимая деформация начинает играть все большую роль. Кривизна Вселенной приближается к постоянной величине. Тот же самый эффект наблюдался бы, если Вселенная была бы заполнена суб-

станцией, которая не становится более разреженной с течением времени. Поэтому неустрашимое искривление мембраны действует так же, как темная энергия, которая ускоряет космическое расширение.

Нарушители законов

В 2002 г. Тибо Дамур (Thibault Damour) и Антониос Папазоглу (Antonios Papazoglou) из Института фундаментальных научных исследований во Франции вместе с Айеном Коганом (Ian Kogan) из Оксфордского университета предположили, что существует особый вид гравитонов, которые, в отличие от обычных, обладают небольшой массой. Давно известно, что гравитоны с массой не подчиняются обратноквадратической зависимости. Они нестабильны и постепенно распадаются, вызывая те же эффекты, что и при утечке гравитации: гравитоны, проходя огромные расстояния, постепенно исчезают, тяготение ослабляется, и космическое расширение ускоряется. Шон Кэрролл (Sean Carroll), Вайкрам Дуввур (Vikram Duvvuri), Майкл Тернер (Michael Turner) из Чикагского университета и Марк Троден (Mark Trodden) из Сиракюзского университета модифицировали теорию Эйнштейна для трех измерений, введя в уравнения поправочные члены, обратно пропорциональные кривизне пространства-времени. Они были бы пренебрежимо малы на ранней стадии развития Вселенной, но могли бы ускорить ее расширение в дальнейшем. Другие группы исследователей также пытались изменить закон тяготения, но их предложения не исключают потребности в темной энергии для объяснения ускорения.

Поскольку в сценариях с утечкой гравитации и с темной энергией переход от замедления к ускорению происходит совершенно по-разному, выбрать одну из предложенных моделей помогут наблюдения. В частности, большие надежды возлагаются

на более точное и детальное исследование сверхновых.

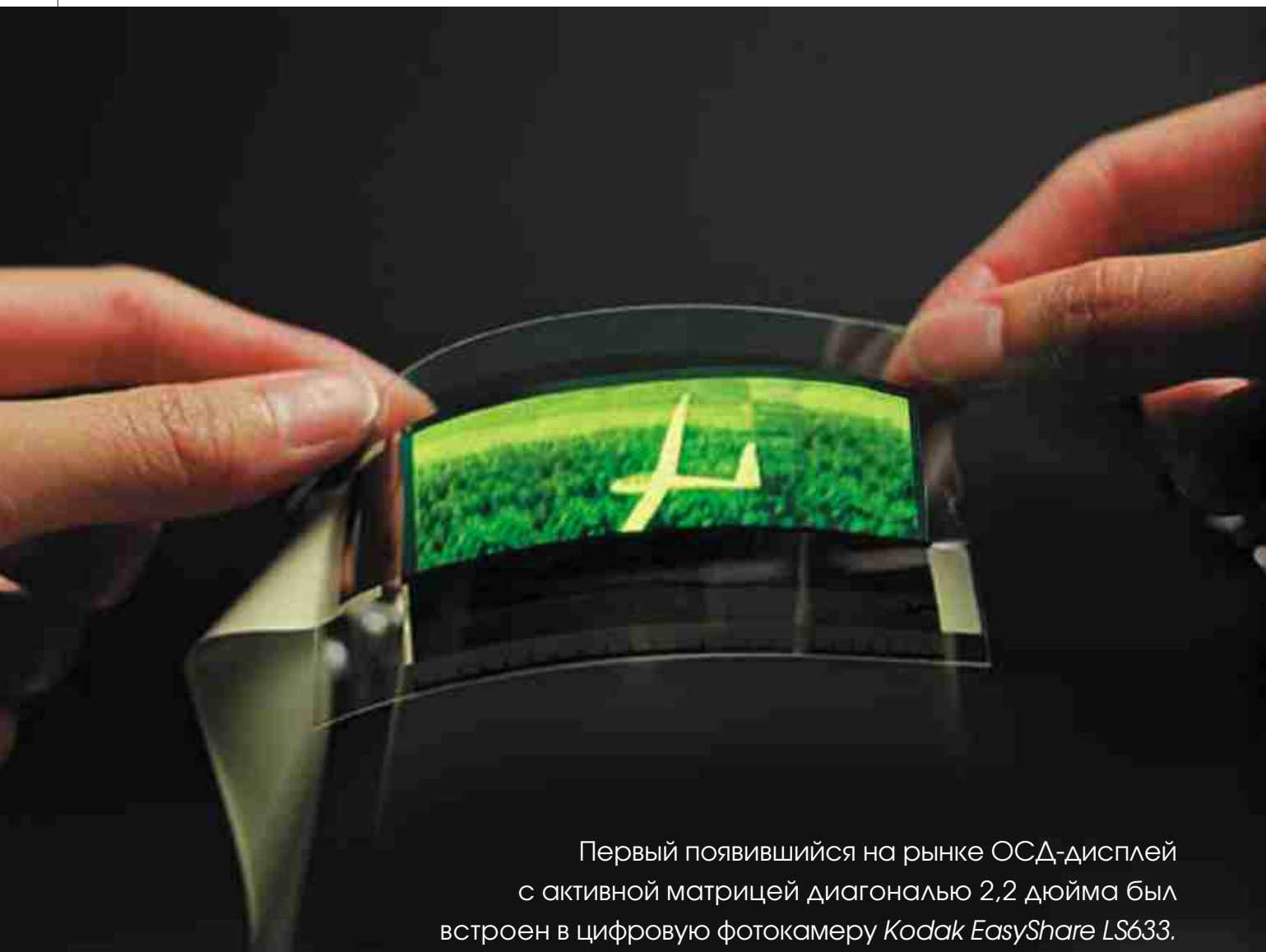
Возможны и другие эмпирические проверки. Гравитационная волна, как и электромагнитная, может иметь преимущественное направление колебаний. ОТО допускает существование только двух таких направлений, но в альтернативных теориях их может быть и больше, что должно сказываться на движении планет. Вместе с Андреем Грузиновым (Andrei Gruzinov) и Матиасом Залдариагой (Matias Zaldarriaga) из Нью-Йоркского университета мы вычислили, что утечка гравитонов могла бы вызвать медленную прецессию орбиты Луны. Пока Луна делает один оборот вокруг Земли, точка ее наибольшего сближения с нашей планетой должна сдвигаться примерно на одну триллионную градуса, т.е. приблизительно на полмиллиметра. Такое смещение вскоре можно будет зарегистрировать в экспериментах по измерению расстояния до Луны, которое определяется с помощью лазерных лучей, отраженных от зеркал, оставленных на лунной поверхности американскими астронавтами. Сейчас погрешность лазерного дальномера составляет 1 см. Эрик Адельбергер (Eric Adelberger) и его коллеги из Вашингтонского университета предлагают использовать более мощные лазеры, позволяющие повысить точность измерений в 10 раз. Наблюдения с космического аппарата помогли бы выявить такую же прецессию орбиты Марса.

Долгое время считалось, что теория струн касается только чрезвычайно малых объектов, и никакой эксперимент не сможет подтвердить или опровергнуть ее. Возможно, космическое ускорение поможет ученым проникнуть в дополнительные измерения, пока недоступные для нас, и связать наимельчайшее со сверхбольшим. Не исключено, что судьба Вселенной «висит на струне». ■

ОРГАНИЧЕСКИЕ дисплеи

Вебстер Говард

Светоизлучающие органические материалы позволяют создавать более яркие и эффективные дисплеи, чем дисплеи на обычных светодиодах.



Первый появившийся на рынке ОСД-дисплей с активной матрицей диагональю 2,2 дюйма был встроен в цифровую фотокамеру *Kodak EasyShare LS633*.

До изобретения видеомагнитофонов использовались кинопроекторы. Возможно, вы помните, как школьный учитель опускал белый экран, чтобы показать ученикам фильм о развитии жизни на Земле. И, как назло, на самом интересном месте в проекторе перегорала лампа. Тем не менее у техники тех лет было одно неоспоримое преимущество: экран был легким, тонким и гибким, в отличие от современных тяжелых, потребляющих много энергии телевизионных и компьютерных дисплеев. А нельзя ли свести воедино практичность вчерашних изобретений и сегодняшнюю технологию?

Ответ положительный. Используя новые органические светоизлучающие элементы, можно сделать визуальные электронные устройства более удобными и качественными. Органические материалы позволяют получить более яркое изображение при меньшем расходе энергии, а главное – снизить стоимость производства дисплеев.

Поскольку органические светодиоды (ОСД) сами излучают свет, они требуют значительно меньших затрат энергии, чем дисплеи на жидких кристаллах, для которых необходима подсветка. ОСД не нуждаются в кристаллической структуре (а именно, в четких прецизионных гранях кристаллов атомов), поэтому их проще производить. Для получения более четкого изображения материалы, соответствующие разным цветам, наносятся тонкими слоями на стекло, гибкий пластик или металлическую фольгу. В будущем мониторы компьютеров и экраны телевизоров можно будет сворачивать в компактные рулоны. Военачальник сможет развернуть карту, на которой в режиме реального времени будет отображаться боевая обстановка. Маленькие дисплеи будут нашиваться на рукава или встраиваться в одежду. В качестве элементов освещения их можно будет оборачивать вокруг колонн или вешать на стены вместо обоев.



Гибкий дисплей фирмы *Universal Display Corporation*.

В настоящее время срок службы органических светодиодов меньше, чем у традиционных, что затрудняет их использование в качестве индикаторов. Однако уже сейчас яркость ОСД-экранов достигает 100 кд/м^2 (приблизительно как у ноутбука), а срок их службы при постоянном использовании составляет несколько лет.

Сегодня около сотни компаний занимаются разработкой маленьких энергосберегающих ОСД-дисплеев (см. стр. 72). Первые экземпляры с диагональю 2,2 дюйма для цифровых камер и мобильных телефонов были представлены вместе с прототипом 15-дюймового ОСД-монитора в июле 2002 г. компаниями *Kodak* и *Sanyo*. Согласно прогнозам специалистов целевой рынок сбыта органических дисплеев, составивший в 2003 г. около \$219 млн., к 2009 г. вырастет до \$3,1 млрд.

История ОСД

В 1962 г. Ник Холоньяк (*Nick Holonyak, Jr.*) изобрел полупроводниковые светодиоды видимого спектра, которые нашли применение в качестве крошечных источников красного света в калькуляторах и часах. Вскоре появились зеленые и желтые светодиоды. По своим характеристикам они со временем приблизились к лазерам, что привело к стремительному развитию оптических методов передачи и хранения данных. Когда в 1990-х гг. были созданы полупроводниковые источники синего света,

на небоскребах и футбольных табло появились огромные полноцветные экраны, собранные из сотен тысяч светодиодов.

И обычные, и органические светодиоды созданы из слоев полупроводников, электрическое сопротивление которых выше, чем у проводников, но ниже, чем у диэлектриков. Важнейшее свойство полупроводниковых материалов – наличие небольшого энергетического барьера между свободными электронами, переносящими электричество, и электронами, которые удерживаются на атомных орбитах. Чтобы последние могли преодолеть барьер и поддерживать электрический ток, им необходимо сообщить достаточное количество энергии, приложив к полупроводнику электрическое напряжение. Проводимость полупроводника можно увеличить, если внедрить в него примесные атомы с меньшим числом электронов, из-за недостатка которых появляются положительно заряженные дырки. Так получают полупроводники *p*-типа. Аналогично, легирование полупроводника атомами с избытком электронов превращает его в полупроводник *n*-типа. Электрон, попавший в полупроводник *p*-типа, может встретить дырку и перейти на более низкий энергетический уровень. При этом излучается фотон, длина волны которого зависит от величины энергетического барьера эмитирующего материала.

Для получения видимого света величина барьера между наименьшей и наибольшей проводимостями материала должна лежать в относительно небольшом промежутке от 1 до 3 эВ. Длина волны фотона с энергией 1 эВ составляет 1240 нм (инфракрасное излучение), а длина волны фотона с энергией 2 эВ – 620 нм (красный цвет).

Удивительное свечение.

Органические полупроводники состоят из групп молекул в аморфном состоянии, т.е. представляют со- ▶

бой твердое вещество с некристаллической структурой. Существуют два вида ОСД, отличающиеся размером молекул. Первый ОСД *p-n*-типа был изобретен в 1987 г. Чингом Тангом (Ching W. Tang) и Стивенем ван Слайком (Steven A. Van Slyke) из компании *Eastman Kodak*, заметившим голубое свечение, исходящее от органического элемента солнечной батареи. Ученые установили, что, как и в случае кристаллических светодиодов, можно добиться эмиссии фотонов в зоне соприкосновения двух органических материалов, в одном из которых присутствуют проводящие дырки, а в другом – избыточные электроны. Разумеется, внешний слой излучающего элемента должен беспрепятственно пропускать свет. С другой стороны, атомы одного из материалов должны прочно удерживать свои электроны, позволяя беспрепятственно добавлять дырки. Поэтому изобретатели решили использовать широко применяемый в полупроводниковой промышленности прозрачный оксид индия и олова (*ITO*), в котором электроны прочно «привязаны» к своим орбитам.

В результате получилась так называемая структура *Kodak*-типа, с тех пор практически не изменившаяся (см. стр. 71). На стеклянную подложку наносятся несколько слоев, материалы которых подвергаются испарению и по очереди осаждают-



Электронные устройства, встраиваемые в одежду и аксессуары, можно оснащать ОСД-дисплеями, как у этого прототипа от *Universal Display Corporation*.

ся на ней. Общая толщина органического напыления составляет от 100 до 150 нм – в 100 раз тоньше человеческого волоса. Для сравнения отметим, что обычные светодиоды, как правило, на порядок толще. Поскольку молекулы используемых материалов легче молекул простейшего белка, структуры *Kodak*-типа относятся к мелкомолекулярным ОСД.

Танг и ван Слайк не стали останавливаться на достигнутом и начали работать над повышением эффективности. Они добавили к эмитирующему материалу – тригидроксидинолину алюминия – небольшое количество подкрашенного флуоресцентного кумарина. Энергия, выделяющаяся при рекомбинации дырок и электронов, передается флу-

оресцентному слою, который излучает значительно больше света. Нанесение поверх электродов дополнительных тонких пленок *ITO* и других соединений позволило усилить интенсивность взаимодействия более толстых слоев и повысить эффективность всего устройства.

Описанные ОСД используются для получения красного, синего и зеленого света. Последние не уступают лучшим на сегодня светодиодам и отличаются наибольшей световой отдачей: от 10 до 15 кд/А и от 7 до 10 лм/Вт, что сопоставимо с характеристиками ламп накаливания.

Полимерная центрифуга

Второй разновидностью органических источников света стали светозлучающие крупномолекулярные полимеры, известные как полимерные светодиоды (ПСД). Изобретенные в 1990 г. Джереми Берроузом (Jeremy Burroughes) и его коллегами из Кембриджского университета, они изготавливаются при помощи напыления вращением. Тонкий слой полимера наносится на подложку и под действием центробежной силы растекается по ней, когда ее раскручивают до скорости от 1200 до 1500 об./мин. Затем подложку нагревают, чтобы испарить растворитель и завершить полимеризацию. Такой способ производства пленок более экономичен, чем метод термического испарения, описанный выше. Полимеры имеют преимущество перед пленками *Kodak*-типа по энергопотреблению, поскольку более высокая электрическая проводимость полимерных слоев позволяет снизить управляющее напряжение.

Ранние модели ПСД состояли из единственного активного слоя полифенилвинилена (*PPV*), расположенного между металлическими контактами из *ITO* и кальция для обеспечения инжекции и дырок, и электронов, как в ОСД (см. стр. 71). *ITO* играет роль поставщика дырок, а кальций отдает электроны. Современные ПСД содержат еще один

ОБЗОР: ОРГАНИЧЕСКИЕ СВЕТОДИОДЫ

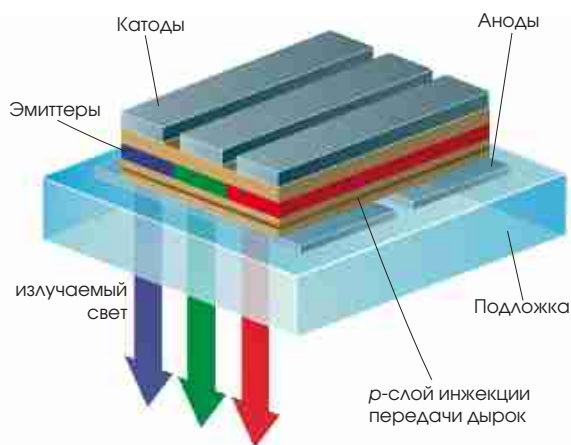
- Обычные светодиоды можно встретить в калькуляторах, часах и других устройствах. Однако производить из них экраны телевизоров и компьютерных дисплеев слишком сложно и экономически невыгодно.
- Органические светодиоды гораздо проще в изготовлении, потребляют меньше энергии и могут быть нанесены на недорогие подложки, включая гибкий пластик и металлическую фольгу.
- Сейчас из органических светодиодов делают дисплеи цифровых камер и мобильных телефонов. В будущем этот скромный список пополнят экраны больших телевизоров, сворачиваемые в рулон, военные планшеты, отображающие боевую обстановку в режиме реального времени, и гибкие осветительные устройства.

ЗАГЛЯНЕМ ВНУТРЬ

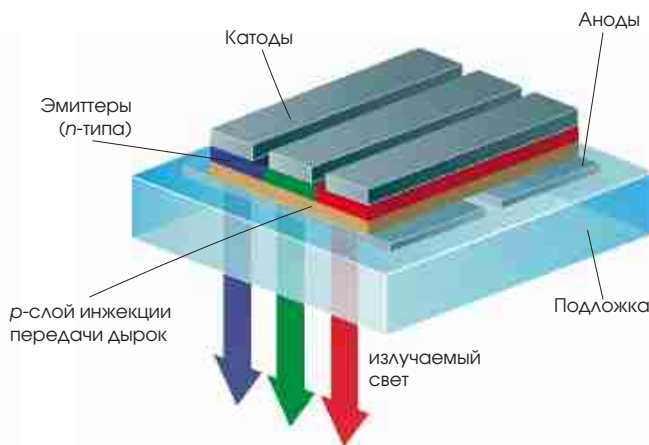
Когда к электродам многослойных ОСД (слева) или ПСД (справа) прикладывается электрическое напряжение, возникает свечение. Когда положительно заряженная дырка из *p*-полупроводника встречается в активном

слое с электроном из *n*-полупроводника, излучается один фотон. Его цвет определяется составом эмитирующего материала.

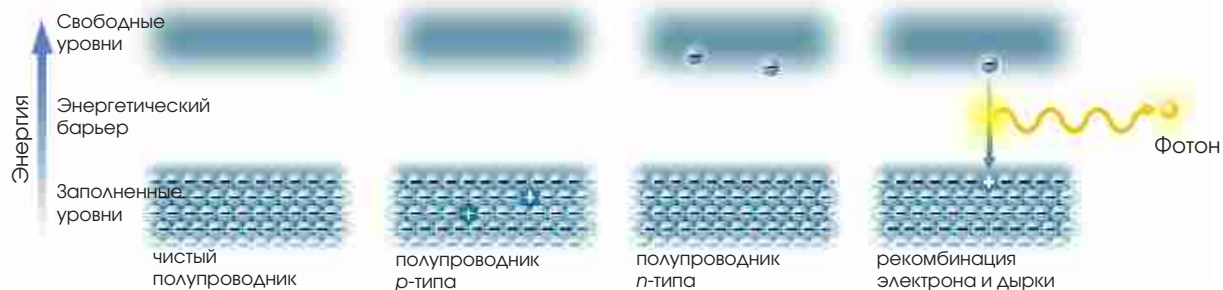
Органический светодиод



Полимерный светодиод



Принцип действия органического светодиода



1. В полупроводниках, таких как кремний, имеется энергетический барьер между заполненными нижними электронными уровнями (зона валентности) и незаполненными верхними уровнями (зона проводимости).

2. Если из зоны валентности удалить несколько электронов, в ней появятся положительно заряженные дырки, а материал станет полупроводником *p*-типа.

3. Полупроводник *n*-типа получается при добавлении электронов на незаполненные верхние уровни.

4. Когда электрон переходит на нижний уровень и занимает дырку, излучается квант света, т.е. фотон.

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ КУСТЫ

В дендримере фосфоресцирующая молекула служит основой, от которой ответвляются древовидные кольцевые структуры, формирующие большой молекулярный шар. Хорошую растворимость материала обеспечивают связующие группы, расположенные на концах ответвлений. Экономичные в производстве дендримеры характеризуются широким диапазоном цветов, совмещая в себе главные преимущества ПСД и ОСД.



ОБЗОР ОРГАНИЧЕСКИХ ДИСПЛЕЕВ

Около ста производителей в настоящее время работают над созданием устройств с органическими источниками света. Вот несколько примеров:

Применение	Устройства	Продукт (изготовитель дисплея)	Состояние проекта
Небольшие дисплеи	Персональные электронные устройства	Цифровые камеры (<i>Kodak/Sanyo</i>); Сотовые телефоны (<i>Pioneer, RiTdisplay</i>); Автомобильная аудиотехника (<i>Pioneer, TDK</i>); Электробритвы (<i>Philips</i>)	Поступили в продажу
Большие дисплеи	Телевизоры, компьютерные мониторы, рекламные щиты, лобовые стекла автомобилей	15,5-дюймовые ОСД-дисплеи (<i>Samsung SDI</i>); 17-дюймовые ПСД-дисплеи (<i>Toshiba</i>); 20-дюймовые ОСД-дисплеи (<i>ChiMei/IBM</i>); 24-дюймовые многопанельные экраны (<i>Sony</i>)	Изготовлены прототипы; выход на рынок через 2 года
Гибкие дисплеи	Одежда, портативные устройства	Встроенные в одежду компьютеры (<i>Pioneer</i>); сворачиваемые дисплеи (<i>Universal Display Corporation</i>)	Изготовлены прототипы; выход на рынок через несколько лет
Общее освещение	Обои для стен и потолков; габаритные огни для транспорта и одежды	Пока не определены	В разработке, выход на рынок через 5–10 лет

слой полимера для инъекции и переноса дырок. *PPV* излучает желтый свет и характеризуется отличным КПД и большой наработкой на отказ: обеспечивая приемлемую яркость компьютерного дисплея, он может работать более 10 тыс. часов, что соответствует 10 годам регулярного использования. (Были продемонстрированы и полноцветные прототипы, однако сейчас на рын-

ке присутствуют только модели с желтым светом.) На основе органических молекул полифлуорена были разработаны и другие виды полимеров и их смесей. Подбирая вещества, состоящие из молекул различной длины, можно получить любой цвет от красного до зеленого. К сожалению, у ПСД этих оттенков рабочий ресурс существенно меньше, чем у излучающих элементов из

PPV. К тому же пока еще не удалось синтезировать материал, эмитирующий синий свет.

Вопреки ограничениям

Хотя современные ОСД и ПСД потребляют совсем мало энергии, их еще предстоит усовершенствовать. Одним из факторов, ограничивающих развитие устройств первого поколения, является электронный спин – важное квантовое свойство электрона, определяющее его взаимодействие с магнитным полем. Встретившись, электрон и дырка образуют экситон. Согласно законам квантовой механики, в большинстве материалов лишь один из четырех экситонов испускает фотон света, энергия остальных идет на нагрев материала.

ОБ АВТОРЕ:

В 1962 г. **Вебстер Говард** (*Webster E. Howard*) защитил кандидатскую диссертацию в Гарвардском университете. С 1974 г. он занимался разработкой органических дисплеев в компаниях *IBM Research*, *ATT/Lucent* и *eMagin Corporation*. Главным его достижением является разработка тонкопленочных транзисторов и ЖК-дисплеев. Позже Говард участвовал в разработке миниатюрных ОСД-дисплеев фирмы *eMagin* для шлемов и головных гарнитур. В 2003 г. он был награжден премией Жана Райхмана за создание технологии плоских дисплеев.

В 1998 г. коллектив под руководством Стивена Форреста (Stephen R. Forrest) из Принстонского университета и Марка Томпсона (Mark E. Thompson) из Университета Южной Калифорнии разработал ОСД, в котором эмитирующий материал содержит платину или иридий. В тяжелых металлах электроны вращаются по далеко отстоящим от ядра орбитам и поэтому имеют высокий кинетический момент вращения. Взаимодействуя со спином других электронов, он создает для экситонов такие условия, в которых скорее будет выделен фотон света, а не тепло. Такие эмиттеры называются фосфоресцирующими ОСД. Поскольку их теоретическая эффективность близка к 100%, они высокопроизводительны и долговечны. Исключение составляют эмиттеры синего цвета, для изготовления которых пока не найден подходящий материал.

Существует ли способ соединить многоцветность мелкомолекулярных ОСД с экономичностью производства ПСД? Результаты исследований показали, что такое возможно. Британским ученым удалось синтезировать дендримеры (*dendrimer*), которые сочетают в себе преимущества «маленьких» молекул и полимеров. В дендримере от каждой фосфоресцирующей молекулы ответвляются древовидные кольцевые структуры, формирующие большой молекулярный шар (см. рис. 71). Если они правильно подобраны, то полученные молекулы можно растворить и нанести на подложку методом напыления вращением, как у ПСД. Уже сейчас дисплеи на дендримерах демонстрируют высокие световые характеристики (более 50 кд/А и 40 лм/Вт).

По качеству изображения ОСД-экраны не уступают катодным трубкам и жидкокристаллическим матрицам. Цветовые триады должны располагаться с плотностью более 100 на дюйм (или около 40 на 1 см), чтобы глаз не мог различить составляющие их красный, зеленый и синий эле-



Широкоформатный ОСД-дисплей фирмы Samsung SDI. Длина диагонали – 15,5 дюймов, толщина – 1,8 мм.

менты. При изготовлении электронно-лучевых трубок и жидкокристаллических дисплеев для этого применяется фотолитография. Люминофор или светофильтрующий материал растворяют в светочувствительном полимере и равномерно наносят на всю поверхность экрана. Затем на полученный слой экспонируют сетчатую маску, его освещенные участки закрепляются, а все остальные смываются растворителем. Такая операция выполняется трижды, по количеству цветов.

При производстве мелкомолекулярных ОСД-дисплеев эмитирующий слой наносится путем испарения вещества через теневую маску. Для создания элементов зеленого, красного и синего цветов маска немного смещается с погрешностью не более 10 мкм, гарантирующей качественное формирование триад размером 250 мкм. В случае полноцветных ПСД-экранов предпочтительнее отдается методу струйной печат-

ти. Высокоточные струйные принтеры с полимерными чернилами способны распечатывать цветные элементы с точностью от 5 до 10 мкм.


Сегодня и завтра

Цветные ОСД и ПСД также можно изготавливать из эмиттеров белого света, оснащенных цветными фильтрами, как это часто делается при производстве кристаллических светодиодов. Такой подход реализовала компания *eMagin Corporation*, производящая дисплеи на активной кремниевой матрице с диагональю 0,6 дюймов и разрешением 800 на 600 пикселей, которые встраиваются в шлемы для военных летчиков и любителей трехмерных компьютерных игр.

Военные и гражданские институты интенсивно развивают технологию производства гибких органических дисплеев. Научно-исследовательская лаборатория армии США выделила компании *Universal Display Corporation* \$2 млн. на разработку ОСД-дисплея, который можно было бы сворачивать в устройство связи размером с шариковую ручку. Тем временем в Управлении перспективных исследований и разработок министерства обороны США (*DARPA*) полным ходом идет работа над созданием гибких экранов для использования в боевых условиях. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:


The Dawn of Organic Electronics. Stephen Forrest, Paul Burrows and Mark Thompson in *IEEE Spectrum*, Vol. 37, No. 8, pages 29–34; August 2000.
 A Bright Future for Displays. Bob Johnstone in *Technology Review*, Vol. 14, No.3, pages 80–85; April 2001.
 OLED-Display Technology. Kathleen M. Vaeth in *Information Display*, Vol. 19, No.6, pages 12–16; June 2003.
 Organic Light-Emitting Devices. Edited by Joseph Shinar. Springer Verlag, 2003.



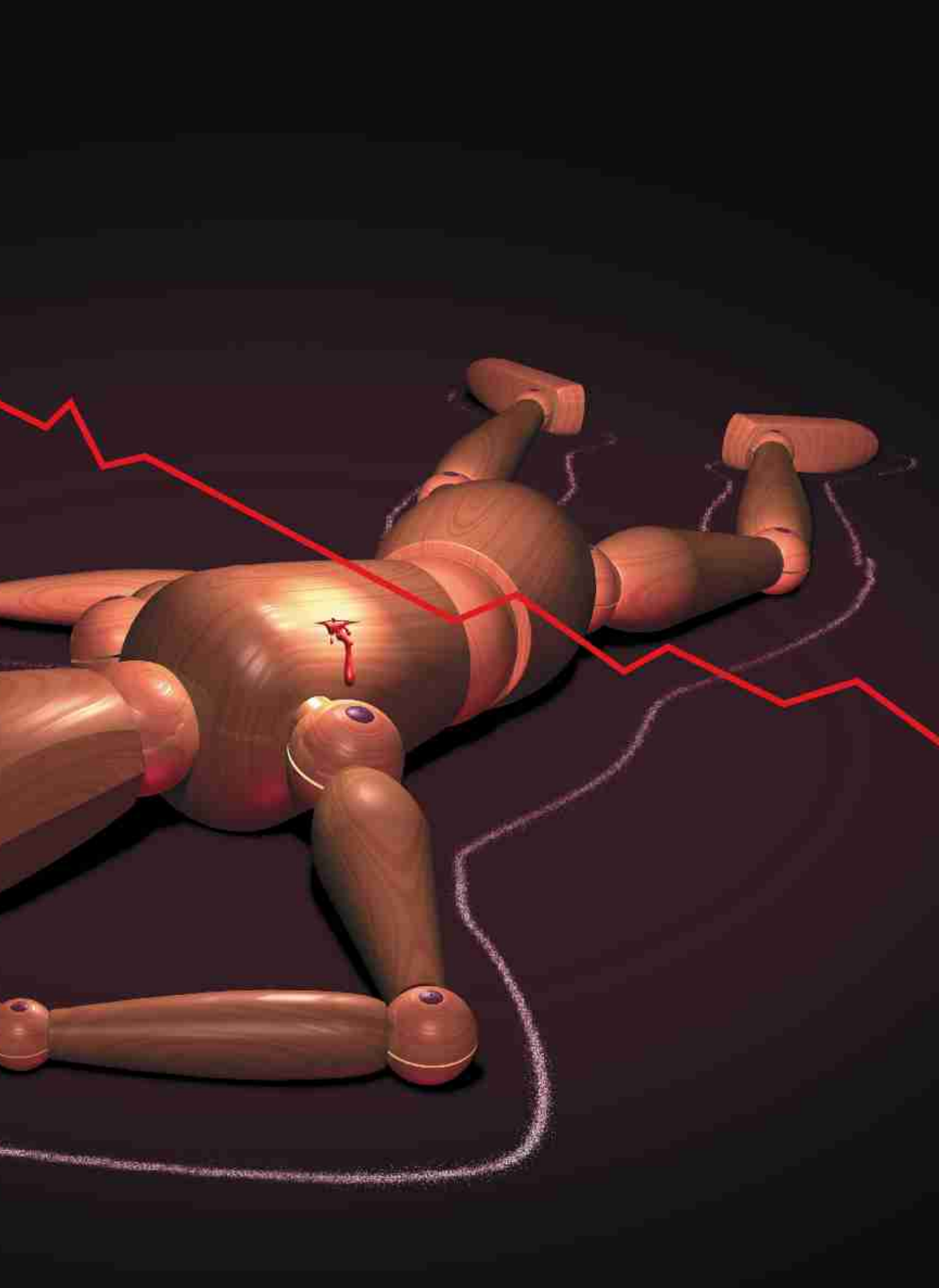
СПАД ПРЕСТУПНОСТИ В США: дело не закрыто

Ричард Розенфельд

Причины спада преступности в 1990-х годах остаются для криминологов **загадкой**. Однако они догадываются, как можно удержать ситуацию под контролем.



На протяжении 1990-х гг. число убийств в США сократилось на 40%.



В конце XX века уровень преступности в США стремительно пошел на убыль: убийств стало в четыре раза меньше, количество квартирных краж и грабежей сократилось наполовину. Резкий спад преступности озадачил криминологов, до сих пор тщетно пытающихся найти удовлетворительное объяснение этому неожиданному феномену.

Сегодня, когда уровень преступности вновь пополз вверх, нелишне будет вернуться к некоторым обстоятельствам, связанным с улучшением криминальной ситуации в Соединенных Штатах в 1990-х гг. Такой анализ приблизит общество к пониманию возможных причин колебаний уровня преступности и, возможно, позволит прогнозировать вспышки криминальной активности.

Вещественное доказательство №1: Факты

Федеральное бюро расследований (ФБР) регулярно собирает и проверяет сведения о тяжких преступлениях против личности и собственности, а затем выводит средние показатели, например, число потерпевших на каждые 100 тыс. человек. Из всей криминальной статистики наиболее достоверны данные, касающиеся убийств. С 1982 по 2001 гг. этот показатель, достигший в 1991 г. максимального значения 9,8 (на 100 тыс. жителей), к 2001 г. уменьшился на 44% – до 5,5. Параллельно снизилось количество и других преступлений. К 2000 г. уровень грабежей и краж домашнего имущества сократился на 42%, а разбоев – на 47% (см. иллюстрацию на стр. 77).

О снижении уровня тяжких преступлений в 1990-х гг. свидетельствуют не только отчеты ФБР, но и данные Национального агентства помощи жертвам преступлений. Эта организация проводит ежегодные опросы потерпевших и располагает информацией даже о тех преступлениях, о которых не сообщалось в полицию. Естественно, жертвы убийств в подобных опросах участвовать не могут, но по данным Национального центра здравоохранения, учитывающим свидетельства о смерти и анализирующим судебные отчеты, количество убийств также сократилось.

Вещественное доказательство №2: Преступники

Согласно результатам демографических исследований, на протяжении последних 20 лет в США отмечался спад преступности как среди подростков, молодых людей в возрасте до 25 лет, так и среди взрослых граждан. Главное внимание общественности было приковано к «декриминализации» молодежи, но спад взрослой преступности имел более выраженный характер и продолжался дольше. Количество убийств, совершенных людьми зрелого возраста, начало снижаться еще в 1980 г., а молодыми – только в 1993 г. Чуть позже, в 1994 г., резко сократилось и число разбойных нападений, совершенных юношами и подростками.

Эпидемия преступлений с применением насилия среди молодежи, начавшаяся в 1980-х гг. и пошедшая на убыль

в 1990-е гг., захлестнула в основном молодых чернокожих мужчин (см. иллюстрацию на стр. 77). В период между 1984 и 1993 гг. убийств, совершенных чернокожими подростками мужского пола, стало в два раза больше, а молодыми чернокожими мужчинами – почти в пять. Затем показатели начали быстро снижаться. Одновременно более чем наполовину сократилось и число убийств, совершенных взрослыми афроамериканцами. Уровень же насильственных преступлений среди женщин и белых мужчин любого возраста на протяжении последних 20 лет менялся незначительно.

Статистические данные не позволили выявить каких-либо временных особенностей распространения «эпидемии молодежной преступности» в разных регионах страны. Показатели убийств и разбоев, совершенных молодыми людьми, начали расти в начале 1980-х гг. – сначала в мегаполисах, а несколько лет спустя и в небольших городах.

Вещественное доказательство №3: Оружие

Статистика ФБР свидетельствует о том, что почти все убийства в 1980-х – начале 1990-х гг. были совершены с использованием огнестрельного оружия (как правило, пистолетов). Установлено также, что стало значительно меньше убийств, совершенных с помощью холодного оружия или посредством удара, повешения и т.д.

Огнестрельное оружие, безусловно, сыграло важную роль в увеличении числа убийств в середине 1980-х гг., на которые приходился пик молодежной преступности, однако не этот фактор стал первопричиной криминализации молодежи. Менее очевидна связь между огнестрельным оружием и снижением показателей убийств, т.к. на протяжении 1990-х гг. убийств стало значительно меньше, но совершались они как с применением огнестрельного, так и холодного оружия.

Филип Кук (Philip J. Cook) из Университета Дьюка и Джон Лауб (John H. Laub) из Мэрилендского университета, изучающие преступления против лич-

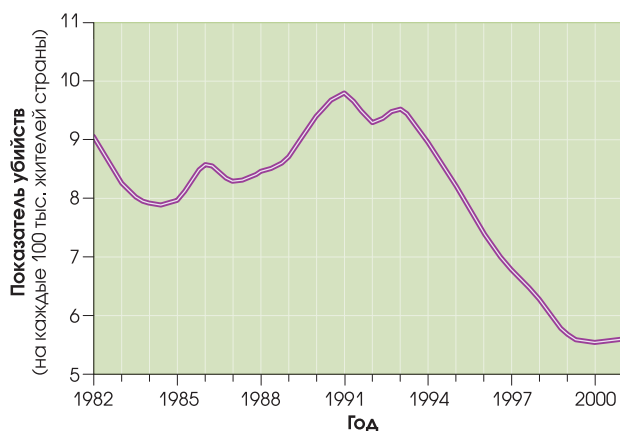
ОБЗОР: СПАД ПРЕСТУПНОСТИ В 1990-Х ГОДАХ

- В последнее десятилетие XX века в США количество тяжких преступлений против личности и собственности (убийств, разбоев и грабежей) значительно снизилось. Криминологи не смогли объяснить это явление.
- Аналитики пытались связать декриминализацию с изменением демографических факторов, с введением новых форм поддержания правопорядка, с изменением экономических условий, с новой правовой политикой в отношении к бытовым преступлениям, с правом на ношение огнестрельного оружия и т.д.
- Изучение криминальной ситуации в США в 1990-х гг. позволяет сформулировать три положения, благодаря которым можно предвидеть и даже предотвратить очередной всплеск преступности в стране.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

После общего снижения показатели убийств, грабежей и разбоев в конце 1990-х гг. начали стабилизироваться, а в 2000–2001 гг. незначительно увеличились. (В общенациональный показатель убийств 2001 г. не включены жертвы террористических актов 11 сентября.) По предварительным данным ФБР, в одних больших городах (например, в Нью-Йорке) уровень преступности в 2002 г. продолжал падать, а в других (Чикаго и Лос-Анджелес) начал расти. Такая же двойственная тенденция прослеживалась в 10 крупнейших городах США и в первом квартале 2003 г.

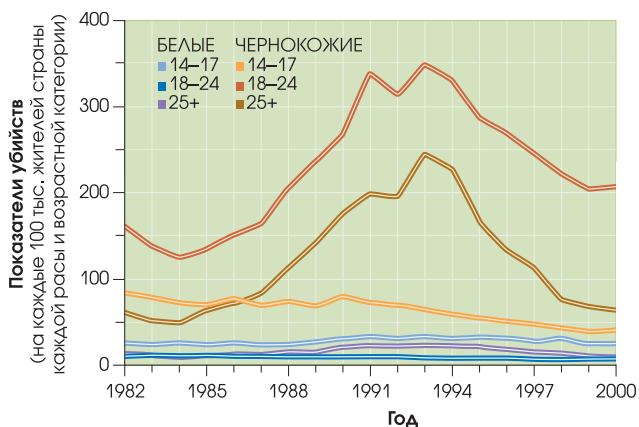
Показатель убийств в США (1982–2001 гг.)



Согласно данным ФБР, общенациональный показатель убийств в США увеличился в 1991 г. до 9,8 (на каждые 100 тыс. человек), а 9 лет спустя упал до 5,5 (т.е. понизился на 44%).

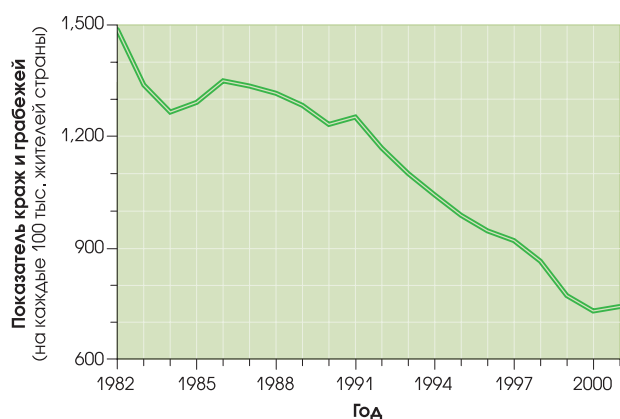
Эпидемия молодежной преступности, начавшаяся в 1980-х и продолжавшаяся в 1990-х гг., затронула в основном чернокожих подростков и молодых мужчин (см. правый график). Доля молодых женщин и белых мужчин в общем количестве совершенных пре-

Показатели убийств, совершенных американскими мужчинами различной расовой принадлежности и возраста (1982–2001 гг.)



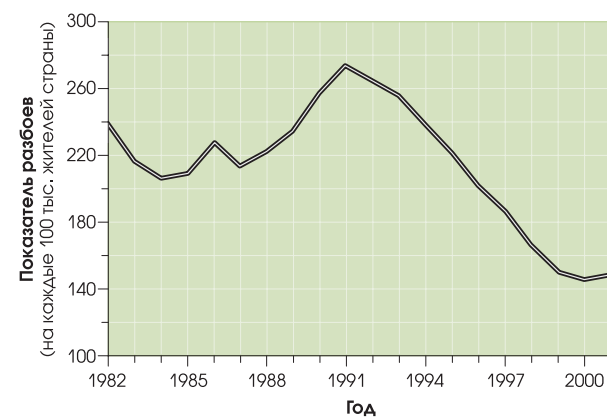
ступлений незначительна. За период между 1984 и 1993 гг. показатели убийств, совершенных чернокожими подростками (14–17 лет), увеличились почти в пять раз, а молодыми чернокожими мужчинами (18–24 года) – более чем в два раза. (Показатели убийств, совершенных американцами иных, нежели белой и черной, рас, составляют около 1% от общего показателя и на графике не представлены.)

Показатель краж и грабежей в США (1982–2001 гг.)



В 1990-х гг. показатель краж и грабежей в США уменьшился на 42%. В отличие от показателей убийств и разбоев снижение этого показателя не ограничивалось последним десятилетием XX века. Показатели краж и грабежей начали уменьшаться еще в начале 1980-х гг. и за последующие 20 лет снизились более чем наполовину.

Показатель разбоев в США (1982–2001 гг.)



Согласно статистике ФБР, основанной на данных полицейских отчетов, снижение показателей убийств и грабежей на протяжении 1990-х гг. сопровождалось сравнимым уменьшением показателей разбоев (на 47%).



ности, считают, что причины возникновения и распространения криминальной эпидемии имеют иную природу, нежели факторы, обусловившие ее спад. Декриминализация проходила быстрее, чем криминализация, причем снижались показатели по всем видам преступлений.

ОБ АВТОРЕ:

Ричард Розенфельд (Richard Rosenfeld) – профессор факультета криминологии и уголовного судопроизводства Миссурийского университета в Сент-Луисе, автор многочисленных публикаций о социальных причинах преступности против личности и нашумевшей книги «Преступность и американская мечта» («Crime and the American Dream», *Wardsworth, 2001*). Розенфельд – член Комитета по вопросам преступности, права и юстиции Национальной академии наук и член руководящего комитета Национального консорциума по изучению преступности.

Аргументы

Для того чтобы дать приемлемое объяснение спаду преступности в 1990-х гг., необходимо ответить на ряд вопросов. Почему после резкого увеличения эпидемии преступности среди молодежи столь же быстро пошла на спад? Почему она затронула в основном молодых лю-

дей черного меньшинства? Почему подъем (но не спад!) криминальной волны сопровождался увеличением числа преступлений, совершенных с применением огнестрельного оружия? Почему волна преступности поднялась и спала в мегаполисах гораздо раньше, чем в небольших городах? И, наконец, почему на протяжении последних 20 лет непрерывно снижается уровень взрослой преступности? Дать удовлетворительные ответы на все эти вопросы не в состоянии пока ни одна теория. Некоторые общепризнанные представления на проверку оказались ошибочными. Ряд гипотез тем не менее помогает лучше понять многие аспекты этой проблемы

Демографические факторы. Согласно одной из теорий, уровень преступности колеблется в зависимости от изменений численности тех возрастных групп, которые несут наказание за совершенные преступления.

Относительное число убийц, насильников, воров, хулиганов и т.д. среди подростков и молодых людей выше, чем среди граждан среднего и старшего возраста. Поэтому некоторые исследователи поспешили заключить, что по мере сокращения доли молодежи в обществе должен снижаться и уровень преступности. Однако ряд других факторов, влияющих на уровень преступности, изменяется гораздо быстрее и менее предсказуемо, чем численность «криминальных» возрастных групп. К тому же относительная численность группы риска (14–24-летние чернокожие юноши) изменилась с 1993 г. (разгар эпидемии юношеской преступности) очень незначительно.

Экономисты Джон Донохью (John J. Donohue) из Стэнфордского университета и Стивен Левитт (Steven D. Levitt) из Чикагского университета предложили любопытное альтернативное объяснение спада криминальной активности. Они полагают, что снижение на 50% числа преступлений на протяжении 1990-х гг. было обусловлено легализацией абортов в 1970-е гг. В результате сократилось число нежеланных детей, рожденных малообеспеченны-

ми женщинами, что, в свою очередь, предотвратило преступления, которые через 15–20 лет могли бы совершить выросшие в неблагополучных семьях молодые люди. Однако анализ статистических данных показывает, что если бы предложенная гипотеза была верна, волна юношеской преступности должна была бы пойти на спад несколько раньше, чем это произошло на самом деле.

Деятельность правоохранительных органов. В 1990-х гг. во многих крупных городах США были предприняты попытки усовершенствовать работу полиции. Была введена практика «коллективного поддержания правопорядка», принимались жесткие меры в отношении мелких правонарушителей и т.д. Получены многочисленные свидетельства, подтверждающие целесообразность быстрого обезвреживания вооруженных гангстеров или патрулирования вооруженными полицейскими городских кварталов, где велика криминальная активность. Доказана и высокая эффективность компьютерных счетно-аналитических программ, таких как *Comstat*, которые информирует полицейских о всех преступлениях, совершенных в городе. Но сравнимое по масштабам снижение уровня преступности отмечалось и в тех городах, где никакие новшества не внедрялись. Поэтому трудно сказать, способствовало ли изменение методов полицейской работы снижению уровня преступности в масштабе всей страны.

Крэк, подростки и огнестрельное оружие. Наиболее правдоподобное объяснение снижения уровня преступности предложил Альфред Бламстейн (Alfred Blumstein), криминолог из Университета Карнеги–Меллона. По его мнению, улучшение криминогенной ситуации было обусловлено сокращением потребления в начале 1990-х гг. крэка – низкокачественного кристаллического кокаина. Популярность дешевого кокаина вызвала в 1980-х гг. небывалое оживление наркорынка. Чтобы удовлетворить непрерывно растущие потребности наркоманов, дельцы вовлекали в свой бизнес городскую молодежь и снабжали ее огнестрельным ору-

жием для противостояния грабителям, мошенникам и продавцам-конкурентам. Вскоре начавшаяся «гонка вооружений» вышла за границы наркобизнеса и мало-помалу охватила близкие к нему слои населения: вооруженное насилие требовало вооруженного отпора и отпущения.

По не вполне понятным пока причинам крэк оказался «наркотиком одного поколения». Его поклонники либо старились и прекращали его принимать, либо умирали, а новое поколение наркоманов предпочитало марихуану. Год спустя после того, как спрос на крэк начал падать, стали снижаться и показатели преступлений, совершаемых с применением огнестрельного оружия. Сначала это происходило в крупных городах, где крэк был особенно популярен, а затем и в небольших, где потребление наркотика и эпидемия юношеской преступности начались и закончились несколько позже.

Экономический рост. Гипотеза Бламстейна не объясняет ни продолжительности и масштабов спада преступности с применением насилия среди молодежи, ни уменьшения числа преступлений против собственности, ни длительного снижения уровня преступности среди взрослого населения. Наиболее вероятным объяснением того, что молодежь отходит от преступного бизнеса и ищет законные и более безопасные источники доходов, может служить стабилизация социально-экономического развития общества, связанная с экономическим бумом 1990-х гг. Однако показатели преступлений против собственности и личности среди взрослого населения снижались и в 1980-х гг., когда экономический климат в стране был куда менее благоприятным. Связь между безработицей и преступностью имеет более сложный характер, чем кажется на первый взгляд. Повышение жизненного уровня делает обычных людей привлекательными потенциальными жертвами для преступников, что вполне могло сказаться на масштабах спада преступности под влиянием снижения уровня безработицы. С другой стороны, дефицит рабочих мест способствует

уменьшению уровня квартирных краж: большую часть времени безработные проводят дома.

И наконец, следует отметить, что уровень преступности во многом зависит от того, насколько высоки шансы человека получить незаконную прибыль. Хотя торговля наркотиками – очень опасный и ненадежный род деятельности, ею занимаются тысячи молодых людей. Когда источники нелегальных доходов иссякают (как, например, случилось в начале 1990-х гг. после падения спроса на крэк), законная трудовая деятельность может показаться человеку более привлекательным занятием. Иными словами, чем легче найти легальную работу, тем быстрее начинает снижаться уровень преступности, и прежде всего там, где из-за падения спроса на наркотики или благодаря эффективной работе полиции терпят крах наркорынки.

Рост числа заключенных. Однако длительное снижение взрослой преступности нельзя объяснить улучшением экономического климата. Возможно, оно было связано с тем, что на протяжении последних 20 лет в стране неуклонно росло число заключенных, которые в США составляют более значительный процент населения, чем в какой-либо другой стране мира. С 1980 по 2000 годы численность американских заключенных увеличилась в четыре раза. Нельзя ▶



Программы борьбы с преступностью, успешно выдержавшие экспериментальную проверку, могут принести обществу огромную пользу.

отрицать, что это приводит к некоторому улучшению ситуации, но эффект длится недолго. Согласно данным исследований, спад преступности в 1990-х гг. на четверть обусловлен резким ужесточением наказаний. Но в долгосрочной перспективе этот фактор может вызвать и обратную реакцию: он способствует росту безработицы, распаду семей и подрыву других социальных основ именно тех слоев населения, которые больше всего страдают и от преступности, и от карательных мер судебной системы.

Бытовая преступность и скрытое ношение оружия. Для объяснения спада взрослой преступности были предложены еще две гипотезы. Первая связывает его с уменьшением уровня бытового насилия в результате ряда мер, принятых в 1980-х и 1990-х гг. (расширение сети телефонных «горячих линий» и приютов, практика охранных судебных приказов и тд.). Исследования, проведенные Лорой Дьюган (Laura Dugan) из Мэрилендского университета, Дэниелом Нейгином (Daniel Nagin) из Уни-

верситета Карнеги–Меллона и автором этой статьи показали, что количество бытовых убийств резко снизилось в тех крупных городах, где наиболее быстро развивались адвокатская деятельность и работа других служб, защищающих права жертв бытовых преступлений. Вместе с тем обнаружилось, что некоторые другие формы борьбы с бытовой преступностью (например, практика задержаний правонарушителей) в определенных условиях приводили к росту убийств в семье. Дело в том, что вмешательство полиции в личную жизнь нередко приводит правонарушителей в ярость, а принимаемые против них правовые санкции не могут защитить жертв от дальнейшего насилия.

Другая гипотеза усматривает причины снижения уровня бытовой преступности в принятии законов, разрешающих совершеннолетним носить оружие. Экономист Джон Лотт (John R. Lott) из Американского института предпринимательства предположил, что законы, разрешающие скрытое ношение оружия, снизили показатели преступлений против личности по одной простой причине: потенциальные преступники начали осознавать, что жертвы могут дать им вооруженный отпор. Исследование Лотта показывает, что в тех местах, где действуют эти законы, показатели преступлений против личности существенно ниже, чем там, где подобные законы не принимались. К сожалению, другим исследователям эти результаты воспроизвести не удалось. Таким образом, расхожее мнение: «больше оружия – ниже преступность» – остается пока бездоказательным.

Итак, в настоящее время не существует теории, которая смогла бы удовлетворительно объяснить все причины спада преступности. Наиболее достоверной представляется гипотеза, связывающая колебания молодежной преступности



с состоянием рынка крэка. Длительное снижение количества преступлений против личности и собственности, совершенных людьми среднего и старшего возраста, возможно, связано с увеличением числа заключенных, усилением борьбы с бытовым насилием и экономическим бумом 1990-х гг. Однако массовые аресты, участившиеся случаи необоснованных задержаний, снижение уровня безработицы и увеличение доходов граждан могут способствовать как спаду, так и росту преступности.

Приговор

Если учесть невероятное многообразие факторов, определяющих уровень преступности в стране, возникает вопрос: можно ли предсказать или предотвратить очередной всплеск криминальной активности? Внимания, на наш взгляд, заслуживают следующие три положения.

ца 1980-х – начала 1990-х главную роль играли молодые афроамериканцы и латиноамериканцы, проживающие в больших городах. Молодежь из маленьких городов или пригородов мегаполисов оказалась замешана только в нескольких школьных «разборках» с использованием огнестрельного оружия. Правовая политика и программы исправительного воспитания, направленные на предотвращение подобных инцидентов, должны в корне отличаться от стратегий, рассчитанных на подавление «гонки вооружения» среди городской молодежи. Наиболее разумным решением была бы разработка дифференцированных методов борьбы с преступностью с учетом особенностей различных групп потенциальных преступников и их жертв.

Учет нежелательных последствий борьбы с преступностью. Ужесточение



новый институт юстиции США финансировал множество исследований, посвященных бытовой преступности, новым видам полицейской работы, альтерна-

Ужесточение судебных приговоров повлияло на спад преступности в стране.

Дифференцированный подход к борьбе с преступностью. Как уже отмечалось, происходящий в настоящее время спад преступности, по сути дела, наблюдается во всех возрастных группах. Однако правовая политика в отношении различных категорий граждан не одинакова. Люди, достигшие совершеннолетия, имеют право на ношение огнестрельного оружия, к ним могут быть применены санкции, направленные на предотвращение бытовых преступлений, а в случае совершения противоправных действий они подлежат аресту и заключению в тюрьму. Молодые люди в возрасте до 21 года реже подвергаются тюремному заключению и не имеют права владеть огнестрельным оружием. Санкции к детям и подросткам, совершившим бытовые и семейные преступления, применяются только при участии их родителей. Последствия такой правовой политики в отношении несовершеннолетних преступников могут проявиться только через несколько лет. В криминальной эпидемии кон-

приговоров, выносимых наркоторговцам, может ускорить криминализацию приходящих на их место несовершеннолетних наркоторговцев и сократить продолжительность их жизни. Тюремное заключение на какое-то время (и ценой огромных финансовых и социальных затрат) способно временно снизить уровень преступности, но в долгосрочной перспективе злоупотребления подобными мерами чреваты ухудшением криминальной ситуации. Это, конечно, не означает, что пора закрывать тюрьмы и прекращать задерживать преступников. Речь идет о том, что общество должно быть готово к неожиданным «побочным эффектам», которые неизбежно вызовет широкомасштабная борьба с преступностью. Законодатели должны предвидеть как позитивные, так и негативные последствия принимаемых законов и пересматривать их, если они приносят больше вреда, чем пользы.

Экспериментирование в области борьбы с преступностью. Националь-

тивным формам наказания наркоторговцев и ужесточению наказаний для членов молодежных гангстерских банд и людей, незаконно владеющих огнестрельным оружием. Однако не следует забывать, что границы между различными видами преступлений достаточно зыбкие. Например, нанесение тяжких телесных повреждений далеко не всегда вписывается в категорию бытовых преступлений. Однако серьезным препятствием к вынесению сурового приговора опасным преступникам могут стать юридические тонкости, связанные с тем, как классифицировать состав преступления.

Целесообразность введения новых форм и методов борьбы с преступностью должна быть проверена экспериментально. Конечно, подобные опыты не смогут предотвратить всплески преступности, зато антикриминальные программы, эффективность которых подтвердилась, будут иметь реальные шансы на успех. ■

краеугольные

КАМНИ ОБРАЗОВАНИЯ

Евгений Базанов

В марте в Российском новом университете (РОСНОУ) прошло заседание совета Ассоциации негосударственных вузов России (АНВУЗ). Оно рассмотрело состояние дел в негосударственном секторе высшего профессионального образования, определило первоочередные задачи и наметило пути его дальнейшего совершенствования.

Ассоциация объединяет 265 вузов различных регионов РФ. Сегодня день в них обучается около миллиона студентов. В годы сложных социально-экономических преобразований негосударственные учебные заведения дали возможность десяткам тысяч молодых людей получить высшее образование по ряду престижных специальностей.

Системе негосударственного образования в России уже более 10 лет. За этот период его объемы возросли более чем в 7 раз (рис. 1). Государственные и негосударственные структуры удачно дополняют друг друга. И тем и другим Министерство образования и науки предоставляет лицензию и дает аккредитацию, которая, в частности, означает, что в данном учебном заведении содержание, уровень и качество подготовки выпускников по аккредитованным направлениям и специальностям соответствуют государственным требованиям. Иными словами, в стратегическом плане государственные

и негосударственные вузы являются союзниками и партнерами, их тесное взаимодействие позитивно влияет на развитие отечественной высшей школы.

За последние годы накоплен большой опыт совместной работы Министерства образования, АНВУЗа, управлений образования на местах, органов прокуратуры по пресечению деятельности псевдообразовательных учреждений.

Перед собравшимися выступил бывший министр образования Российской Федерации В.М. Филиппов. Он выразил удовлетворение тем, что руководители учреждений негосударственного сектора образования подходят к решению возникающих проблем с государственных позиций. По его мнению, на смену делению вузов на государственные и негосударственные скоро будет введено понятие «аккредитованное» и «не аккредитованное» высшее учебное заведение, причем требования к аккредитации резко ужесточены. Филиппов отметил, что финансирование высшего образования сокращаться не будет, но не стоит рассчитывать и на увеличение дотаций. Планируется, однако, что на подготовку одного специалиста будет тратиться больше средств. Для этого необходимо, чтобы за бюджетные деньги вузы вели соревнование, в котором выигрывает тот, кто сможет

лучше подготовить специалистов. Сегодня важно обеспечить реальное равенство и здоровую конкуренцию государственного и негосударственного сектора высшего образования и внести в бюджетный кодекс соответствующие поправки.

Нынешняя демографическая ситуация в России такова, что вся сфера высшего образования может вскоре столкнуться с серьезной проблемой. К 1999 г. в российских школах насчитывалось 21 млн. человек. С тех пор каждый год школьников становилось ровно на миллион меньше. В 2003 г. их было уже 17 млн., а к 2008 г. в российских школах останется всего 13,5 млн. детей. Соответственно, и выпускников становится все меньше и меньше. Если в прошлом году их было 1 млн. 350 тыс. человек, то к 2015 г. школу окончат не более 750 тыс. человек. В настоящее время в России 630 государственных и около 400 аккредитованных негосударственных вузов, 3800 ПТУ и 2800 техникумов. В этом году на первый курс поступили 1,25 млн. человек. Если число выпускников опустится до 750 тыс., все они, вероятно, пойдут в высшие учебные заведения. Однако и в государственных структурах, и на коммерческих предприятиях необходимы квалифицированные кадры среднего звена, рабочие. При этом выпускникам ПТУ и техникумов сейчас предлагается зарплата в два-три

раза выше, чем людям с высшим образованием. В связи с вышесказанным конкуренция между учебными заведениями неизбежна, и именно она будет в значительной степени определять, какие из них окажутся наиболее востребованными.

Очень существенной, по мнению В.М. Филиппова, представляется проблема качества образования и подготовки специалистов. Она касается всех вузов страны вне зависимости от форм обучения. Необходимо ужесточение контроля качества с тем, чтобы не дискредитировать само понятие российского высшего образования. Эта задача поставлена и обществом, и Президентом Российской Федерации. Критерий финансирования вузов должен быть один: средства выделяются тем, кто предоставляет наиболее качественное образование.

Большой проблемой для Министерства образования и науки и вузов остается открытие филиалов учебных заведений, поскольку им непросто создать качественную материально-техническую базу и решить кадровую проблему (причем это касается и государственных, и негосударственных вузов). Одно из направлений решения этой задачи – создание так называемых многоуровневых систем профессионального образования, когда на базе одного высшего учебного заведения осуществляются программы и начального, и среднего, и высшего профобразования. Другая задача состоит в том, чтобы в районах рядом с филиалами вузов успешно работали ПТУ, профлицей и техникумы.

Важным моментом должна стать разработка новых стандартов образования – их необходимо принять к 2007 г. и ввести с 1 сентября 2008 г. Однако некоторые изменения будут происходить уже в ближайшее время. Так, с сентября 2006 г. вся школа будет переведена на профильное обучение, иностранный язык будет повсеместно преподаваться со 2-го класса, с 5-го по 9-й классы будут изучаться основы экономики и пра-

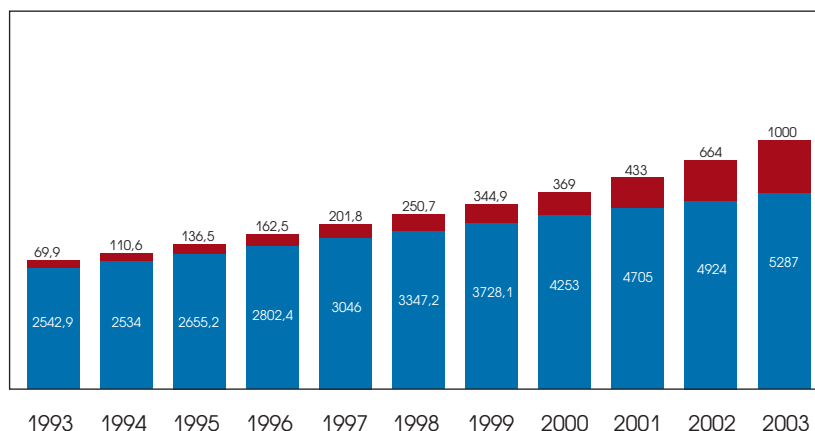


Рис. 1. Динамика изменения количества студентов в государственных (синим) и негосударственных (красным) высших учебных заведениях (тыс. чел.)

ва и т.д. К январю 2005 г. будет введено около ста новых стандартов высшего образования, речь идет о переходе на многоуровневую систему «бакалавр-магистр». Ведущие российские университеты, объединившись, уже сейчас создали такую систему примерно по 80 специальностям. Новые стандарты должны быть основаны на фундаментальных традициях отечественной системы высшего образования и отвечать современным потребностям общества.

Ректор Российского нового университета Владимир Алексеевич Зернов определил ключевые факторы развития негосударственного сектора образования и ряд проблем, которые необходимо решить. В частности он отметил, что необходимо на законодательном уровне утвердить для негосударственных учреждений равные условия с государственными вузами. В соответствии с законодательством и Постановлением Правительства РФ все аккредитованные вузы должны быть привлечены к выполнению госзаказа на подготовку специалистов. Необходимо также создание государственной схемы кредитования поступающих в вузы (в том числе по линии ГИФО) и систем социальной защиты студентов негосударственных вузов. С другой стороны, с учетом приближающего-

ся демографического кризиса следует ожидать усиления конкуренции между всеми членами вузовского сообщества. Таким образом, негосударственному сектору необходимо продолжать систематическую и разноплановую инновационную деятельность, заниматься поиском новых, нетрадиционных, эффективных решений.

В современных финансово-экономических условиях России негосударственные вузы осуществляют свою деятельность по принципу самофинансирования. Между тем во всем мире за последние 4 года частные вложения в образование ежегодно возрастали на 1%. На мировом образовательном рынке, насчитывающем сегодня \$2,2 млрд., доля частного сектора увеличилась до \$350 млрд. и вскоре достигнет показателя \$400 млрд.

Современный рынок образования требует активного развития гибких моделей обучения: вечернего, дистанционного и т.д., а также применения новых обучающих технологий. Однако, как подчеркнул В.А. Зернов, в высшем образовании важен не столько сам процесс, сколько его конечный результат. Именно такую задачу ставит перед собой негосударственный сектор образования. ■

УЧЕНЫЕ И ВЛАСТЬ

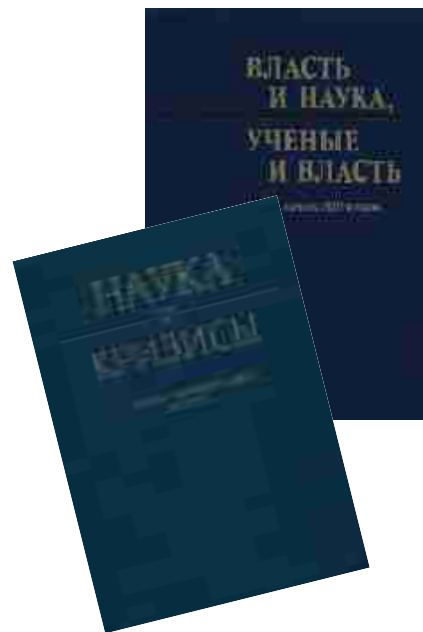
Выход коллективной монографии, посвященной историко-сравнительному анализу взаимоотношений науки, государства и общества в периоды крупных социально-политических и экономических потрясений, можно считать знаковым событием. Любой ученый или деятель искусства неразрывно связан со своей эпохой, но в ряде случаев условия оказываются неблагоприятными, и тогда ему приходится буквально выживать. Иногда кризисная ситуация складывается в отношениях науки, общества и власти, как произошло во времена тоталитаризма в России или культурной революции в Китае.

Авторы рассматривают период от английской революции XVII в. до «культурной революции в КНР», прослеживают процессы реформирования научных институтов во время Великой французской революции и в нацистской Германии, во время Великой депрессии в США, Второй мировой войны и «холодной войны».

Проведенный анализ показывает, что, несмотря на специфические особенности каждой отдельной страны, существуют общие законы и алгоритмы, определяющие взаимоотношения ученых и власти, игнорирование которых наносит ущерб прежде всего государству.

Вторая книга представляет собой материалы научного colloquium «Власть и наука, наука и власть». Каждый раздел завершается дискуссией и заключительным словом докладчиков. Таким образом читатель как бы вовлечен в обсуждение вопросов. Доклады позволяют объективно проанализировать историческое прошлое, проследить преемственность науки. В этой связи рассматривается деятельность не только ученых, но и педагогов, пропагандистов научных знаний.

Издание можно считать своеобразным прологом к будущим фундаментальным исследованиям. ■



Наука и кризисы. Историко-сравнительные очерки.
СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. 1040 с.
Власть и наука, ученые и власть:
1880-е – начало 1920-х годов.
Материалы международного
научного colloquium.
СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. 530 с.

ПАРИЖСКИЕ ТАЙНЫ

Книга не новая, но от этого не менее заслуживающая внимания, поскольку, как писал Э. Хемингуэй, Париж никогда не кончается, несмотря на то, что о нем написаны десятки томов. Читателям предлагается увлекательный экскурс в историю города от его появления на карте мира до возведения Эйфелевой башни. По страницам проходят герои и злодеи, короли и фаворитки, философы и писатели, аристократы и якобинцы, на наших глазах возводится Лувр и рушится Бастилия, разгораются войны и совершаются убийства, пишутся знаменитые полотна и плетутся интриги. События обрастают действующими лицами, любопытными подробностями, превращаясь в то, что принято называть исто-

рическими анекдотами. Повествование дополняется многочисленными цитатами и ссылками на документы, воспоминания и письма современников, в том числе на мемуары д'Артаньяна – герой Дюма имел вполне реальный и не менее колоритный прототип. Читателя непременно заинтересуют любопытные и малоизвестные детали. Так, приводится версия, основанная на ранее неизвестных архивных документах, согласно которой легендарная Жанна д'Арк была вовсе не бедной необразованной крестьянкой, а, вероятно, незаконнорожденной дочерью королевы Изабеллы Баварской и герцога Людовика Орлеанского, т.е. родной сестрой дофина Карла.



Федорова Е.В. Париж.
Века и люди. М.: Изд-во МГУ, 2000.

Книга читается на одном дыхании, как захватывающий роман, и понравится как любителям истории, так и поклонникам искусства. ■

ПОЛЕЗНЫЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ

В западной культуре существует традиция составления словарей практически по всем областям знания. В 1985 г. вышло очередное издание серии Oxford «Путеводитель по английской литературе», на основании которого и был подготовлен сокращенный вариант, предназначенный для широкого круга читателей. Он и стал источником русскоязычной версии.

Словарь включает не только статьи о ведущих писателях, родившихся до 1939 г., но и информацию об историках, философах, филологах, критиках, издателях, журналистах, авторском праве, цензуре, литературных объединениях и литературных кафе,

книготорговцах и частных типографиях. Представлены также сведения о сюжетах художественных произведений и их персонажах, характеристики литературных и идеологических направлений, материалы, посвященные английской и ирландской мифологии, а также периодическим изданиям, приведены литературоведческие термины. Книга не обходит вниманием и влияние иностранных авторов на английскую литературу

Энциклопедия содержит порядка 5000 статей, что создает панораму литературной, общественной и культурной жизни Англии на протяжении нескольких веков. ■



Путеводитель по английской литературе.
Под ред. М. Дрэббл, Дж. Стрингера.
М.: ОАО Издательство «Радуга»,
2003. 928 с.



НА КАНАЛЕ ТВЦ ПО ПОНЕДЕЛЬНИКАМ В 00:30

программа С.П. Капицы

ОЧЕВИДНОЕ - НЕВЕРОЯТНОЕ

...О сколько нам открытий чудных
Готовит просвещенья дух,
И опыт, сын ошибок трудных,
И гений, парадоксов друг,
И случай, бог изобретатель...

А. Пушкин



**И.А.Азизян. Диалог искусств
Серебряного века.**

М.: Прогресс-традиция, 2001. 400 с.

А.В.Иконников. Архитектура XX века.

Утопии и реальность. Т.1, 656 с.

Т.2, 672 с. М.: Прогресс-Традиция, 2001;

Теория композиции как поэтика

**архитектуры. М.: Прогресс-традиция,
2002. 568 с.**

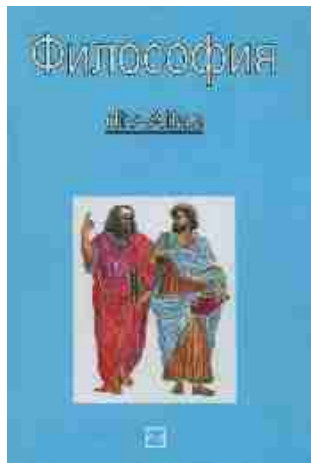
РУССКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МИРОВОГО КУЛЬТУРНОГО ПРОСТРАНСТВА

Книга «Диалог искусств Серебряного века» доктора искусствоведения, профессора И.А. Азизян стала своеобразным прологом к масштабному исследованию мирового культурного поля. Анализируя творчество В. Кандинского, К. Малевича, А. Белого, М. Нестерова, А. Шусева, представителей авангарда в скульптуре, автор иллюстрирует взаимодействие искусств в культуре. Таким образом, понятие «синтез искусств» сменился более точным и интересным определением – диалог культур.

Сходная концепция определила специфику издания «Теория композиции как поэтика архитектуры». Над книгой работали Г.С. Лебедева, Л.И. Тарушвили, И.А. Добрицына, руководителем проекта стала И.А. Азизян, а в создании концепции принимали участие Д.К. Бернштейн и Г.И. Ревзин. В практике мирового искусствознания еще не было столь масштабного издания, которое анализировало бы разнообразные архитектурные коды начиная с Витрувия (пери-

од античности) и заканчивая эпохой модернизма и постмодернизма. Важно, что авторы не рассматривают историю отечественного искусства не изолированно, а соотносят его с мировым контекстом. Иллюстрации удачно дополняют размышления, а цветные вклейки позволяют судить о наиболее интересных объектах описания.

Третья анализируемая книга представляет собой также авторский проект. Она стала итогом многолетних изысканий А.В. Иконникова и посвящена исследованию общей картины мирового архитектурного процесса XX века и места России в нем. В издании представлен широкий временной и культурный контекст, что позволяет автору вести разговор о разнообразных стилях и направлениях XX века. Книга написана увлекательно и динамично, а потому будет интересна не только профессиональным исследователям, но и массовому читателю. ■



**Кунцман П., Буркард Ф.-П.,
Видман Ф. Философия: атлас.**
М.: Рыбари, 2002. 268 с.

ПРОСТО О ФИЛОСОФИИ ИСТОРИИ

Назвав свое издание уникальным справочным пособием по философии, составители несколько не лукавят. Материал охватывает всю историю философии: «Философия Востока», «Античность», «Средние века», «Ренессанс», «Просвещение», «Немецкий идеализм», «XIX столетие», «XX столетие». Авторы книги – П. Кунцман, Ф.-П. Буркард, Ф. Видман – теологи и философы, специалисты по средневековой философии, антропологии, этике и философии экзистенциализма, истории, искусства, права и религии. Столь широкий диапазон интересов позволил рас-

смотреть философию истории, показать динамику развития философских идей и течений.

Материал изложен доступным, живым языком и сопровождается богатым иллюстративным рядом. Художник А. Вайль создал уникальный графический ряд, позволяющий раскрыть концепты, составляющие суть систем различных философских школ и отдельных теоретиков. «Миф о пещере», «платоновский диалог», «возникновение идей», «видимое и невидимое» Мерло-Понти, мир Поппера – таков лишь небольшой перечень цветных диаграмм. ■

ЗА ГОРИЗОНТОМ СОБЫТИЙ

Черные дыры – одни из самых необычных и загадочных объектов во Вселенной, но **существуют ли они?** Если черные дыры действительно есть, то каковы их свойства? Как они вписываются в общую теорию относительности Эйнштейна?

Ответы на эти вопросы прозвучали в беседе профессора Сергея Петровича Капицы с доктором физико-математических наук, профессором, членом-корреспондентом Российской Академии наук, заведующим кафедрой астрофизики и звездной астрономии физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, директором Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга при МГУ, Анатолием Михайловичем Черепашуком.

Астрономии выпала честь попытаться открыть черные дыры. Однако предлагается ряд теорий, отвергающих саму возможность существования таких объектов, что делает их поиск еще более интригующим и интересным.

Забегая вперед, можно сказать, что уже открыто около двухсот массивных и чрезвычайно компактных объектов, свойства которых очень похожи на предсказываемые общей теорией относительности в ее стандартном варианте свойства черных дыр. Поэтому астрономы набрались смелости и называют этих «кандидатов» просто черными дырами, хотя и с некоторой натяжкой. Теперь перед ними стоит задача получить неоспоримые доказательства их присутствия во Вселенной, открыть конкретные экземпляры, измерить массы и размеры, выявить свойства и сопоста-

вить их с предсказаниями общей теории относительности.

Темные звезды

Излучение небесного тела с плотностью Земли и поперечником в 250 диаметров Солнца не способно преодолеть тяготение светила и достичь удаленного наблюдателя. Таким образом, возможно, самые большие и массивные светящиеся объекты во Вселенной остаются невидимыми именно из-за своей величины.

Первое предположение о существовании темных звезд было высказано в конце XVII в., вскоре после открытия Ньютоном закона всемирного тяготения. Спустя столетие английский математик Джон Митчел и французский астроном Пьер Симон Лаплас независимо друг от друга выдвинули гипотезу, согласно которой гравитация может быть настолько сильной, что кванты света не могут вырваться из поля тяготения и звезда становится темной. До теории электромагнитных волн оставалось еще более века, и в физике господствовала теория Ньютона, согласно которой свет – это корпускулярный поток.

Чтобы тело (например, частица света) могло покинуть астрономический объект (планету или звезду), оно должно двигаться с так называемой скоростью убегания (второй космической скоростью). Ее можно рассчитать исходя из

равенства потенциальной энергии на поверхности планеты и кинетической энергии тела, «убегающего» в бесконечность. Несмотря на то что Митчел и Лаплас использовали неверные формулы ($\frac{mv^2}{2}$ для кинетической энергии и $G \frac{Mm}{R}$ для потенциальной энергии),

не работающие в общей теории относительности, допущенные ошибки компенсировали друг друга: полученное в конце XVIII в. выражение для гравитационного радиуса полностью согласуется с теорией Эйнштейна.

Скорость убегания определяется формулой $v = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$, где M – масса космического объекта, R – его радиус, G – гравитационная постоянная. Несложно рассчитать радиус тела заданной массы (гравитационный радиус r_g), при котором скорость убегания равна скорости

света: $r_g = \frac{2GM}{c^2}$. Таким образом, звезда, сжатая в сферу радиусом $r_g \ll \frac{2GM}{c^2}$,

перестанет излучать, и во Вселенной возникнет черная дыра.

Гравитационный радиус – важнейшая характеристика черной дыры. Для Земли его величина составляет примерно 9 мм, для Солнца – 3 км, для черной дыры типичной звездной массы (10 масс

Солнца) – 30 км, а для сверхмассивной черной дыры в ядре галактики (2 млрд. масс Солнца) – 40 астрономических единиц, что примерно соответствует расстоянию от Солнца до Плутона, т.е. размеру Солнечной системы.

Казалось невероятным, что в природе могут найтись силы, способные сжать гигантскую звезду до столь ничтожных размеров. Лаплас определял черную дыру как объект, у которого вторая космическая скорость равна скорости света, т.е. даже свет не может вырваться за ее пределы. Но тогда не было предсказано замедление хода времени вблизи горизонта событий и не было известно, что скорость света является предельной. Сейчас представление о черных дырах гораздо глубже, чем сформированное 200 лет назад Митчелом и Лапласом.

Сегодня черной дырой принято называть область пространства-времени, в которой гравитационное поле настолько сильное, что даже свет не может покинуть ее. Строгое математическое доказательство возможности существования таких областей было получено в начале XX в. немецким астрономом Карлом Шварцшильдом, который проанализировал уравнения общей теории относительности Альберта Эйнштейна. Составив уравнение движения частицы в гравитационном поле массивного тела, он пришел к выводу, что оно теряет физический смысл (его решение обращается в бесконечность) при $r=0$ и $r=r_g$. Точки, в которых характеристики поля становятся бессмысленными, называются сингулярными, т.е. особыми. Сингулярность в центре черной дыры (центральная сингулярность) отражает точечную, или, как ее еще называют, центрально-симметричную структуру поля (ведь любое сферическое тело – звезду или планету – можно представить как материальную точку). А сфера радиусом r_g является той самой поверхностью, скорость убегания с которой равна скорости света. Она именуется сингулярной сферой Шварцшильда или горизонтом событий.

Горизонт событий

Одна из главных особенностей черной дыры, предсказанных общей теорией

относительности, – наличие горизонта событий, ее физической границы, за пределы которой не может уйти ни один световой луч.

Когда вы плывете на пароходе, из-за горизонта появляются сначала мачты кораблей и лишь потом сами суда; по мере приближения к берегу сначала показываются горы, а затем береговая линия. Таким образом, горизонт – это воображаемая линия, которая перемещается вместе с наблюдателем. Аналогично и горизонт событий не существует как материальная граница, но с учетом замедления времени он становится весьма заметным. Радиус горизонта событий невращающейся черной дыры совпадает с гравитационным. У вращающихся черных дыр радиус горизонта событий меньше за счет центробежных сил и эффектов вращения. Горизонт событий погружен внутрь эргосферы – области пространства-времени, в которой тела непрерывно движутся, подхваченные вихревым гравитационным полем.

Согласно общей теории относительности, течение времени зависит от свойств пространства-времени в данной точке. Стойки зрения удаленного наблюдателя, на горизонте событий время стоит на месте. Со стороны мы никогда не увидим, как космический корабль, устремляющийся к черной дыре, пересекает горизонт событий: приближаясь к сфере Шварцшильда, он будет непрерывно замедляться и практически остановится.

Однако если мы сами сядем в космический корабль, то за конечное время сможем проникнуть за горизонт событий, хотя и не заметим этого. Точно также пассажиры сверхзвукового самолета не ощущают, что преодолели звуковой барьер и начали двигаться со скоростью звука. Зато наземный наблюдатель непременно это заметит, так как почувствует ударную волну и увидит в небе белый след.

За горизонтом событий мы, вероятно, обнаружим центральную сингулярность, увидим другую Вселенную и даже свое будущее. Дело в том, что внутри черной дыры, с точки зрения, далекого наблюдателя пространственная и временная координаты меняются местами, и путешествие в пространстве превращается в путешествие во времени. С точки зрения внешнего наблюдателя, движение горизонта событий определяется не прошлым, а будущим, которое влияет только на горизонт событий, окрестности черной дыры и ее внутреннюю область. Поэтому все, что происходит за горизонтом событий, недоступно для наблюдения извне, и о внутренностях черной дыры можно судить только по ее внешнему гравитационному полю, которое на больших расстояниях полностью совпадает с ньютоновским. Если космонавты выживут, оказавшись внутри сферы Шварцшильда, то все равно ничего не смогут поведать о ее содержимом внешнему миру, поскольку нельзя послать сигнал со скоростью, превышающей скорость света. ▶

ПЕРВИЧНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДЫРЫ

Многие маленькие черные дыры (называемые первичными) могли появиться в момент образования Вселенной, когда имели место чудовищные деформации пространства-времени. Дело в том, что черную дыру можно создать, сжав материю вдоль некоторой плоскости. Такой процесс мог реально происходить на начальной стадии формирования Вселенной. В обычных ситуациях роль такого пресса может играть сама гравитация. Именно поэтому из самых массивных звезд, которые возникают в результате эволюции вещества, могут образовываться черные дыры.

Вместе с тем квантовые эффекты приводят к испарению маломассивных первичных черных дыр. Те из них, масса которых была меньше 10^{12} кг (масса горы средних размеров), уже должны были полностью исчезнуть. Поэтому, если сейчас существуют первичные черные дыры, то их массы должны быть больше 10^{12} кг. К сожалению, пока в ходе наблюдений не удалось обнаружить ни одну из них.

Горизонт событий — это область гравитационного поля очень высокой энергии, где наблюдается искривление пространства-времени и отсутствует статичность. С точки зрения удаленного наблюдателя, он формируется бесконечно долго. Поэтому современные сверхмассивные черные дыры, образовавшиеся несколько миллионов и даже миллиардов лет назад, стопроцентными черными дырами на самом деле не являются. С точки зрения далекого наблюдателя, они находятся в асимптотическом состоянии, сжимаясь и бесконечно долго приближаясь к горизонту событий. Академик Я.Б. Зельдович называл их застывшими, или коллапсирующими, звездами. В своей системе отсчета они коллапсируют за конечное время, а в нашей — бесконечно долго.

Методы наблюдения

Столь необычные свойства черных дыр многим кажутся просто фантастическими, поэтому их существование часто ставится под сомнение. Забегая вперед, отметим, что согласно результатам современных наблюдений черные дыры скорее всего действительно существуют. Чтобы это доказать, необходимо достоверно зафиксировать специфичные для них эффекты. Прежде всего речь идет о горизонте событий. По характеру движения плазмы вблизи него можно судить о метрике окружающего пространства-времени (т.е. о связи между временем и пространством), которая может соответствовать либо черной дыре, либо какому-то другому экзотическому объекту.

Разглядеть окрестности черных дыр ученым помогут новейшие сверхточнейшие телескопы. В ближайшие 10 лет американские исследователи собираются запустить на околоземную орбиту рентгеновский интерферометр с разрешением 10^{-7} угловой секунды. Проекты «Миллиметр» и «Субмиллиметр» предусматривают создание международной космической обсерватории — интерферометра «космос—Земля—космос» для проведения астрономических исследований в миллиметровом, субмиллиметровом и инфракрасном диапазонах с предельно высокой чувствительностью и высочайшим угловым разрешением. Космический телескоп с 12-метровым зеркалом будет эквивалентен наземному радиотелескопу сантиметровой диапозона со сплошной апертурой диаметром 3 км, а в интерферометрическом режиме позволит добиться углового разрешения, в тысячи раз превышающего разрешение интерферометра с предельной наземной базой. Таким образом, более 10 млрд небесных источников излучения станут доступными для исследований.

В рамках Федеральной космической программы России Астрокосмический центр (АКЦ) под руководством академика РАН Н.С. Кардашева разрабатывает наземно-космический радиоинтерферометр «Радиоастрон», в состав которого войдет орбитальный аппарат «Спектр-Р» для астрофизических наблюдений с угловым разрешением до $3 \cdot 10^{-5}$ угловых секунд. На орбите будет развернута 10-метровая параболическая антенна из ком-

позиционного материала, а в качестве наземной части планируется использовать радиотелескопы глобальной сети с диаметрами антенн от 20 до 100 м. Космический радиотелескоп будет выведен на орбиту ракетой-носителем «Протон» в ближайшие два—три года.

Существует наименьшая устойчивая орбита, находясь на которой, вещество, не достигшее горизонта событий, движется около черной дыры в состоянии свободного падения. В случае невращающейся черной дыры радиус этой орбиты в три раза больше гравитационного. Космические рентгеновские интерферометры и радиоинтерферометры позволят астрономам увидеть горячую плазму, обращающуюся вокруг черной дыры, и непосредственно измерить гравитационный радиус последней. Более того, из-за неустойчивости вещество должно выпадать на черную дыру в виде капель, постепенно гаснущих и уходящих за горизонт событий. Если же горизонта нет, а есть лишь какая-то поверхность, то при столкновении с нею плазмы будут наблюдаться вспышки излучения. Таким образом, прямые наблюдения с помощью космических интерферометров позволят доказать наличие горизонта событий у черных дыр, существование которых будет тем самым окончательно доказано.

Иногда черную дыру удается обнаружить по порожденному ею рентгеновскому излучению. Академик Я.Б. Зельдович рассмотрел ситуацию, когда возле черной дыры оказывается нормальная звезда, образующая с ней двойную систему. Оказалось, что в этом случае вещество, истекающее из звезды, будет падать на черную дыру. При этом наружу будет выбрасываться энергия в виде мощного потока рентгеновских лучей. Именно такова природа рентгеновского источника «Лебедь X-1», состоящего из двух звезд: голубого гиганта с массой в 20 раз больше солнечной и черной дыры в 10 раз тяжелее Солнца.

Доказательства существования черных дыр можно получить при помощи гравитационно-волновых антенн. При столкновении двух черных дыр, образующих двойную систему, должны наблюдаться

ЗАКРУЧЕННЫЙ СВЕТ

Вблизи любого достаточно массивного тела наблюдается искривление световых лучей. Если черная дыра вращается, то поле ее тяготения закручивает свет в спираль. Даже около невращающейся черной дыры безмассовые релятивистские частицы, в частности фотоны, ведут себя как обычные тела: чудовищная сила притяжения заставляет их двигаться по круговым орбитам. Когда черная дыра и более удаленная от нас звезда проецируются одна на другую, наблюдается эффект гравитационного микролинзирования: свет далекой звезды загибается, и сначала получается усиление, а потом спад его яркости. Длительность такого всплеска пропорциональна корню квадратному из массы близкого объекта, что позволяет «взвесить» одиночную черную дыру, даже не видя ее. Таким способом уже открыты две одиночные черные дыры в 6 раз тяжелее Солнца. Интересно, что среди них могут быть и первичные.

переменность гравитационного поля и излучение гравитационных волн. По характеру последних можно будет определить, что столкнулись две черные дыры, а не две нейтронные звезды. Иными словами, уже есть возможность получить прямое подтверждение той или иной модели черной дыры и теории гравитации.

Астрономические весы

Если масса ядра звезды в конце эволюции больше трех масс Солнца, то оно будет неограниченно сжиматься (коллапсировать) и может превратиться в черную дыру. Более легкие звездные ядра со временем становятся нейтронными звездами, а совсем крошечные – белыми карликами. Поэтому исследователи должны доказать, что кандидаты в черные дыры по крайней мере в три раза тяжелее Солнца.

Наблюдать черные дыры в телескоп мы пока не можем, но измерить их массы по движению в двойных системах вполне реально. Рассмотрим, к примеру, пару, состоящую из черной дыры и обычной оптической звезды типа нашего Солнца. Последнюю мы можем изучать с Земли с помощью телескопа, а по характеру ее движения нам удастся измерить массу черной дыры.

Оптическая звезда в двойной системе не только позволяет измерить массу своей партнерши, но также служит своеобразным донором, поставляющим вещество на соседний релятивистский объект (нейтронную звезду или черную дыру). Приливно деформируясь в гравитационном поле черной дыры, она испускает вещество, образующее вокруг черной дыры вращающийся аккреционный диск, во внутренних областях которого достигаются скорости, близкие к скорости света. Здесь плазма разогревается до десятков миллионов градусов и излучает в жестком рентгеновском диапазоне. Теоретическое предсказание мощного энерговыделения при несферической аккреции вещества на черную дыру было сделано в 1964 г. Я.Б.Зельдовичем и Е.Е. Салпитером. А в начале 70-х гг. в работах Н.И. Шакуры и Р.А. Сюняева, Дж. Прингла и М. Риса, И.Д. Новикова и К.С. Торна была развита теория дисковой аккреции веще-

ства на релятивистский объект в тесной двойной звездной системе.

Земная атмосфера непрозрачна для рентгеновского излучения, поэтому рентгеновские телескопы приходится выводить за ее пределы. Сегодня астрономы могут наблюдать аккрецирующие черные дыры, а точнее, ореолы движущейся вблизи них горячей плазмы. С бортов специализированных спутников открыты тысячи компактных рентгеновских источников, большинство из которых представляют собой тесные двойные системы, состоящие из обычной оптической звезды и релятивистского объекта в режиме аккреции вещества. Космические и наземные наблюдения прекрасно дополняют друг друга: наличие мощного рентгеновского источника (со светимостью, в сотни тысяч раз превышающей болометрическую светимость Солнца) указывает на присутствие в двойной системе массивного объекта малых размеров (меньше Земли), массу которого определяют по результатам спектральных и фотометрических наблюдений оптического соседа. Если релятивистское тело как минимум в три раза тяжелее Солнца, его можно считать кандидатом в черные дыры. На сегодня количество таких объектов в двойных системах с надежно измеренными массами достигло примерно двух десятков и будет возрастать с развитием рентгеновской и оптической астрономии.

Масса сверхмассивных черных дыр определяется по движению близлежащих газовых облаков и звезд. Она в миллионы и миллиарды раз превышает солнечную массу и составляет порядка од-

ной тысячной от массы галактики, делая сверхмассивные черные дыры объектами совершенно особого класса. Их размеры оцениваются по переменности излучения, или по профилям рентгеновских линий спектра. Результаты наблюдений говорят о том, что радиус сверхмассивных черных дыр не превышает 10–100 гравитационных. Одна из них находится в ядре нашей Галактики и весит в 4 млн. раз больше Солнца.

Дырявая Вселенная

Итак, гипотеза о существовании черных дыр со свойствами, предсказанными общей теорией относительности, находит все больше экспериментальных подтверждений. Если предположения и догадки на этот счет сменятся полной уверенностью, то уже роль черных дыр как источников активности ядер галактик и квазаров позволит считать их важнейшим элементом мироздания. Не исключено, что еще не открытые первичные черные дыры, если они действительно существуют, имеют куда большую значимость для космофизики, чем кажется сегодня.

Исследование черных дыр – это возможность еще раз взглянуть на горизонт современной науки, которая расширяет наши представления о времени и пространстве. Изучая предельные состояния материи, когда пространство и время переплетаются необычайным образом, мы познаем самые фундаментальные свойства нашего мира. Наблюдение за столь загадочными звездными объектами приближает нас к разгадке тайны рождения Вселенной и возникновения жизни на Земле. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Новиков И.Д. Черные дыры и Вселенная. М.: Мол. гвардия, 1985.
- Липунов В.М. В мире двойных звезд. М.: Квант, 1986.
- Черепашук А.М. Массивные тесные двойные системы // Земля и Вселенная. 1985. № 1. С. 16-24.
- Лютый В.М., Черепашук А.М. Оптические исследования рентгеновских двойных систем // Там же. 1986. № 5. С. 18-25.
- Черепашук А.М. Черные дыры: новые данные // Там же. 1992. № 3. С. 23-30.
- Гинзбург В.А. О физике и астрофизике. М.: Бюро «Квантум», 1995. 106 с.
- Черепашук А.М., Чернин А.Д. Вселенная, жизнь, черные дыры. Фрязино: Век-2, 2003.

ПРОГУЛКА В ЛЕСУ, или **геопоиск**

Марк Клеменс

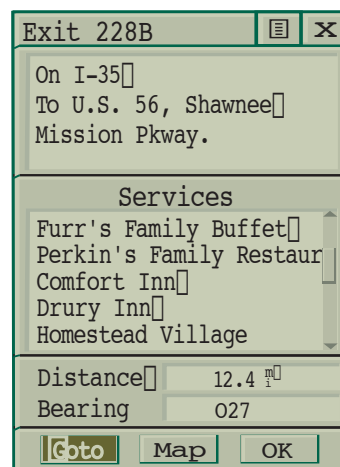
«Поздравляем! Вам удалось обнаружить тайник!» – так начиналось письмо, обнаруженное мною в контейнере, спрятанном на склоне горы. Далее следовало примечание:

«Вы стали участником всемирной игры, созданной для всех пользовате-

лей *GPS* (Глобальная система позиционирования), которые стремятся отыскать сокровища, т.е. контейнеры. Обнаружив тайник, пользователи общаются друг другу его координаты, и поиск продолжается. Геопоиск – новая игра с простыми правилами:

1. Взять что-либо из тайника.
2. Оставить в нем что-то.
3. Сделать запись в «журнал дежурного».

Ранее я предполагал, что портативный *GPS*-приемник используется только военными. Несколько лет на-



GPS-приемник – переносное, компактное, легко управляемое устройство. Приборы *Trex Legend* и *Magellan's SporTrak Color* помогут составить маршрут и предложат список ресторанов, отелей и развлечений.

зад устройство стало доступно и гражданским лицам. Вся система *GPS* состоит из 24 спутников и 5 наземных станций. Орбиты спутников проходят на высоте более 12 тыс. км, передавая маломощные радиосигналы на частоты *UHF*. Приемник *GPS* определяет координаты объекта в любой точке планеты, измеряя время прохождения сигнала как минимум с 4 спутников.

До недавнего времени правительство США блокировало *GPS*-сигналы с тем, чтобы их могли получать только военные (которые можно было поймать, но данные были неточны). В мае 2000 г. администрация президента Клинтона приняла решение о прекращении блокировки сигнала. Вскоре некоторые компании-производители вывели на рынок простые в применении приемники, работающие как электронная карта. В то же время Федеральное управление гражданской авиации представило широкодиапазонную систему подъема (*WAAS*), которая призвана корректировать *GPS*-сигнал с учетом возможных ошибок в расчетах орбит спутников. *WAAS* позволяет определять местонахождение пользователя с максимальной точностью (при условии благоприятной погоды в том месте, где находится объект).

С детства я увлекался ориентированием на местности. И когда мой приятель предложил заняться геопоиском, с радостью согласился. В первый поход я отправился с *GPS 3 Plus* производства компании *Garmin International*. Мы читали информацию с устройства и карабкались по горам, переходили вброд ручьи, пробирались через высокие заросли травы и брели по равнинам. Опытные следопыты нам советовали не смотреть на экран *GPS*, когда проходишь через лес. Не обратив на это внимания, я с размаху налетел на дерево.

Через 2 км устройство показало, что мы достигли цели. Это означало, что данное место соответствовало координатам, заданным со спутника. Нас окружал глухой лес, и потенциальная

ошибка составила 15 м. Обыскав всю территорию, мы ничего не нашли.

Наконец через 20 минут под грудой хвороста был обнаружен обыкновенный пластиковый контейнер с надписью *geocaching.com*. В нем лежали брелоки, ключи, свисток, видеокамера, мини-фонарик и масса других мелочей. Осмотрев находки, я записал свое имя в блокнот и достал из контейнера крючок в знак того, что игра меня «зацепила». В качестве сувенира мы оставили игрушечный резиновый мозг, на котором красовалась надпись – *Scientific American*. Запечатлев себя на фотокамеру, найденную здесь же, мы вернули контейнер на место,



С помощью *GPS* искатель тайников смог найти свой приз (кучу безделушек), расположенный в дупле одного из деревьев.

прикрыли его ветками и, чувствуя себя победителями, отправились к нашей машине.

Во время геопоиска мне удалось опробовать 4 устройства. Самыми простыми и удобными в использовании оказались *Garmin International's Geko 201* (\$149) и *Magellan's SporTrak Map* (\$229), которое значительно дешевле по сравнению с профессиональными *Garmin's eTrex Venture* (\$194) и *Magellan's SporTrak Color* (\$499). Каждый из приборов отображает карту, компас и информацию о количестве спутников в зоне видимости. Вы получаете информацию

в коротких сообщениях, как и на мобильных телефонах. Для того чтобы получить сведения со спутника на *GPS*-приемник, необходимо поднять руку вверх и подержать ее так 15–20 секунд.

Зайдя на сайт www.geocaching.com, я решил посмотреть, нет ли тайников поблизости от моего дома. На сайте была указана дюжина кладов в радиусе 6,4 км от моего местожительства, были даны координаты и перечислялись имена тех, кто уже побывал там.

Мы начали искать ближайший тайник, прихватив с собой 4 *GPS*-прибора. Несмотря на то что устройства фирмы *Garmin* не так часто обновляли координаты, как приемники фирмы *Magellan*, они их определяли с большей точностью.

Скоро обнаружилось, что в условиях города устройства работают плохо. Также выяснилось, что сигнал *GPS* может проходить сквозь облака, стекло, пластик, а небоскребы ему мешают. Наилучший результат, полученный в центре Манхэттена, соответствовал ошибке в 50 м. Нам удалось найти тайник с диском Национального геодезического общества в общественной библиотеке Нью-Йорка на 42-й улице.

Спустя два месяца я почувствовал себя ветераном геопоиска. Мне удалось обнаружить 96 тайников и 27 медных дисков в 4 штатах (Нью-Йорк, Нью-Джерси, Пенсильвания и Коннектикут). Поиски продолжились в Канаде и Англии. Я заменил любительское оборудование профессиональным, которое в отличие от обычных приемников отмечало до 100 маршрутов. Я решил испробовать самое дорогое из них – *Magellan's SporTrak Color*, показывающее дороги и реки разными цветами.

Согласно данным, в Интернете уже имеется порядка 74 725 тайников и каждую неделю появляется 50 новых. Около 10 тысяч человек занимаются их поиском. ■

ВСЕ ИЛИ НИЧЕГО

Дэннис Шаша

Любое сообщение можно представить в виде последовательности чисел. Например, слово «Встреча» в предложении «Встреча на площади Революции» большинством компьютеров, использующих кодировку ANSI 1251, трактуется как 194 241 242 240 229 247 224.

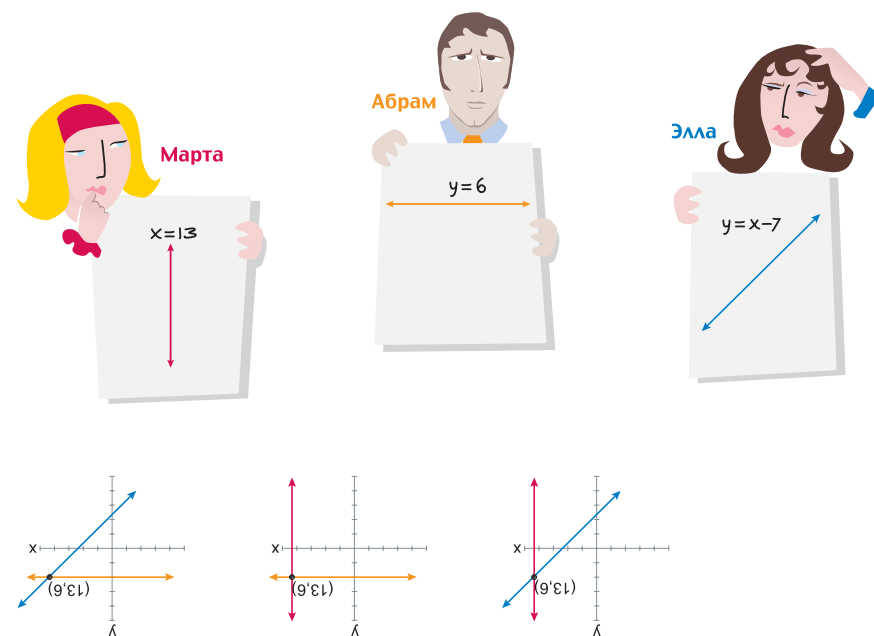
Допустим, вам нужно послать секретное сообщение с пятью курьерами. Опасаясь, что одного или двух из них перехватят, вы решили распределить информацию так, чтобы для ее полного восстановления требовалось поймать как минимум троих посыльных.

Поскольку сообщение закодировано числом, проще всего было бы раздать каждому курьеру только определенную его часть. Однако это не самый безопасный подход. Лучше организовать информационный «обрыв»: сделать так, чтобы любые два посыльных не могли сообщить никаких полезных сведений, а любые три были в состоянии передать все сообщение полностью.

Для разминки представьте, что я выбрал на плоскости точку, например с координатами 13 и 6, и попросил трех товарищей найти ее. Желательно, чтобы никто не мог справиться с задани-

ем в одиночку, но без труда получил правильный ответ, обратившись за помощью к любому из двух друзей. Маше я сообщил, что точка лежит на линии $x=13$, Васе – что она расположена на прямой $y=6$, а Кате – что искомые координаты связаны соотношением $y=x-7$ (см. рис. внизу). Как мои товарищи могут использовать полученную информацию? Согласны ли вы, что для успешного поиска необходимо и достаточно получить сведения, известные любой паре? Подобные рассуждения помогут вам решить задачу о пяти курьерах. ■

РАЗМИНОЧНАЯ ЗАДАЧА: Как вдвоем отыскать точку с координатами (13, 6), если ее нельзя найти в одиночку?



ОТВЕТ НА ГОЛОВЛОМКУ ИЗ ПРЕДЫДУЩЕГО НОМЕРА:

Для проверки схемы с четырьмя элементами необходимы два теста. В первом на входы A , B , C и D нужно подать соответственно 0, 0, 0 и 1 (сочетание 0001). При этом на выходе E должна быть единица. Во втором тесте на входы нужно подать сочетание 1010. При этом на выходе E должен быть ноль. В случае схемы с четырьмя вентилями «И» нужны три теста, в которых на входы нужно подать 0111, 1011 и 1110. Только две трехэлементные схемы нельзя проверить с помощью одного теста: ту, в которой второй элемент – вентиль «И», а остальные – «ИЛИ», и ту, в которой второй элемент – вентиль «ИЛИ», а остальные – «И».

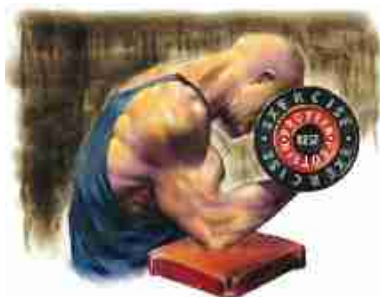
ОТВЕТ: Информация об одной или нескольких линиях бесконечно малой толщины может лежать на ней где угодно. Но двое друзей могут справиться с заданием, найдя пересечение неизвестных им прямых.

почему ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ УКРЕПЛЯЮТ НАШИ МЫШЦЫ?

Отвечает **Марк Эндрюс** (Mark A. Andrews), профессор физиологии из Колледжа остеопатической медицины на озере Эри.

Набрать силу мышцам помогают два процесса: гипертрофия (укрупнение) мышечных клеток и совершенствование нервного контроля за их деятельностью.

Под влиянием регулярных физических нагрузок, за которыми следуют периоды покоя (и потребление человеком достаточного количества белка), мышечные клетки постепенно увеличиваются в размерах. (Этот процесс не следует путать с кратковременным «разбуханием» клеток в результате поглощения ими воды.) Укрупнение мышечных клеток, а следовательно, и общее увеличение мышечной массы происходит вследствие усиления синтеза мышечных белков. Когда мышечные клетки активируются сигналами от нервных клеток, белки актина и миозина изменяют свою структуру, заставляя клетки и мышцы сокращаться. При этом общая сила сокращения мышцы зависит от того, с какой силой сокра-



щают отдельные мышечные клетки. Таким образом, чем выше содержание актина и миозина, тем большую силу при сокращении сможет развить мышца.

Укрупнению мышечных клеток также способствуют некоторые гормоны и генетические факторы.

Нервный компонент, ответственный за увеличение мышечной силы, в первую очередь включает способность нервных клеток одновременно вовлекать в мышечное сокращение как можно большее количество мышечных клеток. Этот процесс, получивший название синхронной активации, резко отличается от асинхронного (несогласованного) сокращения клеток нетре-

нированных мышц. Тренировка к тому же ослабляет тормозное влияние, оказываемое центральной нервной системой на сокращающиеся мышцы по принципу обратной связи. Работающие мышцы предохраняют это воздействие от перегрузки и предотвращают возможный «саморазрыв» мышцы. Описанный процесс нервной адаптации позволяет добиваться значительного прироста мышечной силы при минимальном увеличении мышечной массы. Именно он позволяет проявлять недюжинные силы тренированным женщинам и подросткам. Нервная адаптация по большей части ответственна и за увеличение силовых показателей на начальных этапах силовой тренировки. Гипертрофия мышечной массы – гораздо более медленный процесс, т. к. требует образования новых белков. Таким образом, увеличение мышечной силы под влиянием регулярных физических упражнений обусловлено как изменениями в самих мышцах, так и более совершенным управлением их работы центральной нервной системой. ■

как ВОЗНИКАЮТ МИРАЖИ?

Объясняет **Эдвин Мейер** (Edwin Meyer), профессор физики Колледжа Болдуина-Уоллеса:

Ответственность за возникновение миражей несут фотоны (частицы света), проходящие сквозь слои воздуха разной температуры и плотности, искривляющие траекторию их движения.

Идеальные условия для появления миража складываются в жаркий солнечный день, когда воздух неподвижно стоит у разогретой плоской поверхности. С этой поверхностью соприкасается самый теплый слой воздуха; чем выше, тем

воздух становится более холодным и плотным. Фотоны, устремляющиеся от какого-либо удаленного объекта (например неба) к глазам наблюдателя, движутся по искривленному пути. Классическая физика объясняет этот феномен тем, что холодный воздух имеет более высокий показатель преломления, чем теплый. Соответственно, фотоны движутся в менее плотных слоях теплого воздуха быстрее, чем в более плотных слоях холодного. Согласно же представлениям квантовой электродинамики, перемещаясь из одной точки в другую,

фотоны всегда выбирают такой путь, на преодоление которого у них уйдет минимальное время – даже если он искривлен и длиннее, чем прямой путь между двумя точками. В искривлении света и кроется причина того, что удаленный объект, от которого он отражается, кажется нам расположенным совсем не в том месте, где находится в действительности.

А мнимое озеро в пустыне – на самом деле изображение неба, которое наш мозг по привычке воспринимает как водную гладь, где отражаются небеса. ■



Читайте в майском выпуске журнала:

- Роботы на старте**
- Марсианская одиссея**
- Прохождение Венеры**
- Мозг наркомана**
- Глобальное потепление**
- Тихие землетрясения**

Оформить подписку на журнал «В мире науки» можно:

- по каталогам «Пресса России», подписной индекс 45724; «Роспечать», подписной индекс 81736; периодических изданий для библиотек, подписной индекс Б392; изданий органов НТИ, подписной индекс 69970;
- подписка на **Украине** по каталогу подписных изданий агентства KSS, подписной индекс 10729
- через редакцию (**только по России**), перечислив деньги через Сбербанк или по почте, отправив копию квитанции (**с указанием Ф.И.О., точного адреса и индекса подписчика**) в РосНОУ по почте, по факсу: (095) 105-03-72 или по e-mail: red_nauka@rosnou.ru. Стоимость подписки на полугодие – 390 руб., на год – 780 руб.

Подписаться можно со следующего номера, в квитанции обязательно указать номер, с которого пойдет подписка.

Бланк подписки можно взять в любом номере журнала; получить в редакции; высылаем по факсу или по e-mail.

Где купить журнал (текущие номера):

- в передвижных киосках «Метрополитеневец» около станций метро;
- в киоске «Деловые люди», 1-я Тверская-Ямская ул.,1;
- в киосках МГУ, МГИМО, РУДН, МИРЭА;
- в павильоне у метро «Тимирязевская»;
- в киосках г. Зеленограда.

Все номера журналов можно купить в редакции журнала по адресу ул. Радио, дом 22

	<p>Негосударственное образовательное учреждение «Российский новый университет» Расчетный счет 40703810200000010014 в АКБ «Ист-Бридж Банк» ЗАО, г. Москва БИК 044579128 Корреспондентский счет 30101810500000000128 ИНН 7714082749; КПП 770901001</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Фамилия, И.О., адрес плательщика</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Вид платежа</th> <th style="width: 30%;">Дата</th> <th style="width: 30%;">Сумма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Подписка на журнал «В мире науки»</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Плательщик</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид платежа	Дата	Сумма	Подписка на журнал «В мире науки»			Плательщик		
Вид платежа	Дата	Сумма								
Подписка на журнал «В мире науки»										
Плательщик										
	<p>Негосударственное образовательное учреждение «Российский новый университет» Расчетный счет 40703810200000010014 в АКБ «Ист-Бридж Банк» ЗАО, г. Москва БИК 044579128 Корреспондентский счет 30101810500000000128 ИНН 7714082749; КПП 770901001</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Фамилия, И.О., адрес плательщика</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Вид платежа</th> <th style="width: 30%;">Дата</th> <th style="width: 30%;">Сумма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Подписка на журнал «В мире науки»</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Плательщик</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид платежа	Дата	Сумма	Подписка на журнал «В мире науки»			Плательщик		
Вид платежа	Дата	Сумма								
Подписка на журнал «В мире науки»										
Плательщик										