

ежемесячный научно-информационный журнал

SCIENTIFIC
AMERICAN

В мире науки

№3 2006

ЭХО ЧЕРНЫХ ДЫР

Даже
у черных
дыр есть
акустические
аналоги.

Биология
**Энергетика
живой клетки**

Медицина
**Остановить
малярию**

Энергетика
Ядерные отходы

Эволюция
Трудный путь на сушу

Очевидное – невероятное
**Тайнопись
Леонардо да Винчи**



www.sciam.ru

за пределы
обыденности

ВЗГЛЯД

самая свежая информация
о последних достижениях науки
и высоких технологий

ежемесячный научно-информационный журнал

SCIENTIFIC
AMERICAN

в мире науки

содержание

МАРТ 2006

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ НОМЕРА:

- 16** **ФИЗИКА**
ЭХО ЧЕРНЫХ ДЫР
Теодор Якобсон и Рено Парентани
Еще в 1970-х гг. известный физик Стивен Хокинг предположил, что черные дыры испускают квантовое излучение теплового характера. Последние открытия в этой области подтверждают его гипотезу.
- 24** **МЕДИЦИНА**
ОСТАНОВИТЬ МАЛЯРИЮ!
Клэр Данаван
Малярия ежегодно уносит жизни миллиона людей. Как можно изменить ситуацию?
- 32** **ЭНЕРГЕТИКА**
ЯДЕРНЫЕ ОТХОДЫ
Уильям Ханнум, Джеральд Марш и Джордж Стэнфорд
Реакторы на быстрых нейтронах позволяют извлекать из ядерного топлива гораздо больше энергии, чем реакторы на тепловых нейтронах.
- 40** **БИОЛОГИЯ**
ЭНЕРГЕТИКА ЖИВОЙ КЛЕТКИ
Татьяна Потапова
Клетка — основная единица жизни, но как она работает?
- 52** **ЭВОЛЮЦИЯ**
ТРУДНЫЙ ПУТЬ НА СУШУ
Дженнифер Клэк
Недавно обнаруженные ископаемые останки древних позвоночных позволяют проследить эволюцию живых существ от рыб до четвероногих животных.
- 60** **НЕЙРОБИОЛОГИЯ**
ФЕНОМЕНАЛЬНЫЙ МОЗГ
Дерольд Трефферт и Дэниел Кристинсен
У американца Кима Пика поистине уникальная память. Но пока мы не объясним природу его феноменальных способностей, мы не сможем полностью понять механизм функционирования человеческого мозга.
- 66** **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
КРОССБАР-НАНОКОМПЬЮТЕРЫ
Филипп Кьюкс, Грегори Снайдер и Стенли Уильямс
Дальнейшее развитие кремниевых интегральных схем немыслимо без уменьшения размеров логических элементов и ячеек памяти до нескольких нанометров.

Учредитель и издатель: ЗАО «В мире науки»

Главный редактор: С.П. Капица

Заместитель главного редактора: В.Э. Катаева

Зав. отделами:
фундаментальных исследований А.Ю. Мостинская
естественных наук В.Д. АрдаматскаяРедакторы: Ю.Г. Юшкявичюте,
А.А. Приходько

Спецкорреспондент: Д.В. Костикова

Секретарь редакции: А.И. Носенкова

Секретарь: О.С. Быковская

Над номером работали:
А.В. Банкрашков, Е.Г. Богадист, А.В. Ващенко,
Б.А. Квасов, Д.В. Кислов, Ю.В. Кислова,
Д.В. Костикова, М.И. Маркова, Д.А. Мисюров,
М.Б. Молчанов, Т.В. Потапова, И.П. Потемкин,
В.И. Сидорова, В.Г. Сурдин, П.П. Худолей,
Б.В. Чернышев, Н.Н. Шафрановская

Корректурa: Ю.Д. Староверова

Генеральный директор
ЗАО «В мире науки»: С.А. Бадиков

Коммерческий директор В.И. Левицкий

Главный бухгалтер: Т.М. Братчикова
Помощник бухгалтера: С.М. Амелина

Отдел распространения: Л.В. Старшинова

Подписка: О.А. Флакова

Старший менеджер
по связям с общественностью: А.А. Рогова

Менеджер по рекламе: В.П. Мостинская

Адрес редакции:
105005, Москва, ул. Радио, д. 22, к. 409
Телефон: (495) 727-35-30, тел./факс (495) 105-03-72
e-mail: edit@sciam.ru; www.sciam.ruРазмещение рекламы: Рекламное агентство
ООО «Видео Интернешнл-пресс В/И»
тел. (495) 956-33-00, факс 737-64-87
адрес: 121522, Москва, ул. Оршанская, д. 3

Верстка: А.Р. Лукасян

Препресс: UP-STUDIO

Иллюстрации предоставлены Scientific American, Inc.
В верстке использованы шрифты **ParaType**
AvanteGothic и *Garamond*

Отпечатано в Эстонии, типография Printall

© В МИРЕ НАУКИ
Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по печати.
Свидетельство ПИ №ФС77-19285 от 30.12.2004Тираж: 40 000 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, Steve Mirsky,
George Musser, Christine Soares

News Editor: Philip M. Yam

Contributing editors: Mark Fichetti,
Marguerite Holloway, Philip E. Ross,
Michael Shermer, Sarah Simpson, Carol Ezzell Webb

Art director: Edward Bell

Vice President and publisher: Bruce Brandfon

Chairman emeritus: John J. Hanley

Chairman: John Sargent

President and chief executive officer:
Gretchen G. TeichgraeberVice 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 соответст-
вии с лицензионным договором.

РАЗДЕЛЫ:

ОТ РЕДАКЦИИ

ТОПЛИВО НУЖНО ЭКОНОМИТЬ

3

4

50, 100 И 150 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД

6

НОВОСТИ, ФАКТЫ И КОММЕНТАРИИ

- Экономичная «генная машина»
- Расшифрован геном трех тропических паразитов
- Наночастицы и легкие
- Рожденный ползать
- Ребенок в голове
- Отголоски времен «холодной войны»
- Энергетика будущего

74

ОЧЕВИДНОЕ — НЕВЕРОЯТНОЕ

ТАЙНОПИСЬ МАСТЕРА ЛЕОНАРДО

*Почти 500 лет многогранность творческого гения
Леонардо да Винчи будоражит любопытство
историков искусства и науки, обывателей и
писателей. Пример тому — «Код да Винчи»
Дэна Брауна*

КОЛОНКИ:

94

СПРОСИТЕ ЭКСПЕРТОВ

Почему светятся светлячки?



ТОПЛИВО НУЖНО ЭКОНОМИТЬ



Рост цен на топливо подтолкнул к бережливости.

В сентябре 2005 г., после того как ураганы Катрина и Рита подняли цены на бензин более чем на \$0,75 за литр, президент Джордж Буш призвал соотечественников экономить энергию и ездить меньше, чтобы снизить потребление топлива. Напомним, что ранее он уверял, что новые нефтяные скважины и нефтеперерабатывающие заводы решили проблему нехватки энергии. Вспоминается выступление Джимми Картера во времена нефтяного кризиса в 1970-х гг., когда президент предлагал американцам поддерживать в домах более низкую температуру.

Специалистов по охране окружающей среды новая стратегия администрации Буша, направленная на призывы к бережливости, не тронула. В отношении транспорта, на который приходится 70% всего потребления нефти и треть выбросов углекислого газа в США, добровольные меры могут оказаться неэффективными. По мере того как разрастался пригород, американцы предпочитали пользоваться личным, а не общественным транспортом. С 1990 по 2001 г. средняя дальность поездки за покупками выросла с 8 до 11 км, а число таких «вылазок» в год в расчете на одну се-

мью — с 341 до 496. Люди стали чаще использовать автомобиль, отправляясь в церковь, к врачу и на отдых.

Разумнее повысить экономичность автомобилей, считают специалисты. Повышение цен на топливо подтолкнуло к сдвигам в этом направлении: после того, как ураганы нанесли существенный ущерб нефтяной промышленности, покупатели стали обходить прожорливые джипы и спортивные машины и интересоваться более экономичными моделями. Однако такая тенденция может оказаться недолговечной, если с восстановлением нефтяной промышленности цены на топливо пойдут вниз. Поэтому некоторые экономисты рекомендуют повысить федеральный налог на горючее на 13 центов с литра. Повышение можно вводить постепенно по мере снижения цен, сведя удар по потребителям к минимуму.

К сожалению, Буш и конгресс категорически против любых новых налогов, даже если те способствуют охране окружающей среды, уменьшают нефтяную зависимость США от Среднего Востока и в долгосрочной перспективе экономят средства потребителей. Вместо этого они предлагают пересмотреть стандарты средней экономии топлива корпорациями (*Corporate Average Fuel*

Economy, CAFE) для малых грузовиков — категории, в которую входят фургоны, пикапы и минивэны. Если легковой автомобиль должен расходовать на 100 км в среднем 8,6 литров топлива, то малые грузовики — около 11,2 л, а в моделях 2007 г. его планируется понизить до 10,6 л на 100 км. Администрация предполагает разделить легкие грузовики на шесть категорий, и если для вэнов расход на 100 км к 2011 г. следует довести до 8,4 л, то для больших пикапов он составит 11 л. Средняя цифра для всех легких грузовиков снизится до 9,8 л на 100 км, т. е. всего на 8% по отношению к действующим нормам *CAFE*.

Данные меры не помогут США избавиться от потребности в импорте нефти и уменьшить глобальное потепление климата из-за выбросов углекислого газа транспортом. Необходимы более жесткие стандарты *CAFE*, которые подтолкнули бы к уменьшению потребления топлива легковыми и грузовыми автомобилями на 40% в ближайшие 10 лет. Технически эти цели достижимы: внедряя гибридные двигатели и прочные, но легкие кузова, автомобилестроители могут сделать свои машины более экономичными без ущерба для безопасности пассажиров и без повышения цен. ■

■ Геологические потрясения ■ Непобедимый броненосец ■ Машина для дворника

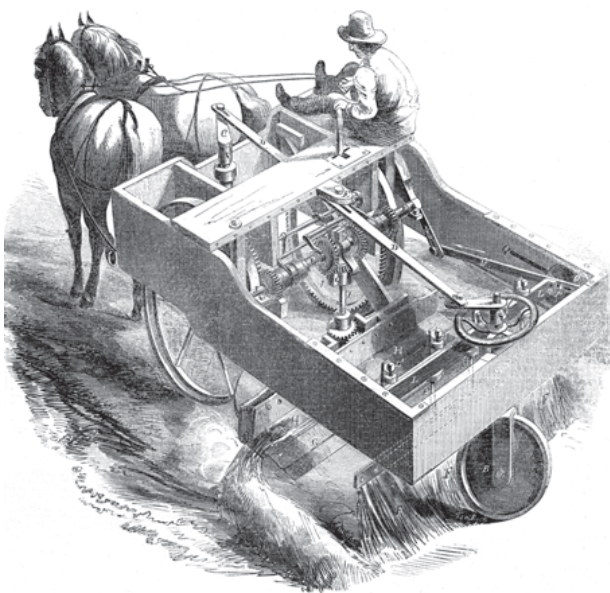
МАРТ 1956

БОЕВОЙ СТРЕСС. Чтобы эффективно использовать личный состав, военачальники должны четко осознавать последствия стресса, который солдаты получают во время боя. Это позволит определять, готовы ли бойцы к новой атаке, как долго они смогут сражаться и сколько им нужно будет отдыхать перед следующей битвой. Исследования, проведенные во время Корейской войны в рамках долгосрочной исследовательской программы министерства обороны США, показали, что восстановление после сильного боевого стресса — это вопрос не часов, а дней. Одним словом, горячего ужина и крепкого ночного сна солдатам недостаточно.

ТАКАЯ ВОТ ИСТОРИЯ. Вышла третья книга Эммануила Великовского об истории нашей планеты. С первых страниц ясно, что в ней не меньше чепухи, чем в двух предыдущих. Когда в 1950 г. вышла первая книга этой серии, разразился настоящий скандал: ученые назвали Великовского сумасшедшим, издатели обвинили их в нетерпимости, а автор объявил себя гениальным великомучеником. Так или иначе, научная полемика — это спор ученых с учеными, а не с литературными редакторами, и уж тем более не с сочинителями рекламных текстов для книжных обложек.

МАРТ 1906

ЭРА БРОНЕНОСЦЕВ. Спуск на воду боевого корабля «Дредноут» в британском Портсмуте ознаменовал начало новой эры военного кораблестроения. «Дредноут» стал самым быстроходным, самым защищенным и самым тяжеловооруженным боевым судном в истории. Японская кампания показала, что наиболее серьезные повреждения наносят десяти- и двенадцатидюймовые снаряды: орудия меньшего калибра оказываются неэффективными на больших расстояниях, типичных для



Уборочная машина на лошадиной тяге, 1856 г.

современного морского боя. Поэтому на «Дредноуте» нет ни одной шестидюймовой пушки.

АФРИКАНСКАЯ АРХЕОЛОГИЯ.

Недавно в Родезии были обнаружены загадочные руины. Наибольший интерес представляет так называемый храм в Зимбабве. В нем было найдено множество разнообразных предметов, в том числе железные и латунные пушки, серебряная утварь, бисер, глиняная и стеклянная посуда. Это говорит о том, что когда-то здесь побывали португальцы. Предметы из железа и

меди остались в наследство от кафрских завоевателей. Золото в посуде, бисере и браслетах напоминает о древних строителях, которые пришли сюда в поисках драгоценного металла.

МАРТ 1856

УБОРКА УЛИЦ. Скоро на улицах Филадельфии появятся мусороуборочные машины. Повсеместное их внедрение сделает наши города чистыми и опрятными. Изображенный на иллюстрации механизм представляет собой легкую трехколесную тележку. Веники, совершающие возвратно-поступательные движения, сметают мусор на наклонную пластину, с которой он падает на конвейерную ленту и затем ссыпается на землю. В результате получаются ровные полосы мусора, которые без труда собираются совком.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ЗОЛОТО. Во многих уголках Калифорнии холмы буквально сровняли с землей. Делается это так. На вершину холма поднимают большой объем воды, а затем с помощью брезентовых, кожаных или каучуковых шлангов размывают золотоносную почву струей, вырывающейся под давлением 6-7 атмосфер. Грязевые потоки стекают по огромным рифленным желобам, в неровностях которых застревает золото.

Выставка «Водородные и альтернативные технологии для производства энергии»

В Москве завершила работу выставка «Водородные и альтернативные технологии для производства энергии», проходившая в Здании Правительства Москвы (Новый Арбат, 36/9) с 7 по 10 февраля 2006 г.

Выставка и Международный форум, посвященный водородной энергетике, работали параллельно, став частью программы официальных мероприятий в рамках председательства России в 2006 г. в Большой восьмерке (G8). Высокий статус мероприятий определен программными заявлениями России при вступлении в председательство в G8, где вопрос энергетической безопасности был обозначен в числе приоритетных направлений.

Организаторами выставки выступили Министерство образования и науки РФ, Федеральное агентство по науке и инновациям, Правительство Москвы, Департамент науки и промышленной политики г. Москвы и Московский комитет по науке и технологиям, при поддержке Правительства РФ и Российской Академии наук, а также при участии Европейской комиссии и Международного Партнерства по Водородной экономике (МПВЭ).

Софициальными приветствиями к участникам и гостям выставки обратились: Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации С.М. Миронов, Министр образования и науки Российской Федерации А.А. Фурсенко, Руководитель Федерального агентства по науке и инновациям Российской Федерации С.Н. Мазуренко, Мэр Москвы Ю.М. Лужков, Министр Правительства Москвы, Руководитель Департамента науки и промышленной политики города Москвы Е.А. Пантелеев, Председатель Правления ОАО «Московский комитет по науке и технологиям» В.Г. Систер.

Тематика выставки охватывала различные технологии, основанные на энергии Солнца, ветра, океана, малых рек, биомассы, геотермальной энергии и использование вторичных энергоресурсов.

Участниками стали более 50 организаций, а на экспозиции было представлено более 80 натуральных экспонатов, отражающих самые современные проекты и разработки альтернативной энергетики, в том числе действующие образцы водородных установок и солнечных батарей.

В торжественной церемонии открытия выставки приняли участие: Заместитель Министра образования и науки РФ В.Н. Фридлянов, Заместитель руководителя Федерального агентства по науке и инновациям М.А. Камболов, Депутат Государственной Думы РФ, Президент национальной ассоциации водородной энергетики П.Б. Шелищ, Заместители руководителя Департамента науки и промышленной политики г. Москвы А.Б. Ушаков и В.В. Фисичев, Председатель Правления Московского



Официальная церемония открытия выставки

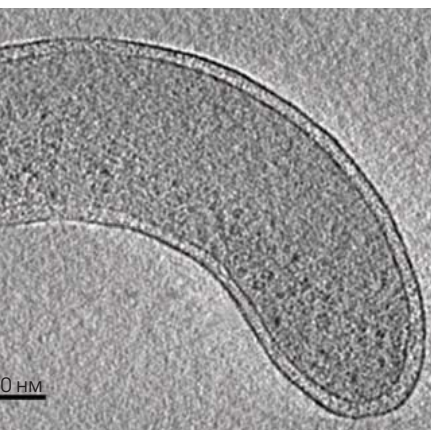
комитета по науке и технологиям В.Г. Систер, Вице-президент РАН академик Г.А. Месяц, Вице-президент РАН академик Н.А. Платэ, Президент ООО «Национальная инновационная компания «Новые энергетические проекты», член-корреспондент РАН Б.Н. Кузык, академики РАН В.Н. Пармон, П.Д. Саркисов, А.Ю. Цивадзе и др.

Деловая программа выставки была крайне насыщенной – состоялись заседания круглых столов «Российские исследования и разработки в области водородных технологий» и «Проблемы и перспективы энергетической безопасности Российской Федерации». Было заслушано более 30 докладов российских ученых и представителей предприятий. Прошло 12 презентаций, среди которых мероприятия Национальной инновационной компании «Новые энергетические проекты», Научно-исследовательского центра испытаний и доводки автотехники, а также презентации проектов московских студентов и школьников, ежедневно проходившие на стенде Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики.

За время работы выставку посетили более 2 тыс. специалистов, в том числе около 200 делегатов Международного форума, представлявших более 10 стран ближнего и дальнего зарубежья. Отдельного внимания заслуживает участие в мероприятиях более 150 московских студентов и школьников – членов молодежных клубов и организаций, занимающихся вопросами альтернативной энергетики и экологии.

По итогам работы конкурсной комиссии за наиболее перспективные работы награждены ведущие предприятия отрасли — Институт Водородной Энергетики и Плазменных Технологий ФГУ РНЦ «Курчатовский Институт», Институт Физической Химии и Электрохимии Имени А.Н. Фрумкина РАН, ФГУП «НПП «Квант», ГНЦ РФ ФГУП «Нами», ООО «Национальная Инновационная Компания «Новые Энергетические Проекты».

ЭКОНОМИЧНАЯ «ГЕННАЯ МАШИНА»



Белки, необходимые для «построения» человеческого тела и его функционирования, кодируются примерно 25 тыс. генами, что соответствует всего 2% длины нашего генома. Остальные 98% приходятся на долю последовательностей, которые не кодируют никаких белков (до недавнего времени их называли «хламом»). Совсем другая картина наблюдается у организмов, вынужденных функционировать в условиях жесточайшей экономии. В их ДНК в ходе эволюции остался минимум последовательностей, необходимый для самовоспроизведения и поддержания жизненно важных процессов.

В 1990 г. объявился новый чемпион среди живых существ «наилегчайшего веса», — обитающая в океанских водах бактерия *Pelagibacter ubique* (или *SAR 11*), один из самых мелких самореплицирующихся одноклеточных микроорганизмов. Ее геном представлен 1354 генами, среди которых почти отсутствуют некодирующие последовательности. Об этом сообщил Стивен Джованнони (Stephen J. Giovannoni), микробиолог из Университета шт. Орегон. Геном бактерии не содержит ни повторов, ни вирусных генов, ни интронов — всего того, что в избытке присутствует в «захламленном» геноме сложных ор-

Ничего лишнего!

Геном бактерии *Pelagibacter ubique* упрощен до предела.

ганизмов. Заметим, что у многих из них (в частности, у паразитов и симбионтов) геном еще меньше, чем у *P. ubique*, но они пользуются услугами генетического аппарата организма хозяина.

Дополнительная нагрузка, связанная с «обслуживанием» некодирующей части ДНК у сложных организмов, — неизбежная плата за возможность приспособляться к изменяющимся условиям, используя потенциал «лишних» последовательностей. *P. ubique* полностью отказалась от такого потенциала в обмен на экономичность. Ее геном можно уподобить двигателю малолитражного автомобиля «Фольксваген-жук», а геном человека — мощному, потребляющему огромное количество бензина двигателю автомобиля «Хаммер».

«Зачистка» генома *P. ubique*, по видимому, была вызвана необходимостью экономного использования генетической информации в условиях ограниченности ресурсов и перенаселенности. *SAR 11* — самая многочисленная из всех обитающих на Земле бактерий (примерно 10^{28} клеток). Ею изобилуют воды

всех океанов, она населяет как поверхностные, так и глубинные слои. Суммарная масса этих крошечных созданий превышает массу всех рыб, обитающих в Мировом океане.

Пищей для *SAR 11* служат органические остатки живой материи, растворенные в морской воде. Все, чем довольствуются эти бактерии, — содержащийся в них углерод. Чтобы добыть его, не нужны ни сложные системы биосинтеза, ни изощренные метаболические пути. Такой аскетизм и стал причиной минимизации генома. Чем короче ДНК, которую приходится удваивать при каждом клеточном делении, тем меньше нужно энергии.

Стратегия, выработанная *P. ubique*, служит еще одним доводом в пользу гипотезы эволюциониста Стивена Фриленда (Stephen J. Freeland) из Мэрилендского университета в Балтиморе. Согласно гипотезе, в ответ на критическое повышение плотности популяции у организмов происходит укорочение генома, обеспечивающее ускорение его репликации. «Способность естественного отбора отдавать предпочтение видам с ничтожно малыми адаптивными преимуществами подкрепляется влиянием размера популяции», — поясняет Фриленд.

Стивен Эшли

«МЕЛКАЯ СОШКА», КОТОРАЯ ИГРАЕТ КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В КРУГОВОРОТЕ УГЛЕРОДА

Недавно ученые обнаружили, что ключевую роль в круговороте углерода в водах океана играет крошечная, чрезвычайно просто устроенная бактерия *Pelagibacter ubique*. Этот самый многочисленный из всех известных на сегодня вид микроорганизмов служит основным потребителем углерода органических веществ, растворенных в воде. Используя углерод, бактерия синтезирует питательные вещества, необходимые для роста водорослей, а те, поглощая диоксид углерода, выделяют кислород. Морские водоросли поставляют примерно половину всего кислорода, образуемого на нашей планете в ходе фотосинтеза.

НАНОЧАСТИЦЫ И ЛЕЗКИЕ

Наноматериалы, которые сегодня пользуются большой популярностью, оказались опасными для тех, кто с ними работает.

На встрече Общества токсикологов, проходившей в Новом Орлеане, обсуждалось взаимодействие наноматериалов с организмом человека. Большинство исследований показало, что наночастицы, размер которых позволяет достигать наиболее чувствительных тканей легких, вызывают воспаление.

Джон Джеймс (John T. James) из космического центра Джонсона NASA в Хьюстоне и его коллеги вводили наночастицы в дыхательные пути мышей и затем наблюдали за ними в течение трех месяцев. Несмотря на то что микроскопические сферы (фуллерены) не вызвали явных повреждений, углеродные нанотрубки

повлияли на работу легких и вызвали смерть нескольких животных.

Другая группа ученых во главе с Петия Симеоновой (Petia Simeonova) из Западной Вирджинии исследовали повреждения митохондриальной ДНК в тканях сердца и аорты. Опыты на мышах показали, что ДНК была значительно повреждена. Появились признаки развития атеросклероза.

Многие исследователи уверены, что наночастицы опасны для людей, т.к. для их производства часто используются токсины. В связи с этим необходимо контролировать промышленные выбросы.

Михаил Молчанов



www.MVK.ru

(495) 105-35-60



**Международный специализированный форум
лучевых технологий, лазеров, оптики,
электроники, мехатроники**

28 – 31 марта 2006
Москва, КВЦ «Сокольники»



RayON
– Развитие электронно-лучевых технологий и их применения в современной науке и жизни



RayMed
– Лучи в медицине: диагностика, терапия, хирургия



RayProm
– Лучи в промышленности и технике



RayService

www.rayform.ru | Тел./факс: +7 (495) 105-35-60; e-mail: dea@mvk.ru

Организатор: выставочный холдинг MVK

Информационный спонсор: Центр Лазерных Технологий

При поддержке: Физического института им. П.Н. Лебедева РАН
Института лазерной физики СО РАН
Института лазерных и сварочных технологий
Российской ассоциации лазерных машиностроительных систем SPIE/RUS



**Международный специализированный форум
лучевых технологий, лазеров, оптики, электроники, мехатроники**

28–31 марта 2006
Россия, Москва, КВЦ «Сокольники»



ПРИГЛАШЕНИЕ

паразиты, РАЗОБРАННЫЕ НА ЧАСТИ

Расшифрован геном трех тропических паразитов.

Летом 2004 г. три международные исследовательские группы сообщили о завершении работы по определению полной нуклеотидной последовательности (секвенированию) геномной ДНК трех паразитов, которые вызывают болезнь Чагаса, сонную болезнь и лейшманиоз. Переносчиками возбудителей смертельно опасных заболеваний служат кровососущие насекомые (например, муха цеце). В тропических и субтропических странах они уносят ежегодно 125 тыс. жизней, а заболевшие выглядят настолько устрашающе, что становятся изгоями общества. Работы по исследованию генетического материала паразитов уже

принесли некоторые плоды, но секвенирование геномов *Taupanosoma cruzi*, *T. brucei* и *Leishmania major* позволяет надеяться, что ученые смогут найти новые, гораздо более эффективные способы борьбы с ними.

Никакой вакцины против заболеваний, вызываемых паразитами группы *Tritryps*, не существует, а использующиеся сегодня препараты токсичны, трудны в применении и недостаточно эффективны. Все они являются производными мышьяка и сурьмы. Новые, менее вредные средства малоэффективны. «Они не могут справиться с паразитами, которые доводят больных до полного истощения», – говорит Наджиб эль-Сайед (Nagib el-Sayed), паразитолог из Института по изучению генома в Роквилле (штат Мэриленд).

Для секвенирования генома *L. major* ученые использовали так называемый «шотган»-метод. Сначала происходит дробление ДНК каждой хромосомы на случайные фрагменты, секвенирование каждого из них по отдельности и воссоздание хромосомы в виде гигантского одномерного пазла, который состоит из кусочков ДНК с перекрывающимися концами. Геном *T. brucei* секвенировали, объединив «шотган»-метод и метод «прогулки по хромосоме». Последний заключается в выделении и анализе нуклеотидных последовательностей (новых генов), «обрамляющих» известные гены, для которых имеются олигонуклеотидные зонды. Эта процедура, повторенная многократно, позволяет исследовать неизвестные, прилегающие друг к другу, протяженные участки генома.

Гораздо сложнее было расшифровать ДНК *T. cruzi*, возбудителя болезни Чагаса. Исследователи не знали, сколькими хромосомами представ-

лен геном этого паразита, к тому же не менее 50% генома состояли из повторяющихся последовательностей, что затрудняло применение метода «прогулки по хромосоме». Эль-Сайеду пришлось прибегнуть к более сложному варианту «шотган»-метода.

Результаты секвенирования геномов всех трех паразитов обнадежили ученых. «Они настолько отличались от генома человека, что не составляло труда идентифицировать в них сайты – потенциальные мишени для лекарственных средств», – говорит Джордж Кросс (George Cross), руководитель отдела молекулярной паразитологии Рокфеллеровского университета. Будучи паразитами, *Tritryps* используют в качестве источника питательных веществ организм хозяина. Так, они не могут синтезировать сиаловую кислоту, один из сахаров, необходимых для образования сложной структуры на их поверхности, которая позволяет паразитам ускользнуть из «сетей» иммунной системы организма-хозяина. Это означает, что паразита можно «обезоружить», если лишить его способности поглощать сиаловую кислоту из среды.

Однако чтобы узнать наверняка, в какую часть инфекционного аппарата направить молекулу лекарственного вещества, которая выведет его из строя, необходимо выяснить, какие белки закодированы в геноме паразита, какие функции они выполняют и как взаимодействуют друг с другом. Примерно такую же по объему и сложности работу нужно выполнить, чтобы понять, как функционировала система впрыска топлива в автомобиле, разобранном до последнего винтика, располагая при этом лишь полным списком деталей, из которых эта машина состоит.

Досконально изучено!

Паразит *Taupanosoma cruzi*, вызывающий сонную болезнь, в окружении клеток крови.



Имея в виду всю сложность задачи, а также учитывая тот факт, что избежать распространения устойчивых разновидностей паразитов можно лишь при наличии широкого спектра лекарственных веществ, нетрудно предположить, что крупные фармацевтические компании не проявят интереса к работам по поиску лекарственных средств для борьбы с *Tritryps*. «Никто не будет вкладывать деньги в производство лекарств еще и потому, что их потребителями станут беднейшие слои населения Земли», – говорит Кросс. Поэтому он предлагает заняться этим делом специализированным исследовательским институтам, где побудительным мотивом будет не получение прибыли, а исследовательский интерес и соображения гуманности. Других путей победить ужасные болезни не существует.

Каспар Моссман

ДВОЙНОЙ ГЕНОМ

В процессе работы над секвенированием ДНК *Trypanosoma cruzi*, паразита, который вызывает болезнь Чагаса, ученые обнаружили, что они имеют дело не с одним геномом, а с двумя (несмотря на то, что штамм был тщательно очищен от примесей). Отсюда следует, что в какой-то момент своей эволюционной истории (несколько миллионов лет назад) два штамма *T. cruzi* слились в один, так что современные виды этого паразита имеют две почти идентичных половинки генома. «Это то же самое, как если бы ребенок получил от отца и матери по целому геному, а не их комбинацию», – поясняет Наджиб эль-Сайед, паразитолог из Института по изучению генома в Роквилле.

РОЖДЕННЫЕ ПОЛЗАТЬ

Превращение четвероногого животного в двуногое.

Многие динозавры (совсем как люди) сначала начинали ползать и лишь потом «вставали на ноги». К такому заключению приводит исследование редкой находки – отлично сохранившихся ископаемых останков эмбрионов динозавра, пролежавших в земле более 190 миллионов лет. Останки были найдены еще в 1978 г. в Южной Африке, но ждали своего часа почти 30 лет, пока не появилась возможность переправить драгоценную находку в палеонтологическую лабораторию со всем необходимым для анализа оборудованием – безвибрационными столами, специальными устройствами для препарирования и всем прочим.

Работы по удалению остатков горной породы и окаменевшей скорлупы яйца заняли год. Только после этого ученые смогли определить видовую принадлежность детеныша. Его родителями были динозавры *Massospondylus* из группы прозавропод, пятиметровые растительноядные ящеры с длинной шеей и маленькой головой, которые перемещались в основном на задних ногах. У 15-сантиметровых эмбрионов были длинные передние конечности и крупная голова, горизонтально расположенная шея и относительно короткий хвост (у взрослых ящеров этого вида он гораздо длиннее). Все говорило о том, что при «рождении» детеныш был ползающим животным.

Сравнивая ящеров на этих двух стадиях развития с молодым не-



Строение тела эмбриона указывало на то, что при рождении прозавроподы были ползающими животными. У юных ящеров не было зубов, так что пищей их обеспечивали родители.

половозрелым животным, ученые пришли к выводу, что по мере взросления шея у динозавров этого вида быстро вытягивалась вверх, как бобовый стебель, а задние конечности становились гораздо длиннее и массивнее передних. «Мы получили редкую возможность продемонстрировать удивительный феномен – превращение четвероногого животного в двуногое!» – говорит Роберт Рейц (Robert Reisz) из Университета Торонто.

Рейц считает, что появившиеся позже гигантские завроподы, близкие четвероногие родственники прозавропод, прошли в ходе эволюции те же стадии, что и детеныши *Massospondylus* в своем развитии вплоть до превращения во взрослого ящера. Результаты исследования найденных в Африке останков подкрепляют идею о том, что юные ящеры нуждались в родительской заботе: у них не было зубов, и кто-то должен был снабжать их пищей.

Дж. Минкель

отголоски времен «ХОЛОДНОЙ ВОЙНЫ»

Безвыходность – «крестная мать» открытия, сделанного нейробиологом Йонасом Фризенем (Jonas Frisén) из Нобелевского медицинского института в Стокгольме. Ученый пытался составить «возрастную карту» различных органов и тканей живого человека, но больше всего его интересовало, происходит ли естественная регенерация клеток головного мозга, и если да, то как часто. «У меня буквально опускались руки, – говорит Фризен. – Дело в том, что ответить на этот вопрос было невозможно, поскольку для мечения клеток и отслеживания их жизненного цикла нужно было использовать токсичные вещества, по крайней мере, так это делалось в опытах на животных».

И тогда Фризену пришла в голову мысль использовать «естественные» метки, которые присутствовали в организме тех, кто родился после 1955 г., в период проведения масштабных наземных испытаний атомного оружия. Во время испытаний (они были запрещены в 1963 г.) в атмосферу было выброшено огромное количество изотопа ^{14}C , который быстро распространился по всему земному шару. Изотоп поглощался растениями, затем растения поедались животными, человек потреблял в пищу и тех и других – в результате ^{14}C оказывался в клетках его органов и тканей и мог служить той самой меткой, которой недоставало исследователям.

Фризен объединил свои усилия с Брюсом Букхольцем (Bruce A. Buchholz) из Ливерморской национальной лаборатории Лоуренса, который уже использовал углеродное датирование для определения «возраста» сенильных бляшек в тканях головного мозга жертв болезни

Альцгеймера. Перед Фризенем стояла более трудная задача, поскольку в исследуемых им клетках постоянно протекали процессы деградации и синтеза белков. Чтобы определить возраст клеток, ему нужно было найти такой биологический материал, который образовывался бы в момент рождения клетки и оставался неизменным в течение всей ее жизни. Таким материалом могла быть только ДНК.

Измеряя количество ^{14}C , включенного в молекулу ДНК при ее синтезе, и сопоставляя его с уровнем атмосферного изотопа, Фризен в конце концов создал тест, который мог ответить на все его вопросы. Летом 2004 г. в одном из номеров журнала *Cell* появилась статья ученого, в которой сообщалось, что многие органы человека гораздо моложе организма в целом. Так, клетки тощей кишки у 35-летнего человека имеют возраст менее 16 лет, а скелетные мышцы у человека 40 лет – возраст всего 15 лет.

Но самый большой сюрприз преподнесли Фризену клетки головного мозга, а именно – клетки мозжечка и затылочной части коры. Возраст этих нейронов совпадал с возрастом самого человека, т.е. они образовались во время формирования организма и с тех пор не обновлялись.

Фризен далек от мысли, что его открытие ставит крест на исследованиях по регенерации поврежденных тканей головного мозга. Он как раз собирается использовать свой метод для изучения поведения тканей мозга у больных, перенесших инсульт, с тем, чтобы посмотреть, восстанавливаются ли поврежденные нейроны. В его планы входит также исследование способности к регенерации сердечной мышцы и вырабатывающих инсулин β -клеток поджелудочной железы. Вопрос о регенеративных возможностях обеих тканей сейчас горячо обсуждается в научных кругах и очень важен для медицины. Фризен надеется, что его методом воспользуются ученые, занимающиеся исследованием других органов и тканей.

После 1965 г. концентрация изотопа ^{14}C эпохи испытаний атомного оружия начала быстро падать: каждые 11 лет она уменьшается на 50%, и к 1990 г., по данным Букхольца, уровень ^{14}C в тканях человека стал совсем небольшим. Но метод Фризена можно использовать сколько угодно долго для датирования образцов тканей, хранящихся со времен «холодной войны», а Букхольц применяет его для проведения судебно-медицинских экспертиз. В человеческой популяции остается еще очень много людей, чье рождение приходится на «атомную эру», и как говорит Букхольц, «на мой век работы хватит».

Кристина Соарес

Наземные испытания атомного оружия привели к повышению концентрации ^{14}C в атмосфере почти на 900%. Следы этого изотопа в организме человека позволяют проводить датирование органов и тканей.



CORBIS

ребенок в голове

Новое открытие
поможет в лечении
различных
нарушений работы
мозга.

Матери постоянно «держат» своих детей в голове – в самом прямом смысле этого слова. Исследователи недавно обнаружили, что у мышей клетки плода могут мигрировать в мозг матери и развиваться там уже в нервные клетки.

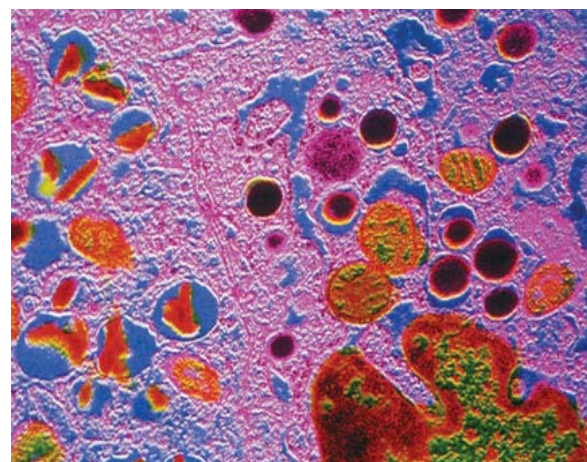
Такое открытие было сделано Гевинном Доуи (Gavin S. Dawe) из Национального сингапурского университета и Чжи-Чэном Сяо (Zhi-Cheng Xiao) из Сингапурского общего госпиталя, которые пытались найти способы лечения инсульта и болезни Альцгеймера. Ученым было известно, что клетки плода могут попадать в кровотоки матери (у людей они сохраняются там не менее 27 лет после родов) и затем превращаться в клетки самых различных типов.

Нейробиологи скрестили здоровых самок мышей с самцами, у которых благодаря генетической модификации все клетки производят белок, флуоресцирующий зеленым светом. Исследователи обнаружили зеленые клетки плода в мозге матерей, которые превращались в нечто очень похожее на нейроны, астроциты (способствующие питанию нейронов), олигодендроциты (изолирующие нейроны) и макрофаги (уничтожающие микробы и поврежденные клетки). В поврежденные области мозга грызунов попало в 6 раз больше клеток плода, чем в здоровые. Это свидетельствует о том, что такие клетки могут от-

вечать на молекулярные сигналы бедствия мозга.

Пока неизвестно, как именно клетки плода проходят через гематоэнцефалический барьер. Исследователи предполагают, что биологические молекулы, такие как белки или сахара, взаимодействуют с гематоэнцефалическим барьером и позволяют клеткам просочиться через него. Они уверены, что клетки плода способны также проникнуть в мозг самцов и небеременных самок, стать полноценными нейронами.

Новое открытие дает надежду на лечение различных нарушений работы мозга. Если удастся выявить молекулы, характерные для клеток плода, которые способны проникнуть в мозг и стать нервными клетками, то станет возможным найти сходные клетки из других источников, в том числе из крови, содержащейся в пуповине. Такие исследования могут привести к созданию неинвазивных клеточных трансплантатов для мозга, вводимых всего лишь путем внутривенной инъекции. Трансплантируемые клетки должны быть тщательно подобраны для каждого пациента, чтобы не спровоцировать развитие иммунных



Клетки плода (зеленые) могут проникнуть в мозг матери. Ядра нейронов окрашены в красный цвет.

заболеваний. Остается, правда, неясным, где именно они приживутся.

Исследователи пытаются установить, переселяются ли клетки плода в мозг людей так же легко, как это происходит у мышей. Они намереваются изучить посмертные образцы тканей женщин, рожавших сыновей. Признаки наличия Y-хромосомы подтверждают существование такого эффекта у людей.

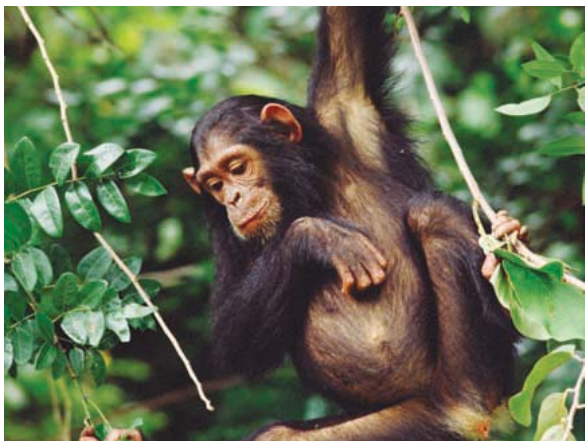
Чарлз Чой

БЕРЕМЕННОСТЬ ДАЕТ ЗАЩИТУ?

Согласно одной из теорий, клетки плода циркулируют в организме матери для того, чтобы защитить ее здоровье. Так считает и генетик Дайана Бианчи (Diana W. Bianchi) из Университета Тафта, первой обнаружившая, что клетки плода могут десятилетиями жить в организме матери. «Если мать умирает, то младенец также оказывается в большой беде, и в этом заключается предполагаемый эволюционный смысл», — объясняет она.

Другой факт противоречит этой теории: некоторые исследования указывают на то, что в редких случаях прослеживается связь между развитием заболеваний и имплантацией клеток плода в ткани матери. Бианчи, однако, полагает, что такие клетки не вызывают заболевания, а, наоборот, приходят в ответ на сигнал о помощи.

НА ПОЧТИТЕЛЬНОМ расстоянии



От шимпанзе до человека – вовсе не один шаг. Секвенирование геномной ДНК ближайшего родственника человека выявило существенные генетические различия между двумя видами.

Шимпанзе и человек — не такие уж близкие родственники, как это считалось раньше. К такому выводу пришли эксперты Международного консорциума по секвенированию и анализу генома шимпанзе. На уровне однонуклеотидных замен геномы человека и шимпанзе различаются на 1,2%, однако с учетом дупликаций и изменений в более протяженных участках ДНК к ним добавляются еще 2,7%. Семь уникальных областей в геноме человека несут в себе четкие свидетельства работы естественного отбора. Так, один из них содержит элементы, которые регулируют работу гена, участвующего в детерминации развития нервной системы, а другой — гены, связанные с функцией речи. Кроме того, в сентябрьском журнале *Science* опубликовано сообщение Аджиты Варки (Ajit Varki) об обнаружении белка, который есть только у человека. Этот белок связывается с сахарами на клеточной поверхности и синтезируется в микроглиальных клетках головного мозга. Нарушения в функционировании этих клеток связаны с такими не встречающимися у шимпанзе патологиями, как болезнь Альцгеймера, рассеянный склероз и слабоумие, связанное с ВИЧ-инфекцией.

Чарлз Чой



4-ая Международная специализированная выставка
«МИР БИОТЕХНОЛОГИИ» 2006»

Международная конференция «БИОТЕХНОЛОГИЯ И МЕДИЦИНА»



14-17 марта 2006

Москва, Новый Арбат, 36/9 (здание Правительства Москвы)

Тематика выставки

Весь спектр биопродуктов для фармацевтической и пищевой промышленности, АПК, ветеринарии, геологии, промышленных производств, а также биоагенты для охраны и восстановления окружающей среды. Биологически-активные добавки. Тест-системы для ИФА, определения алкоголя и наркотических веществ. Биокатализ и биокаталитические технологии. Питательные среды. Процессы и аппараты для биотехнологических производств и лабораторных исследований. Биопрепараты для медицины и косметологии, а также готовые продукты на их основе. Лабораторно-аналитическое оборудование и биоаналитические комплексы. Промышленная и лабораторная безопасность.

Тематика конференции

- I. Новые технологии биофармацевтики:
 - нанотехнологии
 - биоинформатика
 - генноинженерные методы
 - новые лекарственные формы
- II. Биотехнология в основных направлениях медицины:
 - онкология
 - антибактериальная терапия (антибиотики, пептиды)
 - иммунология (вакцины, иммуномодуляторы, аллергология)
 - вирусология
 - кардиология
 - эндокринология
 - неврология и психотерапия
 - энзимотерапия
- III. Кровезаменители и парентеральное питание
- IV. Клеточная биотехнология
- V. Фитобиотехнология
- VI. Аналитическая биотехнология
- VII. Фармакоэкономика

Организаторы: Правительство Москвы, Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации, Министерство природных ресурсов РФ, Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, РАН, РАМН, РАСХН, Российский фонд фундаментальных исследований, Торгово-промышленная палата Российской Федерации, Российский союз химиков, ЗАО "Экспо-биохим-технологии".

www.mosbiotechworld.ru www.expobiotech.ru

(095) 933-90-51, 933-90-54, 939-72-85

ДРЕВНЕЙШИЕ следы

Находки, обнаруженные российскими археологами в Дагестане, указывают на заселение территории России около 700 тыс. лет назад и о ближневосточных истоках этого миграционного потока. Экспедиция Института археологии и этнографии Сибирского отделения РАН при участии ученых Института археологии и Института этнологии и антропологии РАН обнаружила древнейшие следы человека на территории современной России, (на юге Дагестана), в слоях древней (бакинской) террасы Каспийского моря, на поверхности детритусовых известняков и перекрывающих их конгломератов. Было найдено более 250 изделий, в основном кремневых орудий, принадлежащих древнему человеку.

Датировка проводилась по сохранившимся в известняках двум видам раковин, а также по возрасту горных пород террас, появившихся в связи с древними перемещениями Каспийского моря. По мнению одного из руководителей этих исследований, члена-корреспондента РАН, доктора исторических наук, заведующего отделом каменного века Института археологии РАН Х.Амирханова, высокая плотность находок (более 200 на 15 м²) свидетельствует о стоянке древнего человека, останки которого могут быть найдены при дальнейших раскопках.

Дмитрий Мисюров

КЛЮЧ К ИСТОЧНИКУ ЗЕМНОГО ТЕПЛА

Нейтрино и антинейтрино, регистрируемые в лабораториях, обычно рождаются в звездах и ядерных реакторах. Но недавно международная группа физиков зафиксировала нейтрино, исходящие из глубин Земли. Помог в этом детектор антинейтрино KamLAND, содержащий почти 2 тыс. датчиков света, размещенных вокруг 1 тыс. тонн жидкого сцинтиллятора в пещере на дне глубокой шахты в Японии. Он ежемесячно регистрировал примерно одно антинейтрино, испущенное при распаде урана-238 и тория-232 в глубинах планеты. Из заметки в журнале *Nature* за 28 июля 2005 г. следует, что за поток тепла из Земли мощностью от 30 до 45 тераватт (1 ТВт = 10¹² Вт) примерно равную ответственность несут радиоактивный распад и остаточное тепло жидких недр планеты.

Чарльз Чой

МИР ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



www.vt21.ru



VII Международный форум

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА

Москва, 24-27 апреля 2006

Выставочный комплекс ЗАО «Экспоцентр» на Красной Пресне

Участвуют отечественные и зарубежные высокотехнологичные компании, предприятия оборонно-промышленного комплекса, Российская академия наук, малый бизнес.

BT XXI
2006

- Международная выставка «BT XXI-2006»
- Международная конференция
- Конкурсная программа

Главной организатор: При поддержке:

ОАО «ЭКОС»
(ОАО «ЭКСПО-ЭКОС»:
Тел.: (095) 331-05-01, 332-35-95;
Факс: (095) 331-05-11, 331-09-00;
E-mail: vt21@vt21.ru

Правительства
России



Форум проводится под патронажем
Торгово-промышленной палаты Российской Федерации

энергетика будущего



Презентация Национальной инновационной компании «Новые энергетические проекты» и ГМК «Норильский никель» на выставке «Водородные и альтернативные источники энергии для производства энергии».

На фото: Попова Е.В. (Администрация Президента РФ), Кузык Б.Н. (генеральный директор), Месяц Г.А. (академик, вице-президент РАН, Председатель Совета по водородной энергетике).

В начале февраля 2006 г. под председательством РФ в «Большой восьмерке» и в рамках Международного партнерства по водородной экономике (IPHE) состоялся всемирный форум «Водородные технологии для производства энергии», генеральным спонсором которого стали ГМК «Норильский никель» и Национальная инновационная компания «Новые энергетические проекты».

Национальные программы по развитию данной отрасли приняты сегодня в странах Евросоюза, США, Японии, Индии и др. А России еще предстоит принять свою программу до 2050 г. Однако масштабные сдвиги в энергетике требуют большой подготовительной работы, частью которой и стала данная конференция. Она собрала ученых, промышленников, предпринимателей, которые не только обсудили планы развития отрасли, но и затронули ее экологические и социально-экономические аспекты, а также представили научные разработки, готовые проекты и образцы оборудования. Собравшиеся отмечали, что отечественная программа по водородной энергетике отражает имеющийся в стране научный и энергетический потенциал, но требует тщательно продуманного финансирования.

Развернутая в залах Московской мэрии выставка водородных и альтернативных технологий производства энергии наглядно продемонстрировала, что конкурен-

тоспособные продукты будут способствовать оздоровлению экологической обстановки в крупных городах, смогут снизить потребление традиционных источников энергии, реализовать ряд технологических решений, таких как использование водородно-метантных двигателей в общественном транспорте и т.д.

В ходе выставки состоялась презентация национальной инновационной компании «Новые энергетические проекты» (НИК НЭП), работающей в области водородных технологий. НИК НЭП (генеральный директор член-корреспондент РАН Борис Кузык) — инвестиционная и управляющая компания по реализации комплексной программы «Водородная энергетика и топливные элементы», инициированной ОАО «ГМК «Норильский никель» и Российской академией наук осенью 2003г. Результаты первого этапа сотрудничества науки и бизнеса показали, как можно эффективно управлять различными видами деятельности по созданию, коммерциализации и реализации на внутреннем и внешнем рынках современных продуктов водородных технологий.

На первом этапе своей деятельности НИК НЭП организует разработку, изготовление и проведение в 2006 г. демонстрационных испытаний низко- и высокотем-

Стратегическое видение компании: от водородной энергетики — к водородной экономике в XXI веке.

пературных энергоустановок с топливными элементами (ТЭ) различных типов, а также ряда наиболее важных компонентов водородной техники — топливных процессоров газообразных и жидких углеводородных топлив. Для решения этой задачи НИК НЭП ведет разработки совместно с более чем 50 научно-исследовательскими институтами РАН, высшими учебными заведениями, конструкторскими и промышленно-производственными объединениями.

На выставке уже была представлена производимая компанией продукция промышленного и бытового назначения — это стационарные энергоустановки для получения тепла и света, портативные зарядные устройства для мобильных телефонов, ноутбуков и т.д.

Сергей Федоров
Марина Инешина

наука обществу

Завершился IV Всероссийский конкурс «Наука — Обществу 2005», организаторами которого стали Агентство «ИнформНаука», журнал «Химия и жизнь», Ассоциация научных журналистов России, Группа компаний «Вокруг света» и Международный научно-технический центр. В число партнеров конкурса вошли федеральные и межправительственные структуры, частные компании, благотворительные и общественные организации такие как «Династия», Российская академия наук, Министерство образования и науки РФ, которое учредило две номинации: «Новые горизонты российских технологий» и «Региональная наука и СМИ», а также выделило три специальных премии за лучшие фотоработы в области нанотехнологий.

Среди участников конкурса были представители 60 городов России — от Хабаровска до Северодвинска и от Тюмени до Краснодара.

Победители номинации получили дипломы, денежные премии (в размере 30 тыс., 18 тыс. и 12 тыс. рублей.), полугодовую подписку на журнал «Вокруг света», «В мире науки», «Что нового в науке и технике», электронный архив журнала «Химия и жизнь» за 40 лет, призы от фонда «Династия», Российской академии наук и МНТЦ. Награждение прошло по четырем номинациям:

Номинация «Лучшая научно-популярная статья»

Диплом первой степени

Астахова Алла Алексеевна, обозреватель журнала «Итоги», Москва, *«Таблетка из компьютера»*

Диплом второй степени

Талалай Павел Григорьевич, доцент Санкт-Петербургского государственного горного института. *«На пути к загадочному озеру Восток»*

Диплом третьей степени

Животовский Лев Анатольевич, главный научный сотрудник Института общей генетики РАН, Москва, *«Мы не только различны, но и удивительно схожи»*

Номинация «Новые горизонты российских технологий»

Диплом первой степени

Погонцева Екатерина Викторовна, редактор Южного представительства «Российской газеты», Ростов-на-Дону, *«Штион из скворечника»*

Диплом второй степени

Барне Александр Жанович, Институт проблем



Дипломы вручает министр образования и науки А.А. Фурсенко

экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Москва, *«Клеткам синтезировали жилплощадь»*

Диплом третьей степени

Лахина Наталья Александровна, специальный корреспондент газеты «Медицинский вестник», Новосибирск, *«Лазер против вивисекции»*

Номинация «Лучшая фотография на темы науки»

Диплом первой степени

Сочивко Андрей Владимирович, энтомолог и фотограф, Москва, *«Метаморфозы загадочного аполлона»*

Диплом второй степени

Подгорный Олег Владимирович, аспирант Института биологии развития РАН, Москва, *«Свечение клеток»*

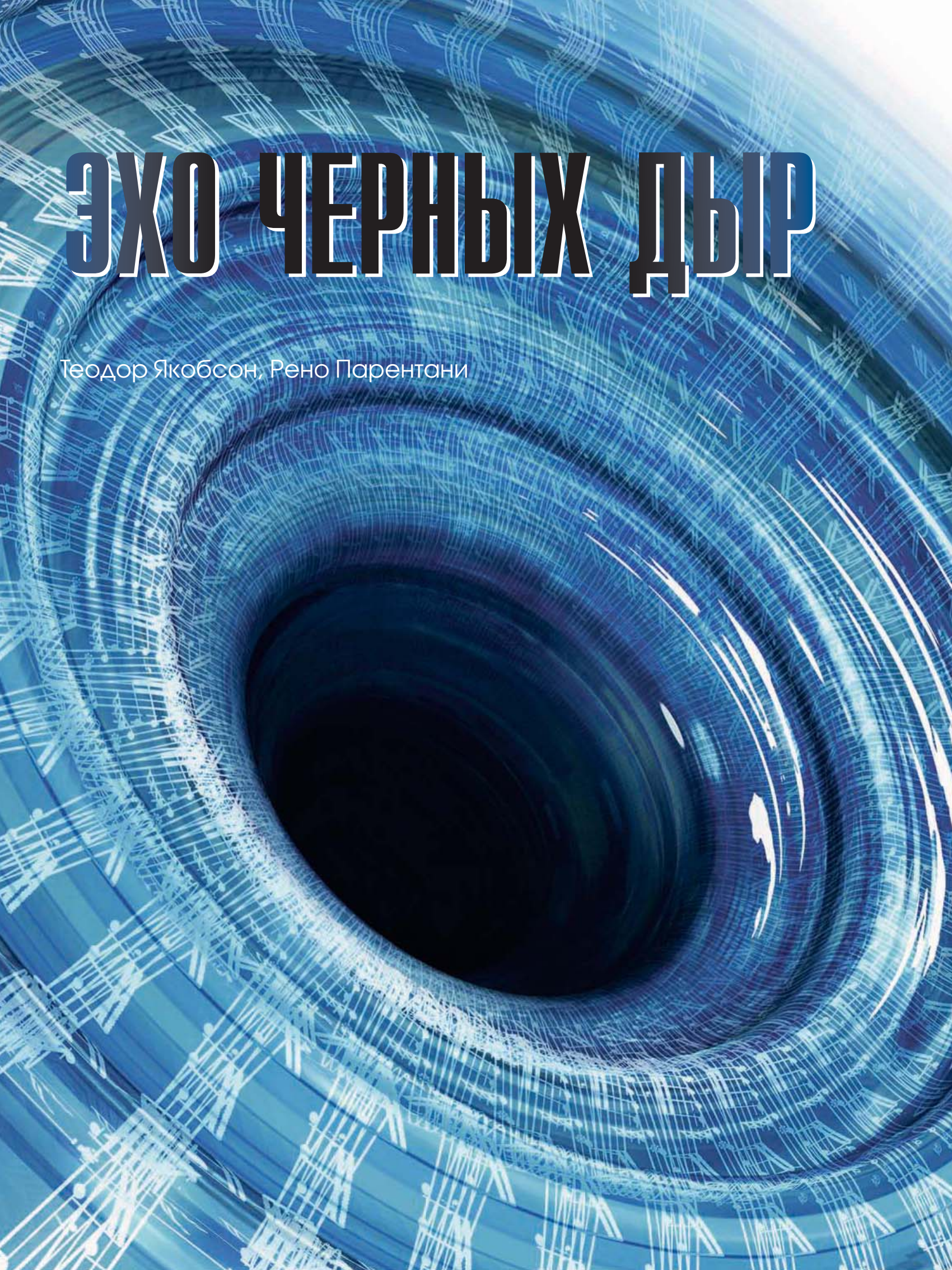
Диплом третьей степени

Захаров Аркадий Анатольевич, научный сотрудник Института ядерной физики, Санкт-Петербург, *«Искусство научного эксперимента»*

Номинация «Наука и региональные СМИ»

Поощрительные премии за участие в конкурсе получили: редакции еженедельных газет «Вечерний Красноярск», «Биржа плюс карьера» (Нижний Новгород) и еженедельное приложение к газете «Кузнецкий край» (Кемерово).

Марина Маркова



ЭХО ЧЕРНЫХ ДЫР

Теодор Якобсон, Рено Парентани

Как ни странно, звуковые волны в жидкости ведут себя подобно волнам света в пространстве. Даже у черных дыр есть акустические аналоги. Быть может, пространство-время представляет собой своего рода жидкость, напоминающую эфир доэйнштейновской физики?

В 1905 г. Альберт Эйнштейн предложил частную теорию относительности и опроверг представление о свете как о колебаниях гипотетической среды — эфира. Великий физик утверждал, что в отличие от звуковых световые волны могут распространяться в вакууме и для их существования не требуется какой-либо материальной среды. Это справедливо и в общей теории относительности, и в квантовой механике. Вплоть до сегодняшнего дня все экспериментальные данные в масштабах от субъядерного до галактического успешно объясняются названными теориями.

Тем не менее существует серьезная концептуальная проблема: с позиций современной науки общая теория относительности и квантовая механика несовместимы. Гравитация, которую общая теория относительности приписывает искривлению пространственно-временного континуума, никак не вписывается в рамки квантовой механики. Физики сделали лишь небольшой шаг к пониманию сильно искривленной структуры пространства-времени, которая, согласно квантовой механике, должна наблюдаться на чрезвычайно малых расстояниях. В поисках новых идей некоторые теоретики обратились к физике конденсированных сред, т.е. к изучению обычных веществ в кристаллическом и жидком состояниях.

Конденсированное вещество похоже на континуум пространства-времени, но имеет четкую микроскопическую структуру, подчиняющуюся квантовой механике. Кроме того, распространение звука в неоднородном потоке жидкости напоминает распространение света в искривленном пространстве-времени. Изучая модели черных дыр с помощью звуковых волн, мы с коллегами пытаемся разобраться в микроскопическом поведении пространства-времени. В таком аспекте оно, вопреки предположению Эйнштейна, подобно материальной жидкости, имеет зернистую структуру и задает абсолютную систему координат, наличие которой проявляется лишь в мельчайших масштабах.

Черные дыры и раскаленные угли

Черные дыры — главный полигон для проверки теории квантовой гравитации, потому что для их описания критически важны как квантовая механика, так и общая теория относительности. Наиболее серьезный шаг к слиянию двух теорий был сделан в 1974 г., когда Стивен Хокинг из Кембриджского университета использовал квантовую механику для исследования горизонта событий.

Согласно общей теории относительности, горизонт событий — это гипотетическая граница внутренней части черной дыры, откуда чудовищное тяготение не выпускает даже свет. Падающий в черную дыру путешественник при пересечении горизонта событий не заметит ничего особенного. ►

Однако, миновав эту границу, он уже никогда не сможет послать наружу радиосигнал, не говоря уже о том, чтобы вернуться. Внешний наблюдатель получит только сигналы, переданные путешественником до пересечения горизонта. Световые волны, выходящие из гравитационного колодца вокруг черной дыры, растягиваются, смещаясь вниз по частоте. Следовательно, внешнему наблюдателю будет казаться, что путешественник движется замедленно и выглядит краснее, чем обычно.

Описанный эффект называется гравитационным красным смещением и наблюдается вблизи любого массивного объекта. Например, тяготение Земли изменяет частоту и время прихода сигналов, которыми обмениваются орбитальные спутники и наземные станции навигационной системы *GPS*. Однако вблизи горизонта событий красное смещение становится бесконечным. С точки зрения внешнего наблюдателя, спуск в черную дыру длится бесконечно, хотя для погружающихся в нее путешественников он занимает конечное время.

Говоря о черных дырах, мы рассматривали свет как классическую электромагнитную волну. Хокинг же проанализировал феномен бесконечного красного смещения с учетом квантовой природы света. Квантовая механика гласит, что

даже абсолютный вакуум в действительности не пуст: согласно принципу неопределенности Гейзенберга, он заполнен флуктуациями в виде пар виртуальных фотонов. Виртуальными их называют потому, что в неискривленном пространстве-времени, вдали от гравитационных воздействий, они непрерывно появляются и исчезают, оставаясь в отсутствие каких-либо возмущений ненаблюдаемыми.

Однако в искривленном пространстве-времени вокруг черной дыры один фотон из пары может оказаться захваченным внутри горизонта, в то время как другой будет выброшен наружу. В результате виртуальные пары могут превращаться в реальные, образуя направленный наружу световой поток, уменьшающий массу дыры. В целом это излучение похоже на тепловое (как, например, от раскаленного угля) с температурой, обратно пропорциональной массе черной дыры. Описанное явление называют эффектом Хокинга. Если дыра не будет поглощать вещество или энергию, вся ее масса со временем превратится в излучение Хокинга.

При рассмотрении аналогии потока жидкости с черной дырой чрезвычайно важно, что вблизи горизонта событий пространство остается почти идеальным квантовым вакуумом. Этот факт имеет

большое значение для аргументации Хокинга. Виртуальные фотоны — это особенность квантового состояния с самой низкой энергией (основное состояние). Лишь благодаря разделению партнеров и удалению одного из них от горизонта событий виртуальные фотоны становятся реальными.

Идеальный микроскоп

Несмотря на то что большинство физиков принимает аргументы Хокинга, проверить их экспериментально пока не удавалось. Предсказанное излучение от звездных и галактических черных дыр слишком слабо, чтобы наблюдать его. Остается лишь искать миниатюрные дыры, оставшиеся от ранней Вселенной или созданные в ускорителях частиц (см. «Квантовые черные дыры», «ВМН», №8, 2005 г.).

Эмпирическое подтверждение эффекта Хокинга помогло бы устранить недостатки теории, связанные с бесконечным красным смещением, которому подвергается фотон. Рассмотрим, что будет, если процесс излучения обратить вспять. Приближаясь к черной дыре, фотон Хокинга испытывает синее смещение в сторону более высоких частот и более коротких длин волн. Чем дальше назад во времени, тем ближе он подходит к горизонту событий и тем короче становится его длина волны. Как только она оказывается намного меньше диаметра черной дыры, фотон соединяется со своим партнером и получается виртуальная пара, рассмотренная ранее.

Синее смещение продолжается непрерывно до произвольно малых длин волн. Однако ни теория относительности, ни квантовая механика не могут предсказать, что будет с частицей, когда ее длина волны станет меньше длины Планка (порядка 10^{-35} м). Здесь уже нужна квантовая теория гравитации. Таким образом, горизонт черной дыры действует как фантастический микроскоп, позволяющий наблюдателю

ОБЗОР: АКУСТИЧЕСКИЕ ЧЕРНЫЕ ДЫРЫ

■ В 1970-х гг. Стивен Хокинг предположил, что черные дыры испускают квантовое тепловое излучение. Но, согласно теории относительности, волны, излучаемые с горизонта событий, должны растягиваться до бесконечной длины. Поэтому излучение Хокинга должно возникать в бесконечно малой области пространства, где действуют неизвестные законы квантовой гравитации.

■ В поисках решения этой проблемы физики занялись изучением аналогов черных дыр в жидкостях. Молекулярная структура жидкости препятствует бесконечному удлинению волн и позволяет заменить тайны пространства-времени в микроскопических масштабах известной физикой.

■ Акустическая аналогия придает заключению Хокинга правдоподобность и заставляет предполагать, что, вопреки стандартной теории относительности, пространство-время имеет «молекулярную» структуру.

заглянуть в неизвестную физику. У теоретиков такая картина вызывает беспокойство. Если предсказание Хокинга опирается на неизвестную физику, то не следует ли нам усомниться в его обоснованности? Не могут ли свойства и даже само существование излучения Хокинга зависеть от микроскопических свойств пространства-времени, так же как теплоемкость или скорость звука в веществе зависят от его микроскопической структуры и динамики? Или этот эффект, как утверждал Хокинг, полностью определяется макроскопическими свойствами черной дыры, а именно ее массой и моментом вращения?

Частицы звука

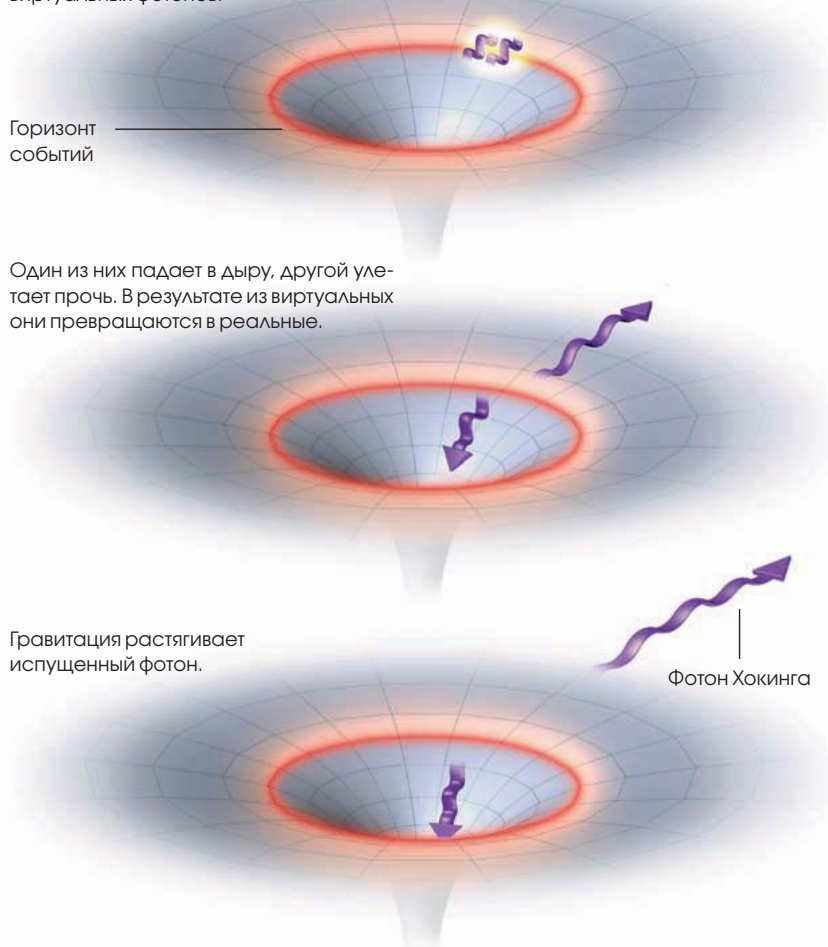
Ответить на провокационные вопросы попытался Уильям Унру (William Unruh) из Университета Британской Колумбии. В 1981 г. он показал, что существует поразительное сходство между распространением звука в движущейся жидкости и распространением света в искривленном пространстве-времени. Унру предположил, что такая аналогия может оказаться полезной при оценке влияния микроскопической физики на происхождение излучения Хокинга и при разработке способов его наблюдения.

Подобно волнам света, акустические волны характеризуются частотой, длиной волны и скоростью распространения. Само понятие звуковой волны имеет смысл только тогда, когда ее длина намного больше расстояния между молекулами жидкости, т.к. в меньших масштабах акустические волны перестают существовать. Именно это ограничение делает сопоставление столь привлекательным: физики получают возможность изучать макроскопические проявления микроскопической структуры. Однако чтобы быть действительно полезной, эта аналогия должна распространяться и на квантовый уровень. Обычно случайные тепловые колебания ►

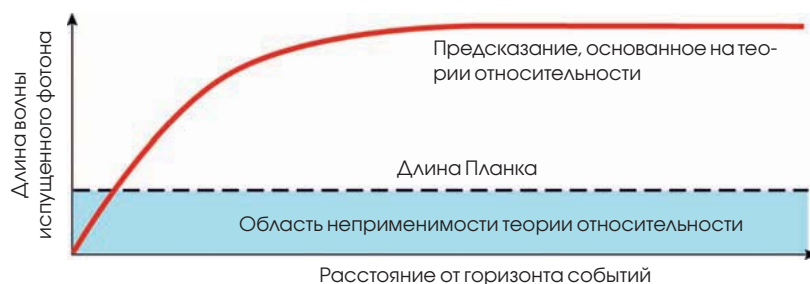
НЕ ОШИБАЛСЯ ЛИ ХОКИНГ?

Одна из загадок современной физики связана с известным предсказанием Стивена Хокинга о том, что черные дыры испускают излучение. Любая черная дыра ограничена горизонтом событий, который пропускает материю и энергию внутрь и ничего не выпускает наружу. Хокинг попытался выяснить, как ведут себя на горизонте событий виртуальные частицы, которые из-за квантовых эффектов непрерывно возникают и исчезают всюду в пустом пространстве.

Из-за квантовых эффектов на горизонте событий возникает пара виртуальных фотонов.



Теория относительности предсказывает, что фотоны с горизонта событий растягиваются до бесконечности (красная кривая). Иными словами, наблюдаемый фотон должен возникать как виртуальный с почти нулевой длиной волны. Однако на расстояниях, не превышающих так называемую длину Планка (порядка 10^{-35} м), вступают в силу неизвестные законы квантовой гравитации. Физики решили создать экспериментальные аналогии черных дыр, чтобы выяснить, действительно ли они излучают и как это происходит.





Рябь в потоке ведет себя почти так же, как световые волны в пространстве-времени. Вблизи камня поток становится неоднородным, рябь изгибается, а длины волн изменяются. То же самое происходит со светом в гравитационных полях звезд и планет. В некоторых случаях поток настолько быстр, что рябь не может распространяться против течения, словно свет, не способный выйти из черной дыры.

молекул не дают звуковым волнам вести себя аналогично световым квантам. Но когда температура приближается к абсолютному нулю, звук может вести себя как квантовые частицы — фононы. Они наблюдаются в кристаллах и веществах, которые остаются жидкими при достаточно низких температурах, таких, как жидкий гелий.

Поведение фононов в спокойной жидкости или в равномерном потоке похоже на движение фотонов в плоском пространстве-времени в отсутствие гравитации. Такие фононы распространяются по прямым линиям, сохраняя неизменные длину волны, частоту и скорость. Однако в жидкости, перемещаю-

щейся неравномерно, скорость фононов изменяется, а их волны могут растягиваться точно так же, как у фотонов в изогнутом пространстве-времени. В реке, входящей в узкий каньон, или в потоке, с завихрениями стекающем по желобу, звук искажается и следует по изогнутому пути, так же как свет вблизи звезды. Акустику в данном случае можно описать с помощью геометрического аппарата общей теории относительности.

Поток жидкости может действовать на звук так же, как черная дыра — на свет. Чтобы создать акустическую черную дыру, можно использовать устройство, которое гидродинамики называют соплом Лавала. Оно устроено таким образом, что скорость потока в нем постепенно увеличивается и в самой узкой точке оказывается больше скорости звука, но при этом ударной волны (скачкообразного изменения свойств жидкости) не возникает. Получающаяся акустическая геометрия сопла очень похожа на геометрию пространства-времени вблизи черной дыры. Сверхзвуковая область соответствует внутренней части дыры: звуковые волны, распространяющиеся против потока, сносятся вниз по течению, словно свет, оказавшийся за горизонтом событий. Дозвуковая область соот-

ветствует пространству, окружающему дыру: звуковые волны, распространяющиеся против течения, растягиваются, подобно свету, испытывающему красное смещение. Граница между двумя областями ведет себя точно также, как горизонт событий.

АТОМИЗМ

Если жидкость достаточно холодна, аналогия распространяется на квантовый уровень. Унру утверждает, что звуковой горизонт испускает тепловые фононы, аналогичные излучению Хокинга. Благодаря квантовым флуктуациям вблизи горизонта появляются пары фононов. Один фонон из пары захватывается в сверхзвуковую область, чтобы никогда не возвратиться, а другой распространяется против течения, растягиваясь под действием потока жидкости. Микрофон, помещенный выше по течению, регистрирует слабое шипение. Звуковая энергия в данном случае заимствуется из кинетической энергии потока жидкости.

Преобладающий тон шума зависит от геометрии: типичная длина волны наблюдаемых фононов сопоставима с расстоянием, на котором значительно изменяется скорость потока. Оно намного больше, чем дистанция между молекулами, так что Унру провел первоначальный анализ, полагая, что жидкость является однородной и непрерывной. Фононы возникают вблизи от горизонта с длинами волн настолько малыми, что они должны быть чувствительны к «зернистости» строения жидкости. Влияет ли это на конечный результат? Испускает

СВЕТ И ЗВУК

Тип волны	Классическое описание	Квантовое описание	Скорость	Что заставляет искривляться путь волны	Где описание перестает работать
Свет	Колебания электрических и магнитных полей	Фотон электромагнитной волны	300 000 км/с	Искривление пространства-времени, вызванное веществом (материей) и энергией	Длина Планка (10^{-35} м)
Звук	Коллективные движения молекул	Фонон акустической волны	1 500 м/с (в жидкой воде)	Изменения скорости и направления течения жидкости	Межмолекулярное расстояние (10^{-10} м для воды)

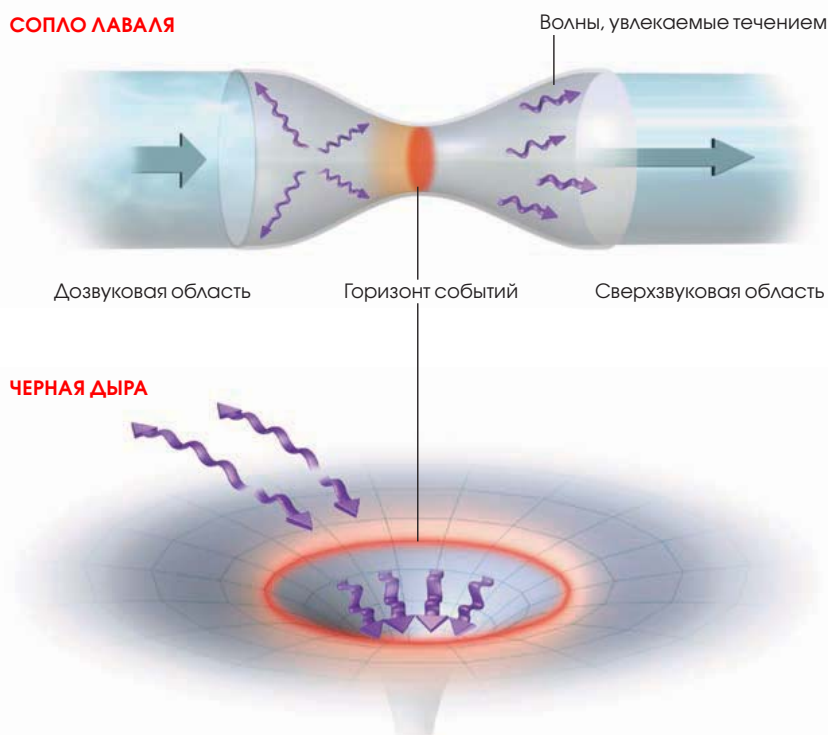
ли реальная жидкость фононы, подобные излучению Хокинга, или предсказание Унру — артефакт идеализации непрерывной жидкости? Ответ на эти вопросы применительно к акустической черной дыре поможет ученым по аналогии разобраться с гравитационными черными дырами.

Сверхзвуковой поток жидкости — не единственный аналог черной дыры. Например, можно использовать не звуковые волны, а рябь на поверхности жидкости или на поверхности контакта между слоями сверхтекучего жидкого гелия, который является настолько холодным, что в нем отсутствует внутреннее трение, оказывающее сопротивление движению. Недавно Унру и Ральф Шютцхольд (Ralf Schützhold) из Дрезденского технического университета предложили изучать электромагнитные волны, проходящие по волноводу, заполненному диэлектриком. Быстро перемещая луч лазера вдоль трубки и, таким образом, изменяя локальную скорость волны, ученые могут попытаться создать аналог горизонта событий. Также можно попытаться смоделировать ускоряющееся расширение Вселенной, при котором возникает излучение, подобное излучению Хокинга. Разлетающийся во все стороны или управляемый магнитным полем конденсат Бозе-Эйнштейна (чрезвычайно холодный газ, атомы которого теряют индивидуальность) может действовать на звук так же, как расширяющаяся Вселенная на свет. Но пока ни одного из перечисленных устройств не было создано. Работа в этой области сложна, а экспериментаторы предпочитают изучать другие низкотемпературные явления.

Понять, как молекулярная структура жидкости влияет на фононы, чрезвычайно сложно. Через 10 лет после того, как Унру предложил звуковую аналогию, один из авторов (Якобсон) придумал очень полезное упрощение. Существенные

АНАЛОГ ЧЕРНОЙ ДЫРЫ

Сопло Лавалю, располагающееся в дюзах ракет, представляет собой аналог черной дыры. Поступающая жидкость движется медленнее звука; там, где сопло сужается, она разгоняется и затем вылетает со сверхзвуковой скоростью. Звуковые волны в дозвуковой области могут двигаться против течения, а в сверхзвуковой — уже не могут. Таким образом, место сужения действует точно так же, как горизонт событий: звук может войти, но не может выйти из сверхзвуковой области. Квантовые флуктуации в месте сужения должны порождать звук, аналогичный излучению Хокинга.



детали молекулярной структуры проявляются в зависимости частоты звуковой волны от ее длины, которая называется дисперсионным соотношением, определяющим скорость распространения звука. Скорость длинных волн постоянна. При малых длинах волн, сравнимых с межмолекулярным расстоянием, скорость зависит от длины волн.

Возможны три типа поведения. Когда дисперсия отсутствует, волна ведет себя одинаково и при малых, и при больших длинах волн (фотоны, описываемые теорией относительности). Для второго типа скорость уменьшается с уменьшением длины волны (фононы в сверхтекучем гелии), а для третьего — увеличивается (фононы в разбавленных конденсатах Бозе-Эйнштейна). Такое разделение позволяет упоря-

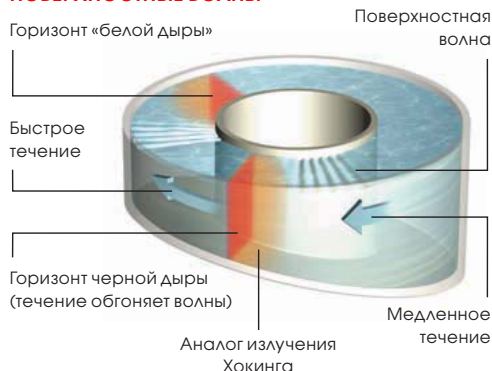
дочить изучение влияния молекулярной структуры на звук на макроскопическом уровне. В 1995 г. Унру и другие ученые занялись исследованием эффекта Хокинга при дисперсии второго и третьего типов.

Рассмотрим поведение фононов, схожих с фотонами Хокинга, обратив время вспять. Вначале тип дисперсии не имеет значения: фононы плывут вниз по течению к горизонту событий, и длины их волн постепенно уменьшаются. Как только длина волны приближается к межмолекулярному расстоянию, становится важным конкретный вид дисперсионного соотношения: либо фононы замедляются, меняют направление движения и начинают двигаться вверх по течению (дисперсия второго типа), либо разгоняются до скорости, превышающей ►

ДРУГИЕ МОДЕЛИ ЧЕРНЫХ ДЫР

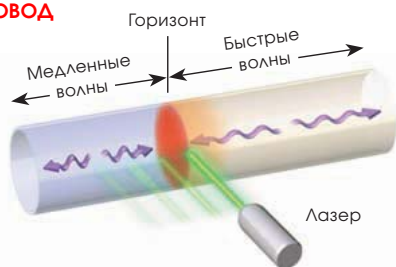
Не только сопло Лавалья, но и другие устройства позволяют смоделировать горизонт событий, пропускающий волны только в одном направлении. Каждая модель помогает по-новому взглянуть на процессы, протекающие в черных дырах, и получить аналог излучения Хокинга.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОЛНЫ



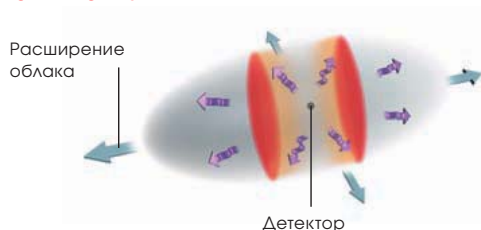
Вместо звуковых волн можно использовать волны на поверхности жидкости, текущей по круговому каналу. Там, где глубина уменьшается, поток ускоряется и в определенный момент начинает двигаться быстрее волн, не давая им распространяться против течения. В результате получается аналог горизонта событий. Круговой канал венчает горизонт «белой дыры»: место, откуда жидкость может вытекать, но не может втекать. Чтобы наблюдать излучение, похожее на излучение Хокинга, потребуется переохлажденная жидкость, например гелий-4.

ВОЛНОВОД



В другом эксперименте предполагается изучать микроволны, проходящие по специальному волноводу, заполненному диэлектриком. Скоростью волн можно будет управлять с помощью лазера. Луч, перемещающийся вдоль стержня, создаст движущийся горизонт, который поделит стержень на зоны медленных и быстрых волн. Волны смогут попадать из быстрой зоны в медленную, но не наоборот. В данном случае излучение, подобное излучению Хокинга, может оказаться более мощным и наблюдать его будет легче, чем в жидкостных моделях.

ОБЛАКО ГАЗА



Продольную ось раздувающегося сигарообразного облака газа можно рассматривать как модель одномерной вселенной, расширяющейся с ускорением. Она ведет себя как черная дыра, вывернутая наизнанку: волны вне горизонта расходятся слишком быстро, чтобы попасть во внутреннюю область. При этом излучение, сходное с излучением Хокинга, должно направляться вовнутрь. В этой модели должен использоваться конденсат Бозе-Эйнштейна, т.е. переохлажденный газ с квантовыми свойствами, которые и позволяют смоделировать эффект Хокинга.

длинноволновую скорость звука, и затем пересекают горизонт (дисперсия третьего типа).

Возрождение эфира

Полная аналогия с эффектом Хокинга подразумевает выполнение важного условия: как и виртуальные пары фотонов вблизи черной дыры, виртуальные пары фононов должны возникать в основном состоянии. В реальной жидкости это условие вполне может выполняться. Пока макроскопический поток изменяется во времени и пространстве медленно (по сравнению с темпом событий на молекулярном уровне), молекулярное состояние успевает изменяться таким образом, чтобы

энергия системы в целом оставалась минимальной. При этом не имеет значения, из каких молекул состоит жидкость.

Если условие выполняется, жидкость испускает излучение, подобное излучению Хокинга, независимо от типа дисперсионного соотношения. Микроскопические детали строения жидкости оказываются несущественными: они стираются по мере удаления фононов от горизонта. Кроме того, при дисперсии второго или третьего типа произвольно короткие волны, присутствующие в исходном анализе Хокинга, не возникают. Вместо этого длины волн достигают нижнего предела, равного межмолекуляр-

ному расстоянию. Таким образом, бесконечное красное смещение представляется воплощением не имеющего физического смысла предположения о бесконечно малых атомах.

Применяемая к реальным черным дырам аналогия с жидкостью придает уверенности, что результат Хокинга является правильным несмотря на сделанные упрощения. К тому же некоторые ученые считают, что и на гравитационном горизонте черных дыр дисперсия коротковолнового света исключает появление бесконечного красного смещения. Правда, здесь есть одна ловушка. Теория относительности категорически утверждает, что свет

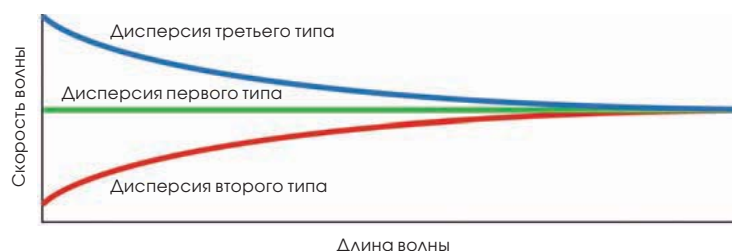
не испытывает дисперсии в вакууме. Длина волны фотона представляется различной разным наблюдателям и становится произвольно большой, когда измеряется в системе отсчета, движущейся с околосветовой скоростью. Следовательно, существование отсечки на фиксированной малой длине волны, при которой дисперсионное соотношение переходит от первого ко второму или третьему типу, противоречит законам физики: разные наблюдатели должны наблюдать отсечку на разных длинах волн.

Возникает дилемма: или сохранить требование Эйнштейна об отсутствии предпочтительной системы отсчета и принять бесконечно большое красное смещение, или предположить, что фотоны не испытывают его, и ввести предпочтительную систему отсчета. Будет ли это грубым нарушением теории относительности? Если предпочтительная система отсчета — это локальный эффект, возникающий только около горизонтов черных дыр, то теория относительности в общем остается применимой. С другой стороны, возможно, что предпочтительная система отсчета существует всюду, а теория относительности представляет собой упрощенную версию более глубокой, всеобъемлющей теории. Экспериментаторы будут пытаться обнаружить абсолютную систему отсчета, но даже если поиски не увенчаются успехом, то причиной неудачи может оказаться недостаточная точность измерений.

Физики давно подозревали, что объединение общей теории относительности с квантовой механикой будет сопряжено с какой-либо отсечкой в условиях очень малых расстояний, вероятно, сопоставимых с длиной Планка. Акустическая аналогия подкрепляет эти опасения. Пространство-время так или иначе должно иметь зернистую структуру, чтобы обуздать сомнительное бесконечное красное сме-

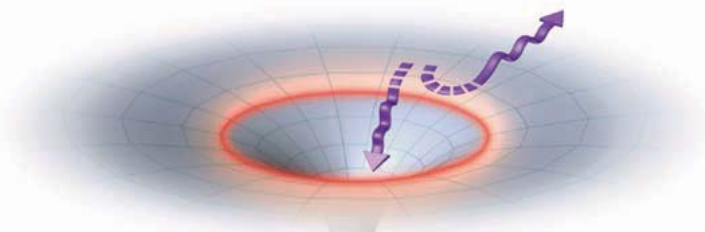
ХОКИНГ БЫЛ ПРАВ, НО...

Жидкостные модели помогают понять, как следует исправить анализ Хокинга. В идеальной жидкости скорость звука не зависит от длины волны (дисперсия первого типа). Когда в реальной жидкости длина волны уменьшается, постепенно приближаясь к расстоянию между молекулами, скорость звука либо убывает (дисперсия второго типа), либо возрастает (дисперсия третьего типа).

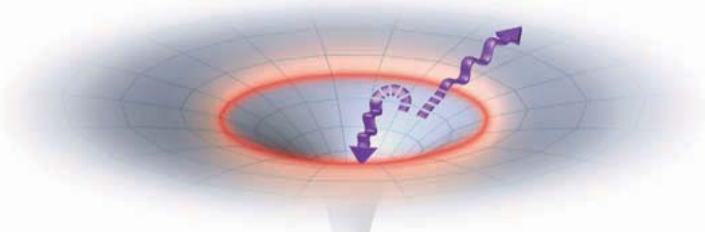


Анализ Хокинга основан на теории относительности, согласно которой свет распространяется с постоянной скоростью, что соответствует дисперсии первого типа. Если бы скорость света зависела от длины волны, фотоны Хокинга вели бы себя по-другому.

При дисперсии второго типа фотоны возникают вне горизонта и падают внутрь. Скорость одного из них изменяется, он разворачивается и вылетает наружу.



В случае дисперсии третьего типа фотоны рождаются внутри горизонта. Один из них ускоряется до скорости, превышающей обычную скорость света, и сбегает в окружающее пространство.



Поскольку фотоны возникают не точно на горизонте, они не испытывают бесконечно большого красного смещения. За такую поправку приходится платить изменениями в теории относительности. Вопреки предположениям Эйнштейна, пространство-время должно представлять собой что-то вроде жидкости, состоящей из неведомых «молекул».

шение. Если это так, то аналогия между распространением звука и света окажется даже лучше, чем думал Унру. Объединение общей теории относительности и квантовой механики может привести к отказу от идеализации непрерывного пространства и времени и обнаружить «атомы» пространства-времени. Не об этом ли думал Эйнштейн, когда в 1954 г., за год до своей смерти, писал своему близкому другу Микеле Бессо (Michele Besso): «Не

исключено, что физика не может базироваться только на понятии поля, т.е. на непрерывных структурах. Но тогда от моего воздушного замка не останется ничего, даже теории тяготения, впрочем, как и всей остальной современной физики».

Пятьдесят лет спустя замок остается нетронутым, хотя его будущее туманно. Возможно, черные дыры и их акустические аналоги помогут нам найти дальнейший путь развития. ■



Клэр Данаван

ОСТАНОВИТЬ МАЛЯРИЮ!

Смертельно опасная
малярийная инфекция,
уносящая ежегодно от
одного до двух миллионов
жизней, начинается с укуса
комара, зараженного маля-
рийным плазмодием.

Малярия еже-
годно уносит жизни
миллиона людей.
Переломить
ситуацию можно
с помощью тех
средств, которые
имеются уже
сегодня.
Вопрос в том,
захочет ли
человечество ими
воспользоваться.

Много лет назад двухлетний мальчик Ибрагим из Гамбии (Зап. Африка) едва не умер от малярии. Прошли годы, но та давняя история напоминает о себе доктору Ибрагиму Самба (Ebrahim Samba), до недавнего времени возглавлявшего региональное отделение Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), всякий раз, когда он смотрит на себя в зеркало. Мать, похоронившая нескольких своих детей, расцарапала сыну лицо в отчаянной попытке спасти его от смерти.

Конечно же, Ибрагима исцелила не ритуальная процедура. Скорее всего у него в крови циркулировал менее опасный, чем у других, вид паразита, или же выздоровлению способствовали генетические либо иммунологические особенности его организма.

Борьба с малярией имеет более чем вековую историю и в большинстве регионов ведется весьма успешно, однако почему некоторым детям удается вырваться из цепких лап болезни, пока неизвестно. И все же сегодня уже забрезжил свет в конце тоннеля. Ведутся интенсивные обследования тех, кто излечил-

ся от малярии, предпринимаются попытки создать вакцину против нее. Активно пропагандируется использование самого эффективного, проверенного оружия — противомоскитных сеток и других способов защиты от насекомых (переносчиков малярийных паразитов), а также новых комбинированных лекарственных средств на основе трав, применявшихся еще в Древнем Китае.

Африка: тревожная ситуация

Возбудителями малярии у человека служат четыре вида паразитов, относящихся к роду *Plasmodium*, и, по крайней мере, один из них встречается на всех континентах, за исключением разве что Антарктики. Однако сегодня самыми неблагоприятными остаются все заселенные территории Западной и Центральной Африки. Здесь не только преобладает наиболее опасный для человека вид паразита *P.falciparum*, но и сконцентрированы места выплода самого агрессивного из 60 видов комаров — *Anopheles gambiae*, переносчика малярии. Ежегодно на континенте инфицируется более 500 млн. африканцев, а погибает от 1 до 2 млн. человек, в основном детей. На долю больных малярией или страдающих от ее осложнений приходится от 30 до 50% пациентов, прошедших стационарное лечение.

Клиническая картина молниеносной трехдневной малярии, вызываемой паразитом *P.falciparum*, выглядит следующим образом: быстрый рост температуры до 40–41°C, сопровождаемый ознобом, острой головной болью, рвотой. Затем развивается анемия, начинаются судороги, больной впадает в кому, у него происходят нарушения в работе легких и сердца и в конце концов наступает смерть. У выживших нередко отмечаются психические и соматические расстройства, хроническая слабость. Полное выздоровление без всяких остаточ-

ных явлений происходит лишь в исключительных случаях, как «самоизлечение» Ибрагима Самбы. Было бы неверно думать, что за столетия мы не узнали ничего нового о врожденных и приобретенных способностях организма противостоять инфекции. Ученые установили, что размножение паразита в клетках крови тормозится при серповидноклеточной анемии. Кроме того, многих жителей Африки спасает иммунная система: со временем у них начинают вырабатываться антитела. Например, после того, как Ибрагим Самба в возрасте двух лет вышел победителем в поединке со смертью, приступы малярии не возникали у него ни разу, несмотря на то, что он никогда не прибегал ни к каким защитным мерам. (Как специалист в области тропической медицины я могу сказать одно: подобное возможно, если вы подвергаетесь постоянной иммунизации при укусах сотен малярийных комаров каждый год.)

История с Самбой вселяет надежду на то, что когда-нибудь удастся создать вакцину, обеспечивающую такую же защиту от болезни, как и те естественные механизмы, которые спасли Ибрагима. Однако не стоит переоценивать противомаларийные вакцины. Паразиты, вызывающие болезнь, гораздо более сложные организмы, чем те безвредные вирусы и бактерии, против которых созданы высокоэффективные способы иммунологической защиты. Так, прививки против кори или полиомиелита обеспечивают невосприимчивость к инфекциям с вероятностью 90% (для малярии это недостижимая величина). Правда, в отсутствие вакцин искоренить малярию в Африке не удастся. Первыми в списке проблем, с которыми не могут справиться медики и ученые, стоят: 1) широкое распространение в этом регионе устойчивых к лекарственным средствам разновидностей *P.falciparum* (когда-то они появились в Южной Америке и ►

Азии, а затем стали преобладать в Африке); 2) обилие резистентных к инсектицидам видов малярийных комаров. Все это усугубляется недостаточным развитием системы здравоохранения и низким уровнем жизни населения. Осложняет ситуа-

Рассмотрим в качестве примера историю «ухода» малярии с ее последнего бастиона в США — бедных сельскохозяйственных регионов на юге страны. Спад заболеваемости совпал с окончанием периода Великой депрессии, когда силами

пять лет обработка помещений порошком ДДТ стала основным средством дезинфекции при малярии. К 1970 г. распыление ДДТ, ликвидация мест выплода комаров и масштабное применение противомаларийных средств избавили 500 млн. человек от страха перед этим заболеванием.

Совсем другая картина сложилась в тропических регионах Африки, где не принималось никаких систематических мер. Вместо распыления противомоскитных веществ, представители органов здравоохранения распространяли хлорохин, дешевый синтетический аналог хинина. Их усилиями в 1960-70 гг. были спасены миллионы жизней, но со временем хлорохин перестал действовать при наиболее распространенной в этом регионе форме заболевания — трехдневной молниеносной малярии. В отсутствие полноценной инфраструктуры и специальных служб, занимающихся уничтожением мириад малярийных комаров, уровень смертности тут же повысился.

Экономические последствия не заставили себя ждать. Сегодня малярия не только подрывает семейный бюджет многих африканцев, но и приводит к снижению рождаемости: супружеские пары, потерявшие одного или более детей, боятся заводить новых. Болезнь наносит колоссальный экономический ущерб и эндемичным регионам в целом: снижаются иностранные инвестиции, приходит в упадок туристический бизнес, страдает торговля. В масштабах всего континента потери достигают \$12 млрд. в год, что составляет 4% внутреннего валового продукта. Таким образом, образуется замкнутый круг — бедность не дает победить малярию, а она, в свою очередь, порождает бедность.

Борьба с малярийными комарами

Когда-то я была уверена, что способ, инфицирования человека малярий-

Малярия — не только жестокий убийца, она наносит колоссальный ущерб мировой экономике.

цию и то, что значительные средства отводятся на борьбу с ВИЧ-инфекцией, носящей в Африке характер эпидемии, в связи с чем возникает недостаток донорской крови, необходимой для борьбы с анемией, которая сопутствует малярии.

Итак, нам брошен вызов, однако из этого не следует, что Африка останется во власти малярии навсегда. О том, что это не так, свидетельствует исторический опыт.

Уроки истории

Большинство моих студентов даже не подозревают, что болезнь не всегда свирепствовала только в тропиках: до начала XX в. она наблюдалась и в скандинавских странах, и на Среднем Западе (в Северной Америке). Исчезновение малярии в регионах с умеренным климатом, а затем и на обширных территориях в Азии и Южной Америке свидетельствует о ее неразрывной связи с уровнем жизни населения и не связано напрямую с биологией паразита.

военных, Рокфеллеровского фонда и Управления ресурсами бассейна реки Теннесси стали проводиться гидротехнические мероприятия по ликвидации мест выплода переносчиков паразитов, а население начало в массовом порядке принимать хинин (противомаларийное средство растительного происхождения, впервые открытое в Южной Америке). Но этим дело не ограничилось. Широкое распространение получили меры по уничтожению водных стадий малярийного комара и занавешивание специальными сетками окон и дверей. Болезнь мало-помалу сдавала позиции, в крае начался экономический подъем.

Затем наступила эра дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), средства, взятого на вооружение органами здравоохранения после того, как во время Второй мировой войны его с успехом использовали для уничтожения москитов на тихоокеанском театре военных действий. Через

ОБЗОР: НЫНЕШНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДЕЛ

- Ученые работают над созданием противомаларийных вакцин, с помощью которых они надеются предотвращать инфекцию или хотя бы смягчать симптомы болезни.
- Однако и сегодня у медиков есть эффективные средства борьбы с малярией: обработанные инсектицидами противомоскитные надкроватные сетки, аэрозольные инсектициды и новые медикаменты на основе лекарственного растения, которое использовалось еще в древнем Китае.
- Основные препятствия на пути применения этих средств — отсутствие финансовых ресурсов и воли к действию. Встает вопрос: готово ли человечество «добить малярию в ее логове» — тропических регионах Африки?

РАЗВИТИЕ ИНФЕКЦИИ

5 Гаметоциты, попавшие в кишечный канал самки комара, трансформируются в мужские и женские гаметы. В результате их соединения и последующего слияния ядер образуется ооциста. Ее ядро многократно делится, протоплазма разделяется на большое количество веретенообразных телец — спорозоитов. Последние попадают в слюнные железы насекомого и при нападении комара на человека проникают вместе с его слюной в кровь.

Anopheles gambiae

Спорозоиты

Ооциста

Оплодотворение

В ТЕЛЕ КОМАРА

В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

Женская гамета

Мужская гамета

В

1 Во время укуса зараженная самка комара *Anopheles* вводит в кровотоки жертвы спорозоиты, продукт полового размножения малярийного плазмодия в теле насекомого.

Течение болезни

Разрушение инфицированных эритроцитов сопровождается повышением температуры, ознобом и прогрессирующей анемией. Закупорка сосудов головного мозга, легких и других органов осколками разрушенных эритроцитов нередко приводит к гибели больного. Если беременная женщина больна малярией, то возбудитель через плаценту попадает в организм плода и замедляет его рост и развитие.

Необходимым условием размножения малярийного паразита является наличие двух организмов-хозяев — человека и комара. Сложность жизненного цикла паразита долгое время служила основным препятствием на пути создания вакцин против малярии. Сегодня усилия ученых направлены на разработку вакцин, прерывающих жизненный цикл плазмодиев на трех стадиях (а,б,в), две из которых протекают в организме человека и одна — в теле комара.

Спорозоиты

Печень

2 В течение 30-60 минут спорозоиты проникают в клетки печени, где они размножаются бесполом путем с образованием тканевых мерозоитов, большинство которых попадает в кровь.

а

Клетка печени

Мерозоиты

Эритроцит

3 Мерозоиты атакуют эритроциты и размножаются в них, продукты размножения проникают в следующие эритроциты и т.д. Атакованные эритроциты при этом разрушаются.

б

4 Некоторые из мерозоитов превращаются в эритроцитах в незрелые половые формы — гаметоциты. Они передаются вместе с кровью незараженному комару при укусе.

Женский гаметоцит

Мужской гаметоцит

б

МЕРОЗОИТЫ: Вакцины на основе мерозоитных антигенов облегчают течение болезни, блокируя заражение мерозоитами следующих поколений эритроцитов или предотвращая осложнения.

Мишени для вакцин**а**

СПОРОЗОИТЫ: Противоспорозоитная вакцина нацелена на то, чтобы блокировать проникновение спорозоитов в клетки печени.

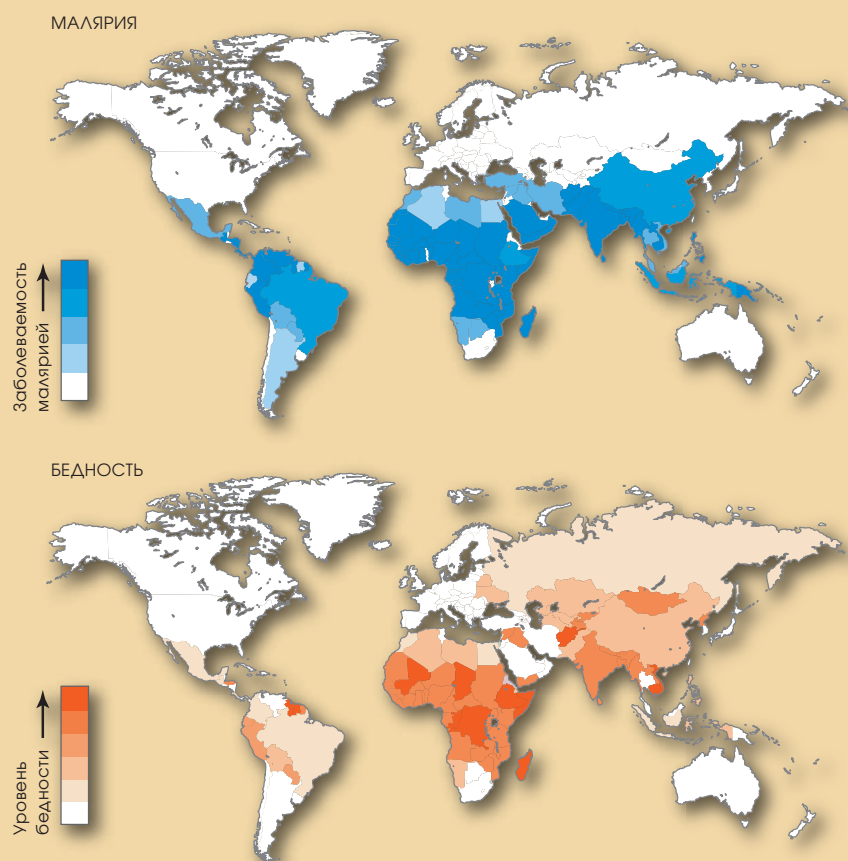
в

ГАМЕТОЦИТЫ: Так называемые альтруистические вакцины на основе гаметоцитов не влияют на ход заболевания, но провоцируют образование в организме человека антител, прерывающих процесс развития паразитов в теле комаров.

ным плазмодием известен абсолютно всем: это происходит ночью, при укусе самки комара *Anopheles*, зараженной паразитами. Однако когда я узнала, что даже образованные жители эндемичных по малярии регионов все еще винят в своих бедах неведомые злые силы или плохую еду, я была поражена невежеством африканского населения. А между

тем, задолго до того, как английский врач Р.Росс и итальянский зоолог Дж.Б.Грасси в конце XIX в. открыли переносчиков малярийных паразитов человека, люди научились избегать комариных укусов. Так, в знаменитом труде древнегреческого историка Геродота «История», написанном в V в. до н.э., рассказывается о египетских рыбаках,

использовавших рыболовные сети для защиты от москитов. «У каждого мужчины была своя сеть. Днем он ловил ею рыбу, а ночью... навешивал ее над кроватью... Комары могли прокусить любое одеяло... но даже не пытались садиться на сеть». По-видимому, рыболовные сети, пропахшие рыбой, были первым в истории человечества материалом, ►



Бедность и малярия идут бок о бок. Суммарный ущерб, наносимый малярией, во много раз превышает расходы на ее предотвращение и лечение. За период с 1965 по 1990 г. ежегодный экономический рост в расчете ВВП на душу населения в странах, эндемичных по малярии, составил в среднем 0,4%, в то время как во всем мире — 2,4%.

пропитанным репеллентом.

Метод импрегнирования одежды инсектицидами стал широко применяться после Второй мировой войны, когда в армейских частях США, дислоцированных в тропических странах на юге Тихого океана, практиковалось вымачивание гамаков и противомоскитных сеток в 5%-ном растворе ДДТ. После того как общественное мнение в отношении ДДТ резко изменилось, вместо него стали использовать биodeградируемые инсектициды класса пиретроидов. По данным на 1991 г., применение обработанных пиретроидами сеток и прием противомаларийных лекарственных средств привели в Гамбии к уменьшению смертности среди детей до пяти лет вдвое.

Аналогичная тенденция появилась в Гане, Кении и Буркина-Фасо.

Но противомоскитные сетки, обработанные инсектицидами, имеют свои недостатки: их можно использовать только в ночное время, они ухудшают воздухообмен, и спящий человек страдает от духоты. Кроме того, их необходимо пропитывать репеллентом каждые полгода, иначе они не обеспечивают надежной защиты. И наконец, сетки стоимостью от двух до шести долларов просто не по карману многим африканцам. Исследования, проведенные недавно в Кении, показали, что от комаров защищены лишь 3% спальных мест детей.

Противомоскитные сетки нельзя рассматривать как долговременный

способ защиты еще и потому, что со временем насекомые приобретают устойчивость к инсектициду. В африканских странах обнаружены малярийные комары, способные блокировать действие пиретроидов. Выходом из такой ситуации может стать периодическая смена инсектицидов, которыми обрабатывают сетки. Другой путь — создание новых репеллентов. Для этого необходимо выяснить, с чем связана особая «любовь» *Anopheles* к человеку. Известно, что присутствие в нашей крови малярийных паразитов изменяет запах тела, что привлекает новых насекомых. Согласно обнародованным недавно данным, кенийских школьников, которые служат носителями гаметоцитов (клеток, образующихся на определенной стадии инфекции и попадающих в организм незараженных moskitov вместе с кровью больного при укусе), комары атакуют вдвое чаще, чем их неинфицированных сверстников.

Существуют ли перспективы у такого способа уничтожения малярийных паразитов, как видоизменение их крылатых переносчиков? По мнению ученых методами генной инженерии можно создать модифицированных комаров, в организме которых подавляется размножение плазмодиев еще до их попадания в слюнные железы насекомого. Если такие москиты вытеснят из среды обитания своих диких сородичей, то разорвется цепочка, по которой паразиты передаются человеку. Недавно исследователи идентифицировали гены, подавляющие размножение паразитов в организме *Anopheles* в природных условиях, и сейчас планируется создание генетически модифицированных форм некоторых наиболее опасных видов комаров-переносчиков. Однако даже если эти планы и удастся осуществить, остается вопрос: стоит ли запускать «троянского коня» в природную среду?

Итак, на сегодня самым результативным способом борь-

бы с малярией во многих регионах Африки остается старый метод — распыление ДДТ. Срок действия порошка, осевшего на поверхностях, составляет шесть месяцев. Показателем эффективности давно апробированного метода служит изменение эпидемиологической обстановки в Квазулу–Натале (ЮАР) в 1999–2000 гг. Здесь получил широкое распространение устойчивый к пиретроидам вид *A. funestus*, и на фоне недостаточно действенной лекарственной терапии заболеваемость трехдневной молниеносной малярией превзошла уровень, существовавший в южноафриканском регионе за несколько лет до введения в действие противомаларийной программы. Ситуацию удалось переломить, вернувшись к ДДТ и используя новые, более эффективные лекарства. В результате заболеваемость снизилась на 90%.

Помощь заболевшим

Одни только противомоскитные средства не позволят победить малярию. Чтобы спасти от гибели миллионы людей, до сих пор живущих в гиперэндемичных отдаленных уголках тропических регионов Африки, необходимы самые современные лекарства и развитая система медицинского обслуживания. А пока жители этих регионов прибегают к помощи местных лекарей, знатоков лекарственных трав или же глотают таблетки сомнительного происхождения, купленные у заезжих аптекарей.

Несмотря на низкую эффективность, хлорохин, самое дешевое противомаларийное средство, остается наиболее покупаемым среди африканцев. Вслед за ним идет сульфадоксинпириметамин — антибиотик, блокирующий синтез фолиевой кислоты у паразитов. К несчастью, как в Африке, так и в других частях земного шара появились мутантные разновидности *P. falciparum*, не чувствительные к этому препарату.

В связи с увеличением числа ▶

ДДТ: ВОЗРОДИВШИЙСЯ СИМВОЛ

В 1950-е гг. основным средством борьбы с малярией было распыление в жилых помещениях дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ). Такие меры помогли во многих странах взять малярию под контроль менее чем за 20 лет.

В 1970 г. правительство США запретило использовать ДДТ для опрыскивания зерновых. Одним из побудительных мотивов послужила книга Рейчел Карсон *Silent Spring*. В ней детально отслеживалось перемещение ДДТ по пищевой цепи с постепенным повышением его концентрации, что приводило к гибели насекомых и животных, а также к возникновению мутаций. ДДТ стал символом опасности. Вслед за США развитые страны, уже избавившиеся от малярии, тоже отказались от использования инсектицида в сельском хозяйстве.

А между тем многие ученые считают, что пришла пора пересмотреть отношение к ДДТ как к злейшему врагу. Он не только убивает малярийных комаров, но и сгоняет их с обработанных стен, пола и потолка, прежде чем насекомые успевают укусить человека, а самое главное — отпугивает их от входа в дом. Это одновременно яд, химическое вещество раздражающего действия и репеллент. Кроме того, он действует вдвое дольше, а стоит значительно дешевле инсектицидов следующего поколения.

Устрашающая картина шествия ДДТ по пищевой цепи возникает только при его масштабном применении в сельском хозяйстве, а вовсе не при обработке жилых помещений. Так, для опрыскивания хлопковой плантации площадью 100 гектаров в течение месяца нужно 1,1 тыс. кг порошка, а для опрыскивания внутренних поверхностей жилых помещений в одном доме — 0,5 кг, при этом достаточно проводить обработку один-два раза в год. Конечно, ДДТ не панацея. Он спасает от укусов комаров, только когда вы находитесь в стенах дома. Однако

этот инсектицид служит незаменимым подспорьем в борьбе с малярией как эффективное профилактическое средство.

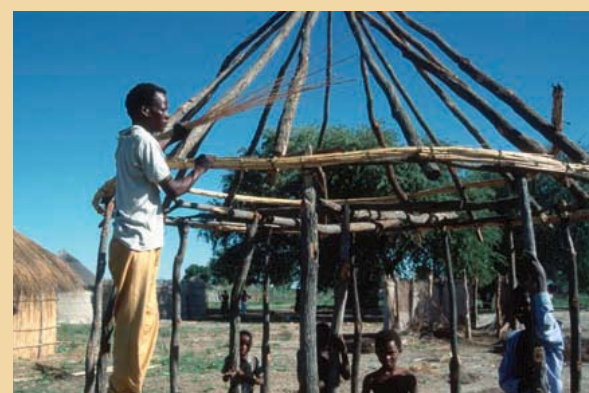


График наглядно иллюстрирует эффективность применения ДДТ и последующего назначения пациентам препаратов, включающих артемизинин, в областях Квазулу–Наталь в ЮАР. Эта южноафриканская страна разработала собственную программу борьбы с малярией. Она финансируется из государственного бюджета, а не из средств, поступающих из развитых стран, которые отказываются поддерживать проекты с использованием ДДТ. На фотографии сверху — типичное жилище в африканской деревне. Комары могут проникнуть в него не только через входную дверь, но и через щелочки в стенах и крыше.

резистентных форм малярийных паразитов стоит воспользоваться опытом, приобретенным в ходе борьбы с другими инфекционными заболеваниями. Например, для уничтожения резистентных возбудителей туберкулеза, проказы и СПИДа сегодня применяют мультикомпонентную лекарственную терапию — только так удастся спра-

сбора и переработки до экстракции артемизининов) занимает полтора года, и сделать его более эффективным могут только большие финансовые вливания.

Можно ли сказать что-то в утешение? Есть надежда, что через 5–10 лет будут получены синтетические лекарственные вещества с теми же химическими характеристиками,

симптомов заболевания, чревато возникновением побочных эффектов. Идеальной превентивной мерой могла бы стать вакцинация.

Как обстоят дела с созданием вакцины?

Создать противомаларийную вакцину, обеспечивающую стойкий и длительный иммунитет, оказалось гораздо труднее, чем полагали ученые. Одна из проблем заключается в сложности жизненного цикла паразита: одни его стадии протекают в теле комара, другие — в организме человека. Вакцина, действенная в отношении одних стадий, совсем не обязательно будет эффективна в отношении других. Вторая проблема состоит в замысловатости биологии возбудителя: всего 10% белков из 5,3 тыс., закодированных в геноме *P.falciparum*, запускают защитную иммунную реакцию в естественных условиях, но какие именно белки — неясно. И наконец, для того, чтобы противомаларийная вакцина была достаточно эффективна, должны слаженно работать разные компоненты иммунной системы человека: антитела, лимфоциты, селезенка. Большинство экспериментальных вакцин против *P.falciparum* действенны в отношении только одной из трех стадий развития паразита: полового размножения (спорогонии) в теле комаров-переносчиков, завершающегося образованием спорозоитов; бесполого размножения в клетках позвоночных хозяев (тканевой мезогонии) с образованием мерозоитов; на стадии формирования в эритроцитах незрелых половых форм (гаметоцитов) (см. схему на с. 27). Правда, сегодня ученые работают над созданием более эффективных полистадийных вакцин. Самые ранние попытки воздействия на спорозоитов (они передаются человеку при комарином укусе) относятся к 1970-м гг. Тогда исследователи из Мэрилендского университета обнаружили, что введение человеку спорозоитов, облученных

Сегодня малярия не только подрывает семейный бюджет многих африканцев, но и приводит к снижению рождаемости.

виться с безлечатворными «супергентами». Большинство экспертов полагают, что таким же способом можно избавиться и от нечувствительных к имеющимся лекарствам возбудителей молниеносной трехдневной малярии, особенно если комбинированный препарат включает растение *Artemisia annua*, использовавшееся в Древнем Китае при лихорадке. Лекарства на основе *Artemisia* (артемизинины) отбивают атаку паразитов успешнее, чем любые другие медикаменты, а кроме того, они блокируют передачу патогена от человека к комарам. Сочетание артемизининов с другими противомаларийными средствами поможет предотвратить или отсрочить появление резистентных к ним возбудителей болезни, что актуально не только для Африки, но и для всего мира в целом. Ведь никто не может гарантировать, что малярия не объявится вновь в тех регионах, где от нее когда-то избавились.

Есть, однако, одно существенное препятствие на пути применения новых комбинированных препаратов: они в 10–20 раз дороже более привычных для африканцев, но менее эффективных противомаларийных средств и не по карману большинству из тех, кто в них нуждается. Впрочем, даже если бы они стоили не так дорого, их хватило бы не на всех. Весь производственный цикл (от выращивания травы, се-

что и у артемизининов. Одно из таких веществ, синтезированное в конце 1990-х гг., проходит сейчас клинические испытания. Далее, можно прибегнуть к генно-инженерным методам и вообще обойтись без химического синтеза и экстрагирования целевых продуктов из растительного сырья. Речь идет о встраивании конструкции из специфических генов *A.annua* и дрожжевых генов в геном кишечной палочки *Escherichia coli* и синтезе лекарственных веществ в ходе бактериального брожения. Важной задачей является также профилактика малярии в группах риска — среди детей и беременных. В конце 1960-х гг. беременным нигерийским женщинам назначали в малых дозах противомаларийные препараты, что положительно сказывалось на весе новорожденных. Сегодня они проходят несколько курсов сульфадоксинпириметаминовой терапии, затем лекарство назначают младенцам и детям постарше. В настоящее время эффект налицо, но что будет, когда к препарату тоже возникнет резистентность? Найдется ли ему замена? Первое, что приходит в голову, — разовая доза артемизининов, но такая мера не годится для профилактики, поскольку уровень лекарства в крови падает слишком быстро. А многократное его введение женщинам и детям, не проявляющим никаких



Ибрагиму Самба, недавно покинувшему пост главы регионального отделения ВОЗ, шрамы на щеках до сих напоминают о перенесенной им в раннем детстве малярии.

рентгеновскими лучами, индуцирует иммунный ответ у испытуемых добровольцев (правда, защитная реакция была очень недолговременной). Вакцина, созданная на основе ослабленных облучением спорозоитов, индуцировала иммунный ответ, нейтрализующий паразитов до того, как они спустя несколько часов после попадания в организм человека поражают печень.

Такие обнадеживающие результаты побудили ученых к дальнейшим исследованиям, однако они принесли свои плоды спустя лишь 30 лет. В 2004 г. применение одной из противоспорозоитных вакцин позволило вдвое снизить заболева-

вируса гепатита «В» для повышения эффективности. Вакцинацию проводили в три этапа, и, тем не менее, защитные механизмы действовали не более полугода. На сегодня положение дел таково, что первая усовершенствованная версия упомянутой вакцины под названием RTS,S (или любая другая из тридцати, над которыми работают ученые) появится на рынке не ранее чем через 10 лет, причем стоит она будет дорого.

Но и тогда, когда вакцины станут доступны (а рано или поздно это случится), потребность в эффективных методах лечения и защиты от переносчиков не отпадет. В-первых, даже тем, кто подвергнется вакцинации, не гарантируется 100%-ная защита. А во-вторых, никогда не удастся привить абсолютно всех, кто в этом нуждается. Значит, в арсенале врачей должны быть все известные методы борьбы с малярией.

Кто платит?

Чтобы борьба была успешной, нужно знать всю правду о малярии. Она состоит в том, что ежегодно под угрозой оказываются жизни 1 млн. человек из числа тех, кто подвергся атаке со стороны нашего давнего врага — малярийного плазмодия.

В 1998 г. ВОЗ и Всемирный банк пришли к договоренности об объединении усилий в борьбе с малярией в рамках программы *Roll Back Malaria*. В 2000 г. страны «Большой восьмерки» объявили о своей решимости взять болезнь под контроль

Дж. Буш объявил о выделении в течение 5 лет \$1,2 млрд. на борьбу с малярией в Африке, Всемирный банк предпринял действия по изысканию средств на лечение заболевания комбинированными препаратами с включением артемизинина, а Фонд Гейтсов выделил \$258,3 млн. на разработку более эффективной противомаларийной вакцины и создание новых лекарств.

Однако всех этих поступлений недостаточно. Чтобы кардинально снизить уровень смертности от малярии, нужно ежегодно тратить \$3,2 млрд. Может быть, пришло время привлечь к борьбе с болезнью не только ученых, экспертов, медиков и различные фонды, но и обычных людей? Тех \$5, которые простой американец тратит на завтрак, хватило бы на покупку одной противомоскитной сетки, обработанной инсектицидами, или на трехдневный курс лечения африканского ребенка артемизинином.

И как тут не вспомнить маленького мальчика с расцарапанным лицом, который чудом уцелел на малярийном «минном поле» и потом посвятил всю свою жизнь борьбе с этим страшным недугом? Сколько еще детей удостоится столь удивительной участи в будущем — во многом зависит от нас, живущих сегодня. ■

ОБ АВТОРЕ:

Клэр Данаван, специалист в области тропической медицины, работает в Медицинской школе Дэвида Геффена при Калифорнийском университете (Лос-Анджелес). Окончила Стэнфордский университет, Медицинскую школу Северо-Западного университета и Лондонскую школу гигиены и тропической медицины. Более двадцати лет занимается журналистикой, являясь непревзойденным популяризатором знаний в области медицины.

Малярия, которую сегодня можно и предотвращать, и лечить, по-прежнему ежегодно уносит миллион жизней.

емость малярией в группе мозамбикских детей численностью 2 тыс. человек в возрасте от двух до четырех лет. Вакцина включала несколько копий фрагмента одного из белков *P.falciparum*, «сшитых» с белком

наряду с двумя другими инфекционными заболеваниями, угрожающими всему человечеству. В связи с этим при ООН был создан Фонд по борьбе со СПИДом, туберкулезом и малярией. В 2005 г. президент США



Уильям Ханнум, Джеральд Марш и Джордж Стэнфорд

как использовать ядерные отходы

Реакторы
на быстрых
нейтронах позво-
ляют извлекать
из ядерного
топлива гораздо
больше энергии,
чем реакторы
на тепловых
нейтронах.

Несмотря на негативное отношение общества к ядерным технологиям, атомная энергетика быстро развивается. Бразилия, Вьетнам, Египет, Индия, Китай, Пакистан, Россия, Финляндия, Южная Корея и Япония уже активно эксплуатируют атомные электростанции или планируют их строительство. В США работы по созданию электрогенераторов с реактором на быстрых нейтронах начались 30 лет назад, но окончательно задача еще не решена.

При правильном подходе ядерная энергетика может быть эффективной и безопасной. Использование реакторов на быстрых нейтронах позволит преодолеть основные недостатки существующих методов производства электроэнергии. В числе прочего новая технология позволит повысить надежность ядерных энергетических установок, полнее использовать запасы урана, сократить объемы переработки урана в оружейный плутоний и повысить уровень безопасности при хранении радиоактивных отходов. Кроме того, такой способ генерации энергии обеспечит поддержание климатического баланса на планете.

Сегодня необходимо объединить два нововведения: пирометаллургическую переработку (высокотемпературный способ переработки реакторных отходов в топливо) и реакторы на быстрых нейтронах, способные сжигать это топливо. При таком подходе радиоактивность отходов может снизиться до безопасного уровня всего в течение нескольких сотен лет.

Расщепление ядер урана происходит при их взаимодействии с быстрыми и тепловыми нейтронами. Большинство существующих атомных электростанций используют так называемые тепловые реакторы, в которых работают нейтроны с относительно низкой скоростью (или энергией), движущиеся в пределах активной зоны реакторов. Несмотря

на то, что тепловые реакторы весьма эффективны, они не позволяют минимизировать количество радиоактивных отходов.

Сырьем для тепловых реакторов служат тяжелые металлы, главным образом уран (или полученные из него элементы), который в природе существует как смесь двух изотопов — легко расщепляющегося урана-235 и более устойчивого урана-238.

Урановый «огонь» в атомном реакторе зажигается и поддерживается нейтронами. Когда в ядро атома урана попадает нейтрон, оно расщепляется с выделением существенного количества энергии и нескольких быстрых нейтронов. Далее процесс идет по нарастающей, поддерживая тем самым цепную ядерную реакцию. Теплоносителем энергии из активной зоны отводится в теплообменник, где вырабатывается пар, приводящий в движение турбину электрогенератора.

Уран-238 считают «сырьевым ядром», потому что при поглощении нейтрона атомом урана-238 без расщепления, он преобразуется в плутоний-239, который, подобно урану-235, расщепляется и может поддерживать цепную реакцию. В реакторах на тепловых нейтронах срок эксплуатации тепловыделяющих элементов (ТВЭЛ) составляет три года. Именно за этот период происходит расщепление основной массы урана-235. Из всего объема энергии, полученной за этот период времени, больше половины приходится на энергию от расщепления атомов плутония.

Полученные в тепловом реакторе быстрые нейтроны замедляются при столкновениях с легкими атомами, например с водородом в воде, выполняющей роль замедлителя и теплоносителя.

Почти все из 440 действующих энергетических ядерных реакторов являются тепловыми, и многие из них, включая 103 американских реактора, используют воду как ►

замедлитель нейтронов, и теплоноситель. Такие энергетические установки инженеры называют реакторами на легкой воде.

За три года эксплуатации ТВЭЛа в электрическую энергию преобразуется только 5% от всей заклю-

радиоактивен. Это позволяет хранить его на слабо защищенных полигонах. Изотопы цезия и стронция имеют высокий уровень излучения на протяжении 300 лет, что требует более высокой степени защиты при их хранении.

При строительстве хранилища ядерных отходов в Юкка-Маунтин использовались технологии, обеспечивающие изоляцию отработанного топлива в течение более чем 10 тыс. лет.

ченной в нем энергии. Если к этому прибавить те потери, которые возникают в процессе обогащения урановой руды, то получится, что из нее в электричество преобразуется только 1% от первоначальной энергии.

Так как запасы урановой руды ограничены, возникает необходимость создавать новые технологии, которые позволят использовать уран-238 и топливо, которое не может быть переработано в реакторах на тепловых нейтронах. Отработанное на тепловом реакторе топливо содержит 94% урана, 5% изотопов цезия-137, стронция-90 и 1% плутония.

По своему физическому составу уран близок к природному и слабо

Большой уровень радиоактивности и долгий период полураспада плутония предъявляет очень высокие требования к условиям его хранения. При строительстве хранилища ядерных отходов в Юкка-Маунтин (шт. Невада) использовались технологии, обеспечивающие изоляцию отработанного топлива в течение более чем 10 тыс. лет.

Устаревшая стратегия

Ранее инженеры-ядерщики предполагали, что плутоний из отработанного топлива тепловых реакторов может использоваться в реакторах на быстрых нейтронах, названных бридерами (размножителями), потому что они должны были производить больше плутония, чем

потребляют. Пионеры ядерной энергетики предполагали вывести на открытый рынок плутоний, который может быть использован в том числе и для производства оружия.

Однако для ядерного оружия требуется плутоний с очень высоким содержанием изотопа 239, тогда как данный элемент из отходов электростанций обычно содержит существенные количества других его изотопов, что затрудняет его применение в бомбах. Тем не менее использование плутония из реакторных отходов в военных целях все же возможно. Поэтому президент США Джими Картер в 1977 г. запретил гражданскую переработку ядерного топлива в США. Однако Великобритания, Россия, Франция и Япония не последовали примеру США и продолжили переработку плутония для его повторного использования.

Альтернативный подход

В реакторах на быстрых нейтронах предлагался новый метод переработки топлива для его повторного использования. Поскольку ни на одной из стадий не присутствует чистый плутоний, это исключает возможность использования топливных отходов для производства оружия. При этом реакторы на быстрых нейтронах имеют очень высокий КПД (см. врезку на стр. 36). Несколько таких реакторов были построены в Великобритании, России, США, Франции и Японии — два из них все еще работают.

Эффективность этих реакторов выше, потому что нейтроны, имеющие более высокую энергию, вызывают расщепления ядер более эффективно по сравнению с медленными тепловыми нейтронами. Это связано с двумя явлениями. Во-первых, при малых скоростях гораздо больше нейтронов поглощается в реакциях, не связанных с расщеплением, и, значит, теряется. Во-вторых, более высокая энергия быстрого нейтрона ведет к тому, ►

ОБЗОР: РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

- Ядерная энергетика не влияет на изменение климата Земли, т.к. реакторы не вырабатывают углекислый газ.
- Однако если атомных электростанций станет слишком много, то всемирные запасы дешевой руды урана будут исчерпаны в течение нескольких десятилетий. Кроме того, масса радиоактивных отходов, произведенных только в США, которые необходимо надежно хранить, по крайней мере 10 тыс. лет, намного превысит то количество, что можно разместить в хранилище Юкка-Маунтин. При этом большая часть энергии, которую можно было бы извлечь из урановой руды, может оказаться захороненной вместе с этими отходами.
- Применение нового цикла использования ядерной энергии в реакторах на быстрых нейтронах и регенерация отработанного топлива путем пирометаллургической переработки позволили бы получать энергию из отработанной урановой руды.

НОВЫЙ ТИП ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА

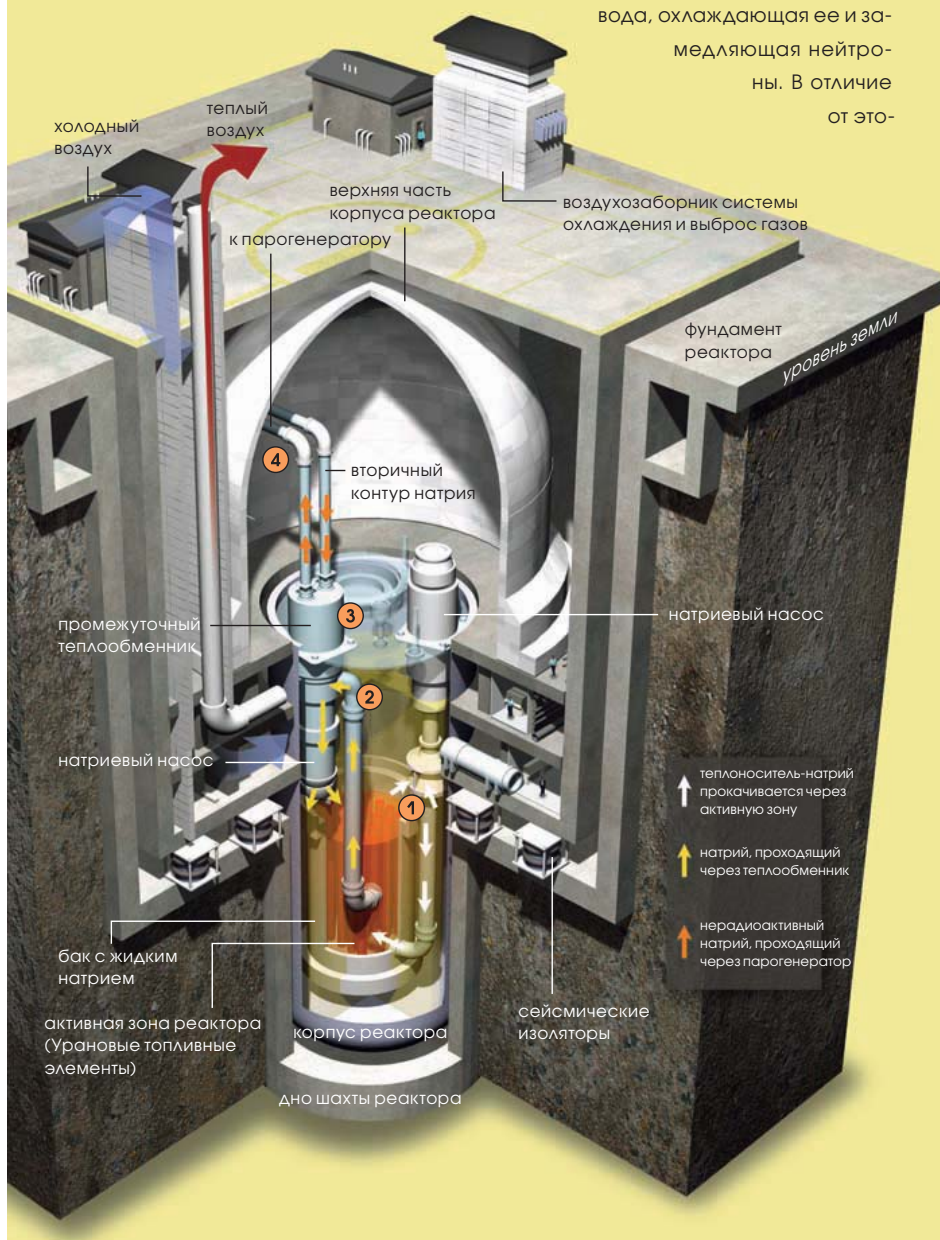
Более безопасный, самообеспечивающийся цикл получения ядерной энергии предлагает проект усовершенствованного жидкометаллического реактора (ALMR), разработанного в 1980-х гг. исследователями из Аргоннской национальной лаборатории. Основанная на ALMR-технологии система использует цепные ядерные реакции для выработки тепла и электричества.

В коммерческих атомных электростанциях применяются тепловые

реакторы, в которых используются относительно медленные нейтроны для поддержания цепных реакций в топливе на основе плутония и урана. В отличие от этого в технологии ALMR используются быстрые нейтроны, что позволяет в качестве топлива применять уран-238 и более тяжелые элементы. В ближайшем будущем новый реактор будет использовать топливо, полученное путем регенерации отходов тепловых реакторов.

В большинстве тепловых реакторов через активную зону прокачивается вода, охлаждающая ее и замедляющая нейтроны. В отличие от это-

го в ALMR-системах для охлаждения используется жидкий натрий (1), который почти не замедляет быстрые нейтроны и прекрасно проводит тепло, что повышает эффективность передачи тепла к электрогенератору. Быстрый реактор должен работать так: ядерное «пламя», горящее в активной зоне, нагревает жидкий натрий. Этот теплоноситель прокачивается через промежуточный теплообменник (2), где он отдает тепловую энергию нерадиоактивному жидкому натрию (3) вторичного натриевого контура. Нерадиоактивный натрий (4), в свою очередь, передает тепло последнему теплообменнику с парогенератором (не показан), где в смежных заполненных водой трубах создается пар. Далее горячий пар высокого давления приводит в движение паровые турбины, вращающие электрогенераторы (не показаны).



ЗАЩИТА РЕАКТОРА

■ Мощные насосы прокачивают хладагент-натрий через активную зону. Если они прекратят работу, циркуляцию хладагента обеспечит сила тяжести.

■ Если произойдет сбой или остановка реактора, специальные аварийные системы безопасности увеличат утечку нейтронов из активной зоны и понизят ее температуру.

■ В критической ситуации в активную зону опускаются шесть поглощающих нейтроны регулирующих стержней, чтобы немедленно остановить реактор.

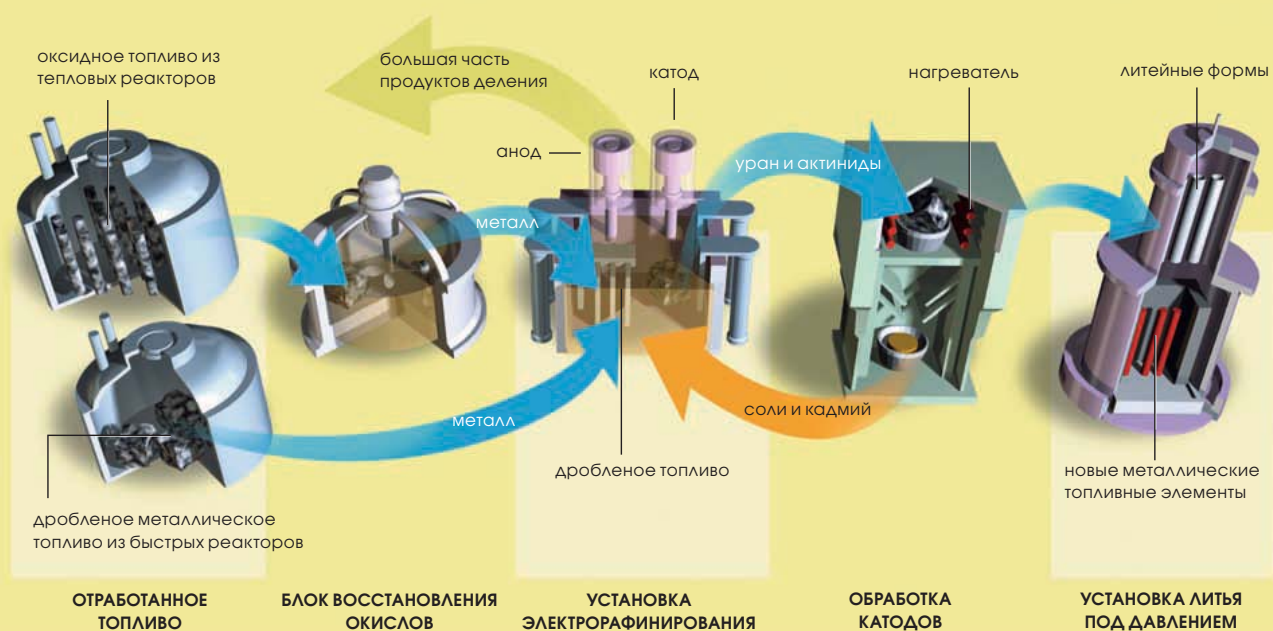
■ Если цепная реакция будет продолжаться, в активную зону будут сброшены тысячи поглощающих нейтроны шаров из карбида бора, гарантируя прекращение реакции.

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

В пирометаллургическом способе повторного использования ядерного топлива главным является процесс электрорафинирования, когда из отработанного топлива удаляются отходы, продукты расщепления урана, плутония и других актинидов (тяжелых радиоактивных элементов). Актиниды соединяются с плутонием, и его нельзя использовать непосредственно в оружии.

Отработанное топливо из современных тепловых реакторов (окиси урана и плутония) сначала должно пройти восстановление, чтобы преобразовать их в металлы, тогда как отработанное топливо быстрых реакторов из металлического урана и плутония будет идти прямо в установку электрорафинирования.

Процесс рафинирования похож на гальванопластику: отработанное топливо на аноде погружается в химическую ванну; электрический ток переносит и собирает на катоде уран и другие актиниды. При обработке катода удаляются остаточные соли и кадмий. Наконец, оставшиеся на катоде уран и актиниды направляются на переработку в свежие топливные элементы, а соли и кадмий возвращаются для повторного использования.



что «сырьевой» тяжелый атом, вроде урана-238, при столкновении с таким нейтроном расщепится. Вследствие этого в быстром реакторе возможно расщепление не только урана и плутония-239, но и значительной части более тяжелых трансурановых атомов.

Воду нельзя использовать в качестве теплоносителя в реакторах на быстрых нейтронах. Поэтому для охлаждения реактора на быстрых нейтронах обычно применяют натрий. Системы на жидких металлах работают при атмосферном давлении, и возможность масштаб-

ного выброса для них значительно меньше. Однако при контакте с водой натрий воспламеняется. В 1995 г. на быстром реакторе в

Исследователи в Аргоннской национальной лаборатории начали разрабатывать технологию реакторов на быстрых нейтронах в 1950-х гг.

Использование реакторов на быстрых нейтронах позволит преодолеть основные недостатки существующих методов производства электроэнергии

Монджу (Япония) разгерметизация первого контура вызвала повреждение в здании реактора. Эта авария не поставила под угрозу целостность реактора, и никто не пострадал.

В 1980-х гг. они же занялись быстрыми реакторами с металлическим топливом и с охлаждением жидким металлом (они получили обозначение *ALMR* — усовершенствованный

жидкометаллический реактор), который предполагалось объединить с установкой высокотемпературной пирометаллургической обработки топлива с тепловых станций. Инженеры-ядерщики рассмотрели также несколько других концепций быстрых реакторов, как сжигающих топливо с металлическим ураном или плутонием, так и использующих топливо на базе оксидов. Применялись хладагенты в виде жидкого свинца или его сплава с висмутом. Металлическое топливо, применяемое в методе *ALMR*, лучше, чем оксидное: оно безопаснее, позволяет быстрее производить «размножение» топлива, и его легче объединить с пирометаллургической переработкой для рециркуляции.

Пирометаллургическая обработка

Для переработки отработанного в реакторах на тепловых нейтронах топлива учеными и инженерами был выработан пирометаллургический метод. В гальванической ванне проводилось отделение трансурановых элементов из раствора металла. В США и России были разработаны два схожих процесса, но в последней перерабатывают керамическое (оксидное) топливо, в Америке — металлическое. По американской технологии (см. врезку на стр. 36) отработанное металлическое топливо растворяют в химической ванне. Затем сильным электрическим током осаждают плутоний и другие трансурановые элементы на электроде вместе с некоторыми из продуктов расщепления и весомой долей урана. Когда вся партия обработана, операторы извлекают электрод. Далее они соскабливают материалы с электрода, плавят их, превращают в слиток и передают его на линию переработки для превращения в топливо для быстрых реакторов. Когда ванна становится перенасыщенной продуктами расщепления, техники очищают растворитель и обрабаты-

вают извлеченные продукты расщепления, готовя их для постоянного хранения.

Таким образом, в отличие от применяемого сегодня метода *PUREX* (извлечение плутония и урана), пиропроцесс позволяет извлекать фактически все трансурановые элементы (включая плутоний). И лишь очень малая часть трансурановой компоненты попадает в конечный поток отходов, что в значительной степени сокращает необходимое время захоронения. Смесь продуктов расщепления и трансурановых элементов не пригодна ни для создания оружия, ни для применения в тепловых реакторах, однако может использоваться в быстрых реакторах. Но это вопрос будущего.

Циклы использования топлива

Несмотря на определенные сходства, операционные возможности тепловых и быстрых реакторов существенно различаются (см. врезку на стр. 38). Например, ежегодное количество отходов от электростанции мощностью 1 тыс. МВт с тепловым реактором составляет более 100 т отработанного топлива, а с быстрым реактором — немногим больше 1 т.

Следовательно, при использовании *ALMR*-цикла процесс хранения отходов значительно упрощается, т.к. они не содержат существенного количества долгоживущих трансурановых элементов, а их излучение снижается до уровня излучения руды. Таким образом, речь идет о надежном хранении не в течение десятков тысяч, а всего лишь сотен лет. Причем иметь дело с транспортировкой высокорadioактивных материалов пришлось бы только в двух случаях — при отправке продуктов расщепления в Юкка-Маунтин или к другому месту для хранения отходов, и при поставке топлива для запуска нового реактора. При этом присутствие плутония было бы фактически исключено.



ИЗВЛЕЧЕННЫЕ из отработанного топлива тепловых реакторов уран и актиниды в ходе пиропереработки осаждаются на катоде установки для электрорафинирования. После переработки металлическое топливо можно использовать в реакторах на быстрых нейтронах.

Комплекс из быстрых реакторов и системы пиропереработки топлива универсален. Как производитель, система может создавать материалы для работы других электростанций на быстрых реакторах. Как потребитель она может расходовать излишки плутония и оружейные материалы. При выборе сбалансированного режима единственным дополнительным топливом, в котором нуждалась бы ядерная электростанция, было бы периодическое добавление обедненного урана (уран, из которого удалена большая часть расщепляющегося урана-235).

Такая технология может оказаться экономически более выгодной, но жизнеспособность системы невозможно установить, пока она не будет продемонстрирована.

Топливо и реакторы

Если начнется широкое использование современных быстрых реакторов, то сначала в них будут применять отработанное топливо ►

СРАВНЕНИЕ ТРЕХ ЦИКЛОВ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

Три главных способа сжигания ядерного топлива и обработки его отходов; ниже указаны некоторые их особенности.

ОДНОКРАТНОЕ СЖИГАНИЕ

Топливо сжигается в тепловых реакторах и не подвергается повторной обработке.

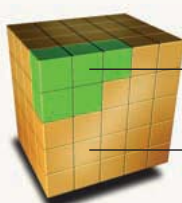
РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ПЛУТОНИЯ

Топливо сжигается в тепловых реакторах, после чего с помощью PUREX-метода из него извлекают плутоний.

ПОЛНАЯ РЕЦИРКУЛЯЦИЯ

Переработанное путем пирометаллургической обработки топливо можно сжигать в реакторе на быстрых нейтронах.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПЛИВА



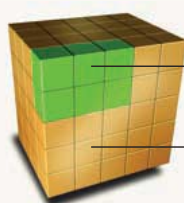
Используется 5%

В отходах 95%

Исходное топливо

Используется около 5% энергии исходного топлива для теплового реактора и менее 1% энергии урановой руды.

Не может сжигать обедненный уран или уран в отработанном топливе.

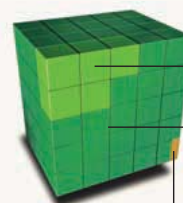


Используется 6%

В отходах 94%

Используется около 6% энергии исходного топлива и менее 1% энергии урановой руды.

Не может сжигать обедненный уран или уран в отработанном топливе.



В тепловом реакторе используется 5%

Чуть больше 94% используется в быстром реакторе

Отходы менее 1%

Может вернуть более 99% энергии отработанного топлива теплового реактора.

После вывода отработанного топлива теплового реактора из работы может сжигать обедненный уран, извлекая более 99% остальной части энергии урановой руды.

ТРЕБУЕМЫЕ УСТАНОВКИ И ОПЕРАЦИИ

Темно-зеленый: требуются строгие физические средства защиты

Оранжевый: нужны только умеренные средства защиты

Серый: возможный риск для будущих поколений

Урановые рудники
Обогащение топлива для повышения концентрации расщепляющегося урана.
Изготовление топлива
Электростанции
Временное хранение отходов
Постоянное хранилище, надежно изолирующее отходы в течение 10 тыс. лет.
(Не нужна обработка плутония или отходов.)

Урановые рудники
Обогащение топлива
Смешивание плутония с другим топливом
Изготовление топлива на другом предприятии
PUREX-обработка на другом предприятии
Электростанции
Временное хранение отходов
Обработка отходов на другом предприятии
Постоянное хранилище, способное надежно изолировать отходы в течение 10 тыс. лет.

Изготовление топлива на месте
Пирометаллургическая обработка на месте (немедленное повторное использование отработанного топлива)
Электростанции
Обработка отходов на месте
Хранилище, способное изолировать отходы в течение менее 500 лет
(Никакая добыча руды не потребуется в течение столетий; также не нужно обогащение урана.)

СУДЬБА ПЛУТОНИЯ

Увеличение запасов плутония в отработанном топливе
Излишки оружейного плутония сокращаются медленно, за счет его добавки в свежее топливо.

Увеличение запасов плутония в отработанном топливе
Излишки оружейного плутония сокращаются медленно за счет его добавки в свежее топливо.

Запасы в конечном счете сокращаются до уровня того, что находится в реакторах и в процессе повторной переработки.
Существующие излишки плутония оружейного сорта можно быстро сделать непригодными для оружия.
Плутоний в топливе слишком загрязнен для использования в военных целях.

ТИПЫ ОТХОДОВ

Богатое энергией отработанное топливо в контейнерах помещается в подземное хранилище.
Отходы достаточно радиоактивны, чтобы их можно было считать «защищенными» в течение нескольких сотен лет, и представляют опасность для большинства групп, желающих получить плутоний-239 для создания ядерного оружия.

Богатые энергией, очень устойчивые стекловидные отходы.
Отходы достаточно радиоактивны, чтобы их можно было считать «самозащищенными» в течение нескольких сотен лет против большинства групп, желающих получить плутоний-239 для создания ядерного оружия.

Обработанные отходы, которые должны хранить в течение 500 лет, после чего они перестанут быть опасными.
Из отходов, не содержащих плутоний, невозможно создать оружие.

тепловых реакторов, прошедшее пиропереработку. Отходы, которые сейчас «временно» хранятся на полигонах, предстоит переработать в три вида продукции. Первый, очень радиоактивный, будет содержать большую часть продуктов деления. Его нужно преобразовать в физически устойчивую форму (например, в стекловидный материал) и затем отправить на Юкка-Маунтин или в другое место постоянного хранения отходов.

Ко второму типу относятся практически все трансураны вместе с небольшим количеством урана и продуктов деления. Эту часть следует преобразовать в металлическое топливо для *ALMR*-циклов в быстрых реакторах.

Сегодня становится очевидным,
что только ядерная энергия может
удовлетворить долгосрочные
потребности человечества в энергии не
нанося вреда окружающей среде.

Третий вид содержит большую часть обедненного урана. Его можно сохранить для будущего использования в качестве топлива для быстрых реакторов.

Конечно, такой сценарий невозможно быстро реализовать. Если начинать сегодня, первый из быстрых реакторов можно ввести в строй лет через пятнадцать.

Поскольку сегодняшние тепловые реакторы вырабатывают свой ресурс, их можно было бы заменить реакторами нового поколения. Если бы это произошло, то отпала бы необходимость в добыче урановой руды и ее обогащении. Повторное использование отработанного топлива в реакторах на быстрых нейтронах было бы настолько эффективно, что доступных сегодня запасов урана могло бы хватить на долго.

Индия и Китай недавно объявили, что они планируют строительство

быстрых реакторов. Однако в них скорее всего будет использоваться топливо на базе оксидов или карбидов, а не металлов. Возможно, они выбрали *PUREX*-технология переработки, т.к. она уже освоена, тогда как пиропереработка не используется в промышленных масштабах. США еще не скоро закончат разработку комплекса, состоящего из быстрых реакторов и установки пиропереработки металлического топлива.

Сегодня становится очевидным, что только ядерная энергия может удовлетворить долгосрочные потребности человечества в энергии при одновременном сохранении окружающей среды. Но для крупномасштабного, устойчивого про-

изводства ядерной энергии необходима поставка ядерного топлива в течение длительного времени. Это означает, что цикл производства ядерной энергии должен иметь характеристики *ALMR* и пиропереработки. Сегодня энергетика должна принять новый курс развития. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

■ Breeder Reactors: A Renewable Energy Source. Bernard L. Cohen in American Journal of Physics, Vol. 51, No. 1; January 1983.

■ The Technology of the Integral Fast Reactor and Its Associated Fuel Cycle. Edited by W.H. Hannum. Progress in Nuclear Energy, Special Issue, Vol. 31, Nos. 1–2; 1997.

■ Integral Fast Reactors: Source of Safe, Abundant, Non-Polluting Power. George Stanford. National Policy

Analysis. Paper #378; December 2001. Available at www.nationalcenter.org/NPA378.html

■ LWR Recycle: Necessity or Impediment? G.S. Stanford in Proceedings of Global 2003. ANS Winter Meeting, New Orleans, November 16–20, 2003. Available at www.nationalcenter.org/LWRStanford.pdf

■ S-PRISM Fuel Cycle Study. Allen Dubberly et al. in Proceedings of ICAPP '03. Córdoba, Spain, May 4–7, 2003, Paper 3144.

ОБ АВТОРАХ:

Уильям Ханнум (William Hannum), **Джеральд Марш** (Gerald Marsh) и **Джордж Стэнфорд** (George Stanford) до своего ухода из Аргоннской национальной лаборатории США занимались разработкой быстрых реакторов.

Ханнум возглавлял исследования по ядерной физике и безопасности реакторов в министерстве энергетики. Он также был заместителем генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) в Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в Париже.

Марш — член Американского физического общества, работал консультантом министерства обороны США по стратегической ядерной технологии и политике в администрациях Рейгана, Буша и Клинтона, автор книги «Фантомная безопасность: Америку преследует иллюзия Звездных войн» (The Phantom Defense: America's Pursuit of the Star Wars Illusion).

Стэнфорд занимается экспериментальной ядерной физикой, физикой реакторов и безопасностью быстрых реакторов. Соавтор книги «Бой с ядерной тенью: современные угрозы со стороны оружия времен «холодной войны» (Nuclear Shadowboxing: Contemporary Threats from Cold War Weaponry).

Татьяна Потапова

энергетика ЖИВОЙ КЛЕТКИ



Слово «энергия» прочно вошло в обиходный словарь начала ХХI в. В теленовостях обсуждают цены на энергоносители; предприятия мечтают об энергичном руководителе; в кулуарах культуры модно говорить об энергетике выступления или картины; обывателей страшат энергетическими вампирами...

И все же признаем, положила руку на сердце: устойчивых представлений о смысле этого слова в умах большинства людей как не было, так и нет. И неудивительно. Нашему разуму гораздо легче и проще воспринять представления о строении вещей, нежели о силах, приводящих их в движение. Однако о существовании таких таинственных сил человек, безусловно, знал еще в глубокой древности. Мифология объединила их общим понятием «Дух» и отнесла к компетенции богов. Первой попыткой человека отнять у бессмертных власть над этими силами было укрощение огня. Создание движущихся машин и механизмов позволило лучше понять природные явления, вызывающие перемещение объектов, что привело в итоге к формулированию научных концепций относительно энергии в целом и энергетики живых организмов в частности.

Ключевые процессы, определяющие разницу между живой и неживой природой, происходят на клеточном уровне. Решающую роль в трансформации и переносе энергии внутри живой клетки играет движение электронов. Но энергия никоим образом не зарождается внутри самих клеток — она поступает извне. Специальные молекулярные механизмы лишь замедляют ее движение в десятки тысяч раз, позволяя другим молекулам частично использовать эту энергию при выполнении полезной для клетки работы. Нерастроченная энергия уходит во внешнюю среду в виде тепла.

Дети Солнца

Вселенная наполнена энергией, но для живых организмов подходят лишь немногие ее виды. Основной источник энергии для подавляющего большинства биологических процессов на нашей планете — солнечный свет.

Клетка — основная единица жизни, она непрерывно работает для поддержания своей структуры, а потому нуждается в постоянном притоке свободной энергии. Технологически решить такую задачу ей непросто, поскольку живая клетка должна выделять и использовать энергию при постоянной (и притом довольно низкой) температуре в разбавленной водной сре-

дионарных источника энергии для всех видов внутриклеточной работы (рис. 1).

Движение вещества через клетки и организмы легко воспринимается нашим сознанием как потребность в пище, воде, воздухе и удалении отходов. Движение же энергии практически неощутимо. На клеточном уровне оба этих потока согласованно взаимодействуют в той чрезвычайно сложной сети химических реакций, которая составляет клеточный обмен веществ. Процессы жизнедеятельности на любом уровне, от биосферы до отдельной клетки, в сущности, выполняют одну и ту же задачу: превращают питательные вещества, энергию и информацию

Клетка — основная единица жизни, она работает для поддержания своей структуры и нуждается в притоке свободной энергии.

де. В ходе эволюции за сотни миллионов лет сформировались изящные и совершенные молекулярные механизмы, способные действовать необыкновенно эффективно в очень мягких условиях. В итоге к.п.д. клеточной энергетики оказывается намного выше, чем у любых инженерных устройств, изобретенных человеком.

Клеточные трансформаторы энергии представляют собой комплексы специальных белков, встроенных в биологические мембраны. Независимо от того, поступает в клетку извне свободная энергия непосредственно с квантами света (в процессе фотосинтеза) или в результате окисления пищевых продуктов кислородом воздуха (в процессе дыхания), она запускает движение электронов. В итоге производятся молекулы аденозинтрифосфата (АТФ) и увеличивается разность электрохимических потенциалов на биологических мембранах. АТФ и мембранный потенциал — два относительно ста-

в увеличивающуюся массу клеток, отходы жизнедеятельности и тепло (рис. 2).

Способность захватывать энергию и приспособливать ее для совершения разных видов работы, по-видимому, и есть та самая жизненная сила, которая с незапамятных времен волнует философов. В середине XIX в. физика сформулировала закон сохранения энергии, согласно которому в изолированной системе энергия сохраняется; в результате тех или иных процессов она может преобразовываться в иные формы, но ее количество всегда будет постоянным. Однако живые организмы представляют собой незамкнутые системы. Каждая живая клетка хорошо об этом «знает» уже сотни миллионов лет и непрерывно пополняет свои энергетические запасы.

За год растения суши и океана манипулируют колоссальными количествами вещества и энергии: они усваивают $1,5 \times 10^{11}$ т углекислого газа, разлагают $1,2 \times 10^{11}$ т воды, ►

МОЛЕКУЛА АДЕНЗИНТРИФОСФАТА

Энергия, добытая из внешнего источника, запасается в виде «высокоэнергетических связей» между фосфатными группами. АТФ весьма охотно отдает свои фосфатные группы либо воде, либо другим молекулам, поэтому он незаменимый посредник для переноса химической энергии.

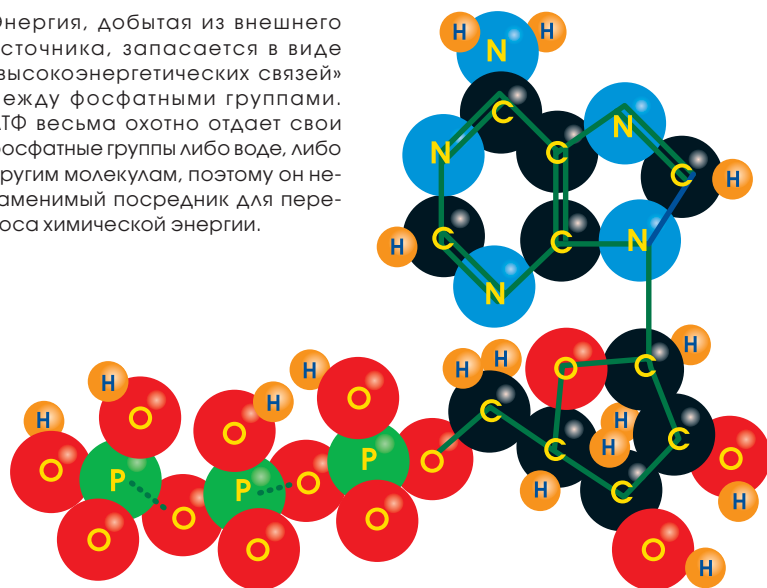


Рис. 1

выделяют 2×10^{11} т свободного кислорода и запасают 6×10^{20} калорий энергии Солнца в виде химической энергии продуктов фотосинтеза. Многие организмы, такие как животные, грибы и большинство бактерий, не способны к фотосинтезу: их жизнедеятельность целиком и полностью зависит от органического вещества и кислорода, которые продуцируются растениями. А потому можно смело утверждать, что в целом биосфера существует за счет солнечной энергии, и античные мудрецы несколько не ошибались, провозглашая, что Солнце — основа жизни.

Исключение из гелиоцентрического взгляда на глобальный поток энергии составляют некоторые виды бактерий, которые живут за счет неорганических процессов, таких как восстановление двуокиси углерода до метана или окисления сульфида водорода. Некоторые из этих «хемолитотрофных» существ хорошо исследованы (например, метаногенные бактерии, живущие в желудке коров), но огромное их количество не известно даже специалистам-микробиологам. До недавнего времени хемолито-

трофов было принято расценивать как некую экзотику, интересную с биохимической точки зрения, но малозначимую для энергетического бюджета планеты. В перспективе такая позиция может оказаться ошибочной по двум причинам. Во-первых, в наше время выявлено такое количество мест обитания организмов, способных извлекать энергию из геохимических процессов, что их население, может стать, составляет существенную долю общей биомассы планеты. Во-вторых, есть основания полагать, что самые первые живые существа зависели от неорганических источников энергии. Если эти предположения оправдаются, наши взгляды как на глобальный поток энергии, так и на его связь с происхождением жизни могут существенно измениться.

Трансформация энергии в растительной клетке

В настоящее время процесс «запасания солнечного света» растениями описан в деталях на атомно-молекулярном уровне. В нем участвуют десятки видов молекул, расположенных в строгом порядке и четко

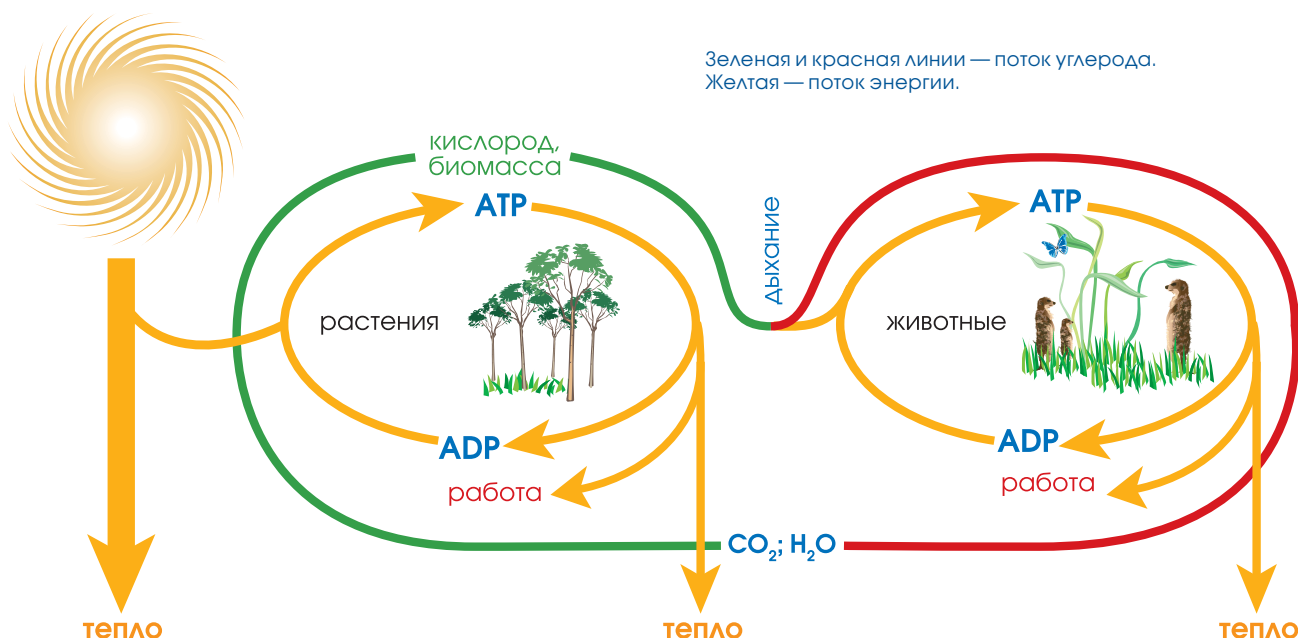
выполняющих свои функции с точностью до мельчайших долей секунды. Наиболее важными составными частями фотосинтетического аппарата являются: светособирающая антенна; фотохимический реакционный центр; цепь транспорта электронов; механизм сопряжения электронного транспорта с трансмембранным переносом протонов и синтезом АТФ (рис. 3 на развороте).

У системы первичных процессов фотосинтеза есть одно важное свойство, которое позволило проникнуть в ее тайны чрезвычайно глубоко и с высокой точностью. Система «включается» светом, а это значит, что ее можно тестировать как радиотехническое устройство с помощью коротких импульсов света (например, лазерных вспышек). Кроме того, эффективно используются современные спектральные методы: дифференциальная и импульсная спектрофотометрия в полосах поглощения отдельных молекул — участников первичных реакций; флуорометрия; методы электронного парамагнитного и ядерного магнитного резонанса. Принципиально важным оказалось изучение препаратов фотосинтетических мембран при низких температурах, а также использование методов математического моделирования и компьютерной имитации.

Удивительно интересные выводы были сделаны биофизиками при анализе механизмов транспорта электрона, которые обеспечивают его эффективный и направленный перенос в макромолекулярных комплексах реакционного центра. Исследование кинетики первичных процессов фотосинтеза при низких температурах (-196°C) показало, что перемещение электрона при температуре жидкого азота происходит со скоростями, в общем близкими к тем, что наблюдаются при комнатной температуре. В основе данного процесса лежит квантово-механическое явление —

Рис. 2

ПОТОК ЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ



так называемый туннельный эффект.

Для переноса электрона в фотосинтетической цепи характерно еще одно принципиальное свойство. Как только электрон «добирается» до молекулы акцептора, он утрачивает часть энергии и обратное движение на этом участке становится невозможным. Потеря электронной энергии происходит в колебаниях легких атомных групп белка-акцептора. Характерное время колебаний составляет несколько пикосекунд. Смещения расстояний, которые при этом происходят у колеблющихся ядер, незначительны — меньше 0,01 Å (1 нм). Если в ходе таких опытов заменить в белке водород на дейтерий, то, поскольку он обладает большей массой, колебания замедляются, соответственно, скорость переноса электрона падает и может быть зарегистрирована экспериментально.

Начиная с последних десятилетий XX в. все большую роль в развитии представлений о структурных изменениях фотосинтетического аппарата играет математическая

биофизика — быстро развивающаяся область на стыке прикладной математики, физики, экспериментальной и теоретической биологии. Накопление знаний о структуре, строении и деталях организации фотосинтетического аппарата вместе с ростом возможностей вычислительной техники делают математическое моделирование первичных процессов фотосинтеза все более действенным инструментом, с помощью которого данные спектральных измерений переводятся на язык кинетических параметров и далее, с помощью компьютерной визуализации, на язык структурных изменений фотосинтетического аппарата.

З.Г. Фетисова — сотрудник Института имени А.Н. Белозерского в МГУ им. М.В. Ломоносова — исследовала с помощью математического моделирования процесс миграции энергии электронного возбуждения в модельных фотосинтетических единицах и сопоставила теоретические выводы с данными прямых биофизических измерений свойств природных антенн. В результате

ею был теоретически предсказан, а затем экспериментально выявлен ключевой принцип оптимизации функционирования светособирающих структур: олигомеризация пигментов светособирающей антенны. Возможно, это один из самых ранних примеров способности живых структур к кооперативному решению задач жизнеобеспечения.

Преобразование энергии в животной клетке

Неспособные к фотосинтезу клетки (например, человека) получают энергию из пищи, которой служит или биомасса растений, созданная в результате фотосинтеза, или биомасса других живых существ, ►

ОБ АВТОРЕ:

Потапова Татьяна Васильевна — доктор биологических наук, председатель комиссии по научно-просветительской работе при дирекции НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского МГУ им. М.В. Ломоносова.

ФОТОСИНТЕЗ

Рис. 3

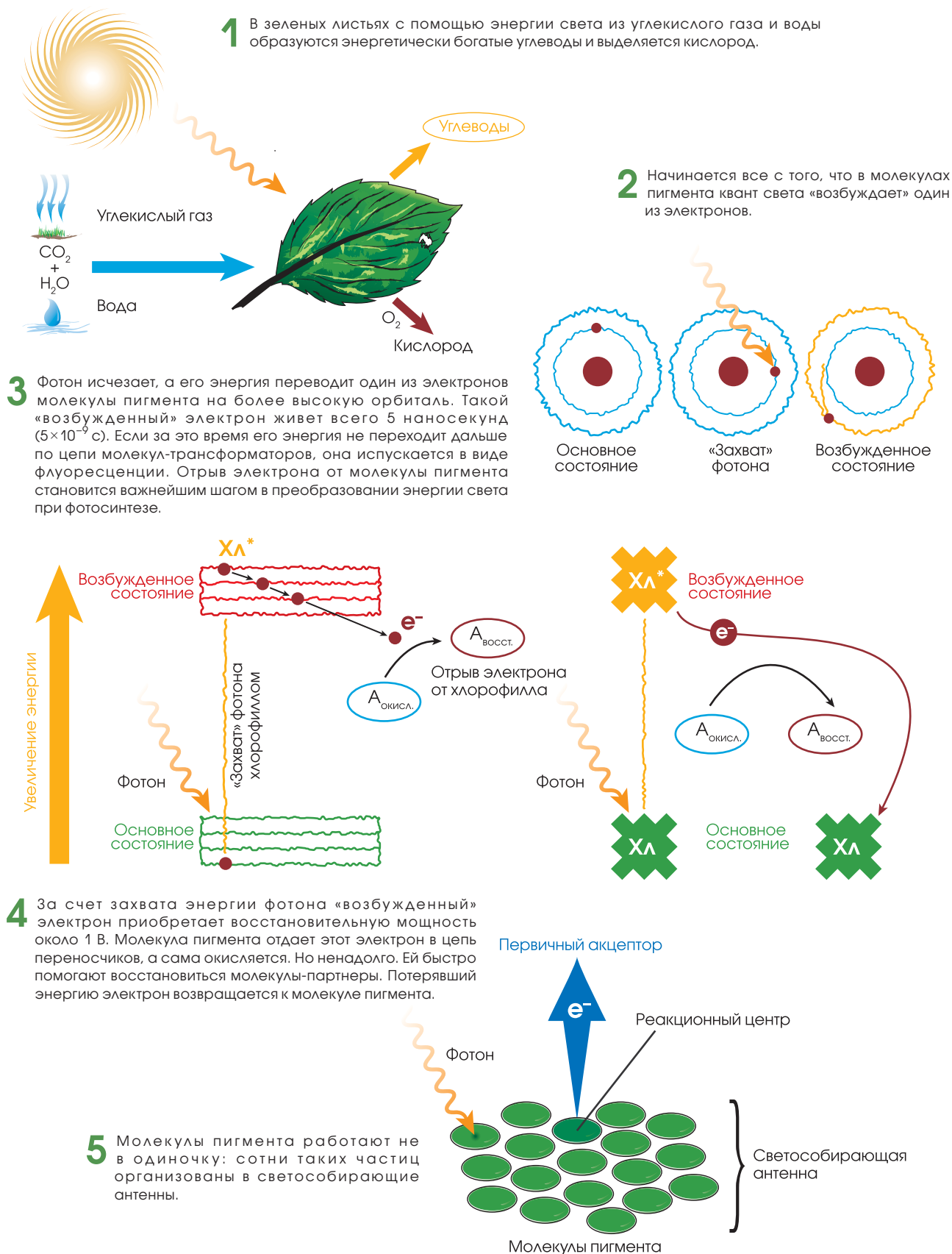
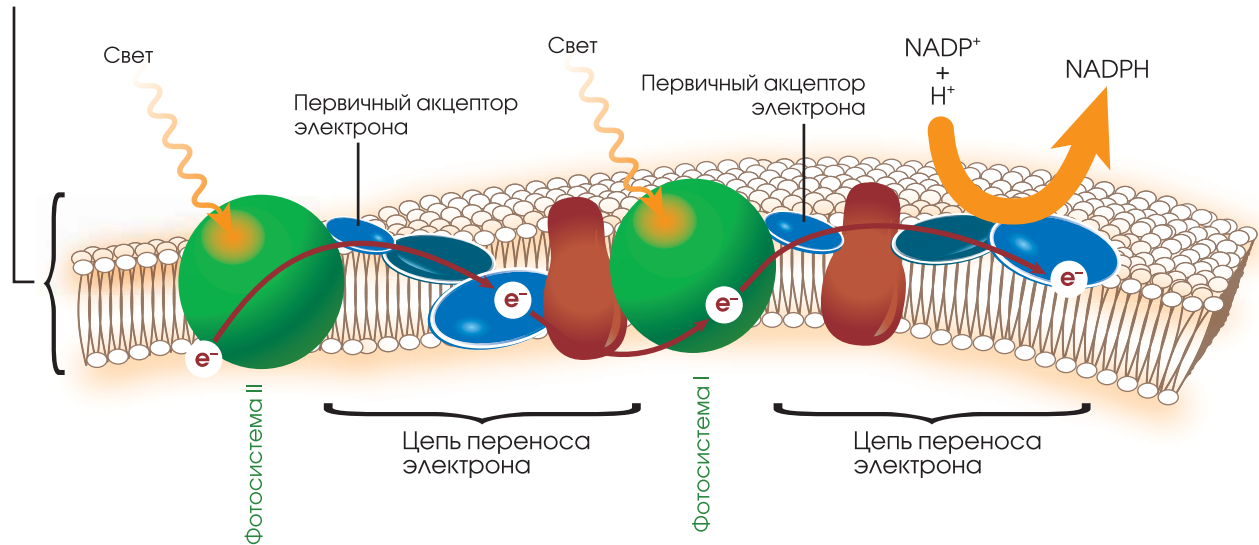


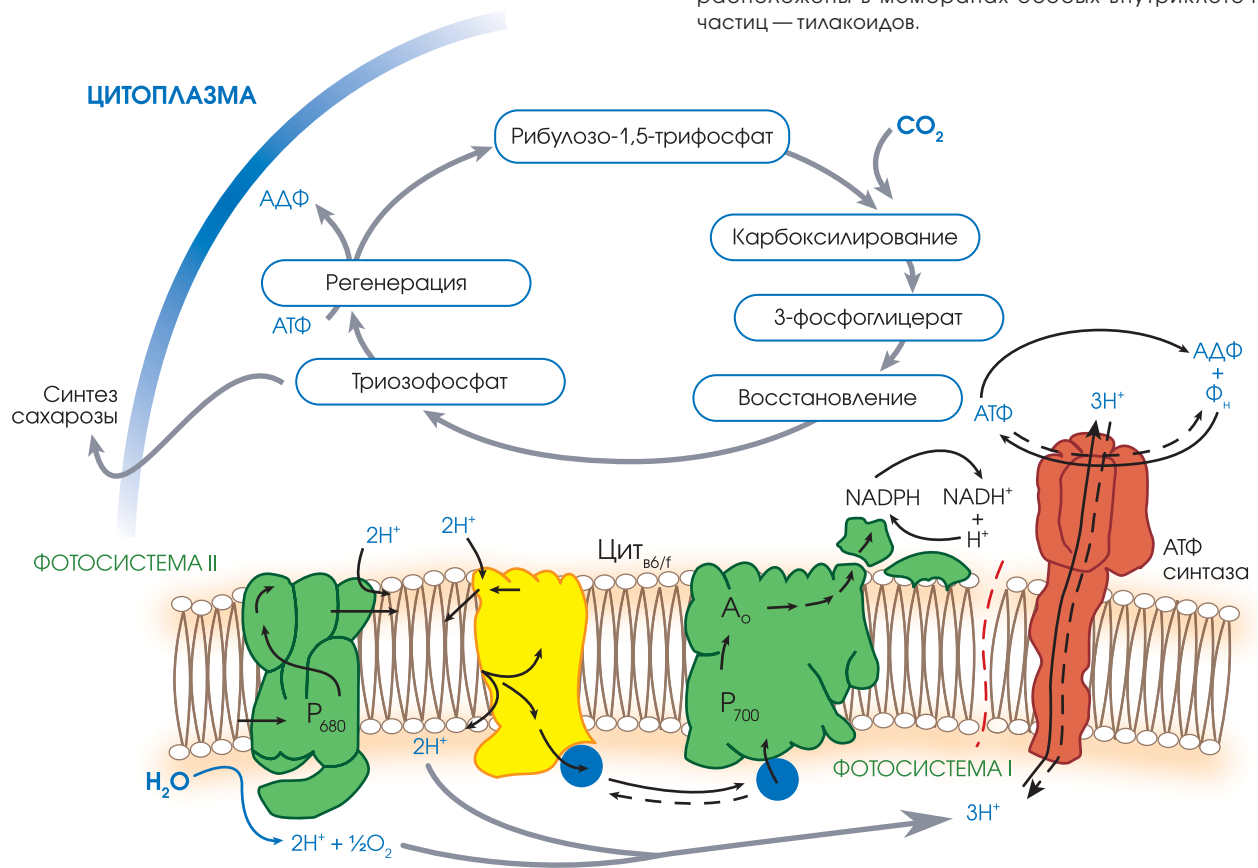
Рис. 3

ФОТОСИНТЕЗ

МЕМБРАНА ТИЛАКОИДА



6 В листьях зеленых растений все компоненты фотосинтетического аппарата строго упорядоченно расположены в мембранах особых внутриклеточных частиц — тилакоидов.



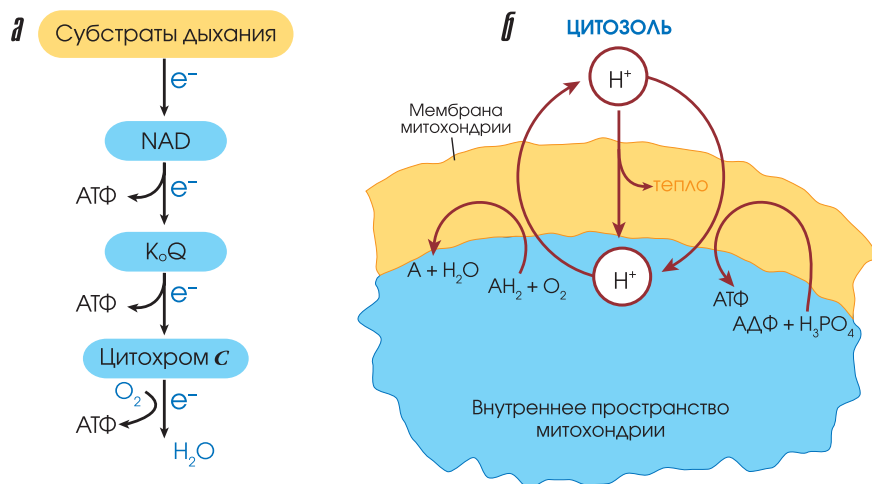
7 «Возбужденный» электрон передается по цепочке молекул трансформаторов, на каждом шагу отдавая часть энергии на работу по переносу протонов через мембрану. Таким образом энергия аккумулируется в форме мембранного потенциала, с помощью которого образуется АТФ. Кроме того, энергия накапливается в молекулах еще одного энергоемкого вещества — *NADPH* — и используется для синтеза сахаров.

ПЕРЕНОС ЭЛЕКТРОНОВ В ЦЕПЯХ МИТОХОНДРИЙ

Рис. 4

Большинство e^- , отнятых от субстратов дыхания, переносится через никотинамиддинуклеотид (NAD), коэнзим Q (K_oQ) и цитохром **C** на кислород с образованием воды.

Образование протонного потенциала в митохондриях животных: а) AH_2 — субстрат дыхания; б) А — продукт.



питающихся растениями, или останки любых живых организмов.

Питательные вещества (белки, жиры и углеводы) преобразуются животной клеткой в ограниченный набор низкомолекулярных соединений — органических кислот, построенных из атомов углерода, которые с помощью специальных молекулярных механизмов окисляются до углекислоты и воды. При этом освобождается энергия, она аккумулируется в форме электрохимической разности потенциалов на мембранах и используется для синтеза АТФ или напрямую для совершения определенных видов работы.

История изучения проблем преобразования энергии в животной клетке, как и история фотосинтеза, насчитывает более двух веков.

У аэробных организмов окисление углеродных атомов органических кислот до углекислого газа и воды протекает с помощью кислорода и называется внутриклеточным дыханием, которое происходит в специализированных частицах — митохондриях. Трансформация энергии

окисления осуществляется ферментами, расположенными в строгом порядке во внутренних мембранах митохондрий. Эти ферменты составляют так называемую дыхательную цепь и работают как генераторы, создавая разность электрохимических потенциалов на мембране, за счет которой синтезируется АТФ, подобно тому, как это происходит при фотосинтезе (рис. 4 и 5).

В митохондриях свободная энергия окисления продуктов питания превращается в свободную энергию АТФ. Когда АТФ соединяется с водой при нормальных концентрациях реагирующих веществ, выделяется свободная энергия порядка 10 ккал/моль.

В неорганической природе смесь водорода и кислорода носит название «гремучей»: достаточно небольшой искры, чтобы произошел взрыв — мгновенное образование воды с огромным выделением энергии в виде тепла. Задача, которую выполняют ферменты дыхательной цепи: произвести «взрыв» так, чтобы освобождающаяся энергия была запасена в форме, при-

годной для синтеза АТФ. Что они и делают: упорядоченно переносят электроны от одного компонента к другому (в конечном счете на кислород), постепенно понижая потенциал водорода и запасая энергию.

О масштабах этой работы говорят следующие цифры. Митохондрии взрослого человека среднего роста и веса перекачивают через свои мембраны около 500 г ионов водорода в день, образуя мембранный потенциал. За это же время H^+ -АТФ-синтаза производит около 40 кг АТФ из АДФ и фосфата, а использующие АТФ процессы гидролизуют всю массу АТФ назад в АДФ и фосфат.

Исследования показали, что митохондриальная мембрана действует как трансформатор напряжения. Если передавать электроны субстрата от НАДН прямо к кислороду сквозь мембрану, возникнет разность потенциалов около 1 В. Но биологические мембраны — двухслойные фосфолипидные пленки — не выдерживают такую разность: возникает пробой. Кроме того, для производства АТФ из АДФ, фосфата и воды требуется всего 0,25 В, значит, нужен трансформатор напряжения. И задолго до появления человека клетки «изобрели» такой молекулярный прибор. Он позволяет в четыре раза увеличить ток и за счет энергии каждого передаваемого от субстрата к кислороду электрона перенести через мембрану четыре протона благодаря строго согласованной последовательности химических реакций между молекулярными компонентами дыхательной цепи.

Итак, два главных пути генерации и регенерации АТФ в живых клетках — окислительное фосфорилирование (дыхание) и фотофосфорилирование (поглощение света) — хотя и поддерживаются разными внешними источниками энергии, но оба зависят от работы цепочек каталитических ферментов, погруженных в мембраны: внутренние

мембраны митохондрий, тилакоидные мембраны хлоропластов или плазматические мембраны некоторых бактерий.

Электрические явления в клеточной энергетике

Механизм создания АТФ оставался загадкой долгие годы, пока не обнаружилось, что данный процесс по сути своей является электрическим. В обоих случаях: и для дыхательной цепи (набора белков, которые осуществляют окисление субстратов кислородом), и для аналогичного фотосинтетического каскада — генерируется ток протонов через мембрану, в которую погружены белки. Токи обеспечивают энергией синтез АТФ, а также служат источником энергии для некоторых видов работы. В современной биоэнергетике принято считать АТФ и протонный ток (точнее, протонный потенциал) альтернативными и взаимно конвертируемыми энергетическими валютами. Некоторые функции оплачиваются одной валютой, другие — второй.

К середине XX в. биохимики точно знали, что в бактериях и митохондриях электроны переходят от восстанавливаемых субстратов к кислороду через каскад электронных переносчиков, называемых дыхательной цепочкой. Загадка была в том, каким способом сопряжены перенос электрона и синтез АТФ. На протяжении 10 с лишним лет надежда открыть секрет вспыхивала и вновь угасала. Решающую роль сыграло не преодоление технических трудностей, а концептуальная разработка. Сопряжение оказалось в принципе не химическим, а электрическим. В 1961 г. английский ученый П. Митчелл опубликовал в журнале *Nature* радикальную идею для разрешения биохимической загадки века — хемиосмотическую гипотезу.

В 1966 г. Митчелл пишет свою первую книгу «Хемиосмотическое сопряжение в окислительном и фо-

тосинтетическом фосфорилировании». В том же году российские ученые, биофизик Е. Либерман и биохимик В. Скулачев, придумали, как экспериментально подтвердить правоту Митчелла. С помощью синтетических ионов, проникающих через биологическую мембрану, они показали, что дыхание и фосфорилирование действительно связаны через протонный потенциал. Еще один серьезный шаг в поддержку Митчелла сделали биофизики биофака МГУ А. Булычев, В. Андрианов, Г. Курелла и Ф. Литвин. Используя микро-электроды, они зарегистрировали

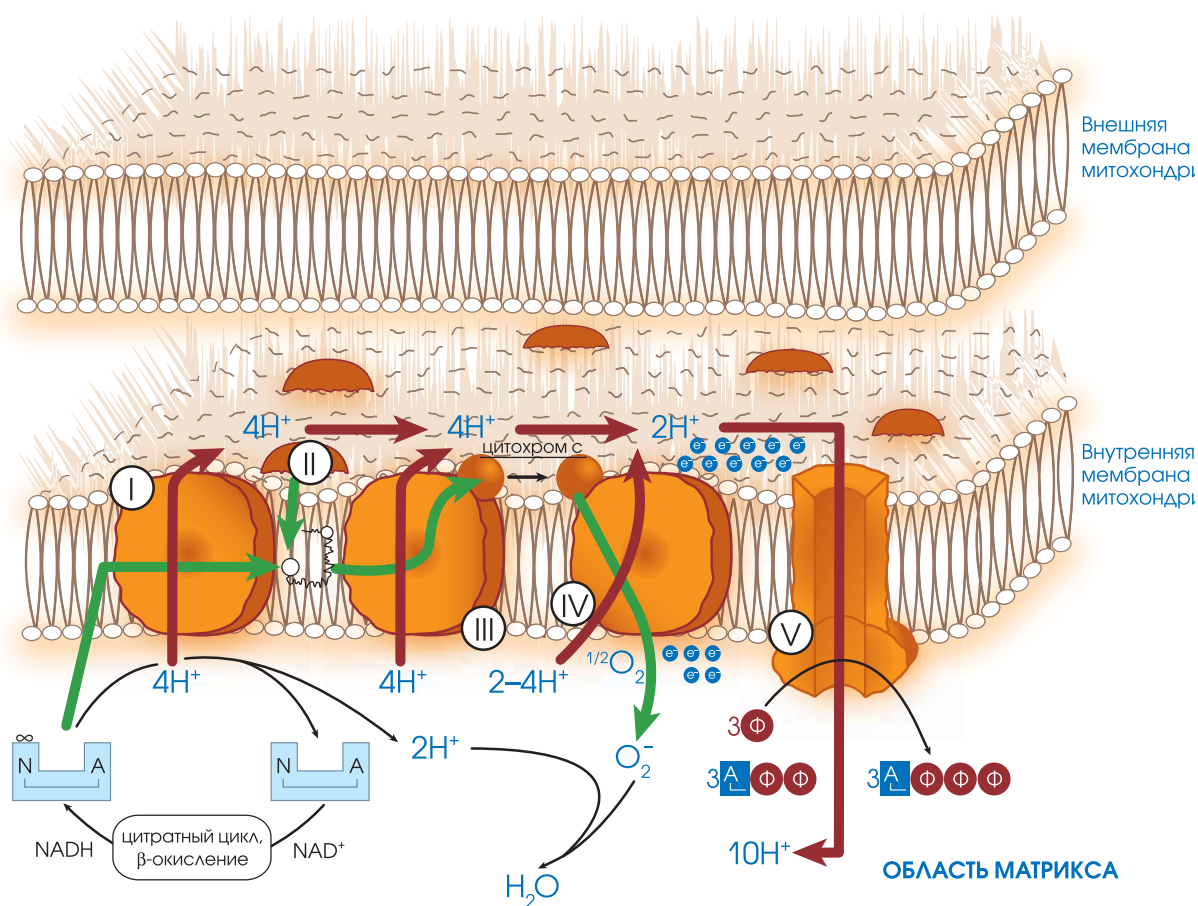
образование трансмембранной разности электрических потенциалов при освещении крупных хлоропластов.

Еще несколько лет споров и догольных проверок в разных лабораториях по всему свету — и идеи Митчелла наконец были признаны. Он был принят в Королевское общество Великобритании (и, соответственно, стал сэром), получил множество престижных международных наград, а в 1978 г. был удостоен Нобелевской премии, которая, вопреки традициям, на сей раз была вручена не за открытие нового явления, а за догадку о его ►



ОРГАНИЗАЦИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ ЦЕПИ

Рис. 5



I – NADH-дегидрогеназа (убихинон); II – сукцинатдегидрогеназа;
III – убихинол-цитохром c-редуктаза; IV – цитохром c-оксидаза;
V – H⁺-транспортирующая АТФ-синтаза.

→ Поток электронов
→ Поток протонов

существовании (рис. 6).

Цепь переноса электрона оказалась не просто связана с мембраной, но вплетена в нее таким образом, что при движении электрона от субстрата к кислороду протоны перемещаются с внутренней поверхности наружу. Мембрана образует замкнутый пузырек, который плохо пропускает протоны, поэтому в результате «выкачивания» протонов генерируется разность потенциалов через мембрану: электрическая отрицательность внутри. Одновременно увеличивается рН: защелачивается среда внутри пузырька. Протоны снаружи оказываются под гораздо более высоким электрохимическим потенциалом, чем внутри, как бы под «давлением» со стороны и электрического

потенциала и градиента рН, которые толкают протоны обратно через мембрану внутрь пузырька. Живая клетка использует энергию таких протонов для совершения разных видов работы.

Паразитические успехи рентгено-структурного анализа белков позволили увидеть полные пространственные структуры отдельных белковых комплексов, входящих в состав дыхательной цепи. Белки цепи переноса электронов, локализованные в мембранах митохондрий, способны менять свой спектр поглощения, получая и отдавая электроны. Микроспектральные методы позволяют проследить последовательность передачи электронов по цепочке белков и выяснить, в каких именно местах часть свободной

энергии электронов используется для синтеза АТФ.

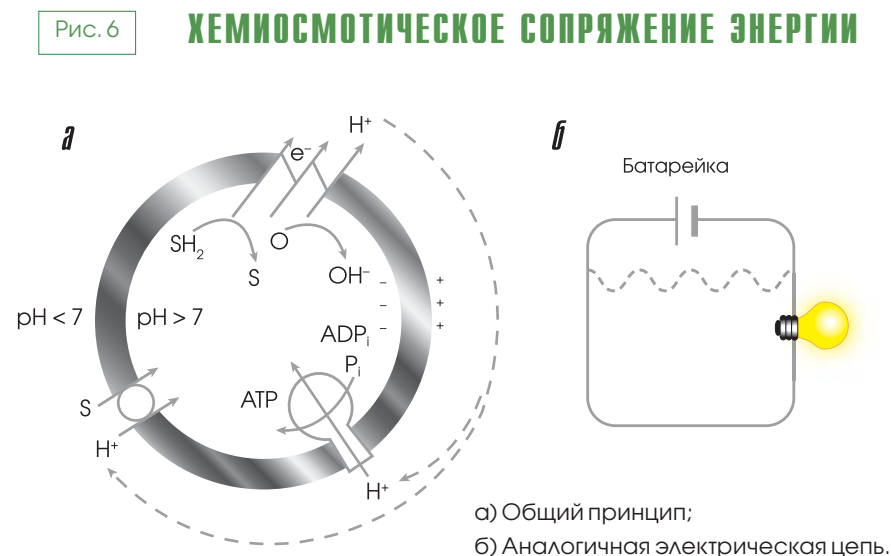
Одни из первых экспериментальных доказательств верности гипотезы Митчелла были получены в нашей стране под руководством Е.А. Либермана и В.П. Скулачева. В качестве индикаторов изменений электрического поля на мембране были использованы синтетические ионы, отличающиеся по своей природе и знаку заряда, но сходные в одном: все они легко проникали через фосфолипидную пленку. После многих попыток сложилась следующая изящная экспериментальная модель.

Каплю фосфолипидов, растворенных в органическом растворителе, подносят к небольшому отверстию в тефлоновой пластинке, и оно

мгновенно закрывается плоской бимолекулярной пленкой — искусственной мембраной. Тefлоновую пластинку с искусственной мембраной погружают в сосуд с электролитом, разделяя его на два отсека со своим измерительным электродом в каждом. Остается встроить в искусственную мембрану белок, способный генерировать электричество, а в электролит добавить проникающие ионы. Тогда работа белкового генератора, изменяющего разность потенциалов на мембране, приведет к перемещению проникающих ионов через фосфолипидную пленку, что и будет зарегистрировано в виде изменения разности потенциалов между отсеками.

Еще более убедительная экспериментальная модель, позволяющая проводить прямые измерения электрического тока, генерируемого клеточными органеллами и отдельными белками, была разработана и успешно использована Л.А. Драчевым, А.А. Кауленом и В.П. Скулачевым. Частицы, генерирующие электрический ток (митохондрии, хроматофоры бактерий или липидные пузырьки с встроенными в них индивидуальными белками), заставляли слипаться с плоской искусственной мембраной. После этого протонный ток, созданный молекулами-генераторами в ответ на вспышку света или добавление соответствующих химических субстратов, обнаруживался напрямую измерительными электродами по обе стороны искусственной мембраны.

В 1973 г. У. Стокениус и Д. Остерхельт из США открыли необычный светочувствительный белок в мембранах фиолетовых бактерий, обитающих в соленых озерах калифорнийских пустынь. Этот белок, подобно зрительному пигменту глаза животных — родопсину, — содержал производное витамина А — ретиналь, за что и был назван бактериородопсином. Американские ученые Рэкер и Стокениус изящно



продемонстрировали участие бактериородопсина в энергетическом сопряжении. Объединив в модельной фосфолипидной мембране только что открытый светочувствительный белок фиолетовых бактерий с АТФ-синтазой, они получили молекулярный ансамбль, способный синтезировать АТФ при включении света.

В конце 1973 г. академик Ю.А. Овчинников организовал проект «Родопсин» для сравнительного исследования животного и бакте-

для энергетического обеспечения синтеза АТФ.

Бактериородопсин оказался на редкость стабильным электрическим генератором: он продолжал работать при нагревании до 100°С и даже в 0,1 N кислоте. В ходе опытов с бактериородопсином электрическая часть хемиосмотической гипотезы получила свое окончательное подтверждение.

После множества придирчивых проверок теория П. Митчелла была признана абсолютно корректной,

Основными энергетическими станциями живых клеток служат митохондрии и хлоропласты.

риального светочувствительных пигментов. В рамках проекта в лаборатории В.П. Скулачева в МГУ в модельных экспериментах на искусственных мембранах было доказано, что бактериородопсин — белковый генератор электрического тока. Встроенный в искусственную фосфолипидную пленку бактериородопсин направленно транспортировал протоны в ответ на вспышку света. Величина фотопотенциала на мембране превышала 0,3 В, что заведомо достаточно

и ее рамки были расширены далеко за пределы сопряжения в цепях переноса электрона с синтезом АТФ. Ученому с самого начала было ясно, что циркуляция протонов может поддерживать множество видов работы при посредстве мембранных белков (рис. 7).

Представим себе, например, белок, транспортирующий субстрат S. Если у белка есть два функциональных места — одно для S, другое для протона, так что поток S сопряжен с потоком протона, — то движущая ►

сила для протона оказывается приложенной и к S . Тогда транспорт протона будет не только облегчать перенос S через мембрану, но и действовать как насос, аккумулирующий субстрат внутри пузырька.

У живой клетки есть не только молекулярные генераторы и насосы, но и молекулярные «моторы». Эволюция создала несколько классов белков, способных преобразовывать химическую энергию в механическое усилие. Одни из них используют в качестве топлива гидролиз нуклеотидов, другие — непосредственно ионные градиенты. Есть шаговые белковые моторы, а есть роторные.

Последнее время проблемой преобразования химической энергии в механическую работу активно занялись компьютерные биологи. Они разработали математические модели, описывающие на формальном языке разные типы молекулярных моторов. Принципиальной трудностью, которую им пришлось преодолеть, оказалась невозможность использовать подходы, разработанные ранее для макроскопических моторов, поскольку на работу молекулярных моторов сильное воздействие оказывают термические флуктуации. По этой причине теоретики окрестили белковые мото-

ры «Броуновскими машинами». Тем не менее в 90-х гг. XX столетия были разработаны алгоритмы, которые позволили создать ряд имитационных моделей, в частности, мотора бактериального жгутика, механического усилия полимеризующегося волокна, вращающегося мотора АТФ-синтазы.

Главный вывод, к которому пришли исследователи: работа молекулярных моторов вряд ли основана на новых физических или химических принципах, однако похоже, что для каждого типа белковых моторов придется создавать свое теоретическое описание.

У электрической энергетики живой клетки есть еще одно очень важное свойство. При хемиосмотическом сопряжении энергии и работы не требуется прямого контакта между специфическим белком, создающим разность потенциалов через мембрану, и белком, совершающим какой-то вид работы: поток ионов или метаболитов обеспечит сопряжение двух векторных реакций на расстоянии при условии, что они соответствующим образом ориентированы в одной и той же мембране. Данное свойство успешно используется живыми клетками в митохондриальных сетях, ра-

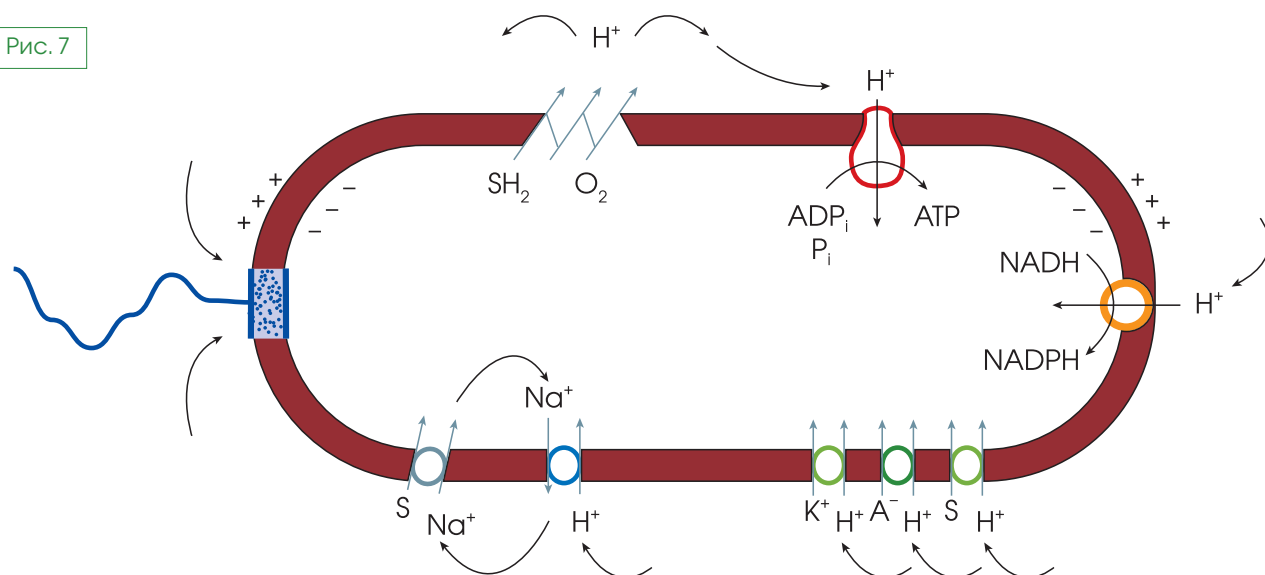
ботающих как электрические кабели. Учеными под руководством В.П. Скулачева митохондриальные сети были выявлены у разных типов клеток и исследованы с помощью современных методов электронной микроскопии, прижизненных флуоресцентных зондов, лазерной микрохирургии.

Более того, оказалось, что принцип Митчелла используется группами живых клеток для сопряжения производства энергии одной клеткой с совершением работы в соседней. Необходимое условие такой кооперации — наличие между клетками каналов, пропускающих значительные потоки ионов и метаболитов без утечек во внешнюю среду (см. «Тайны нейроспоры», «ВМН», №9, 2004 г.).

В начале начал

Недавно академик РАН, президент Российского биохимического общества В.П. Скулачев предложил интересную систему взглядов на происхождение и эволюцию биологических механизмов запасаения энергии. По его мнению, все началось с АТФ. Во времена, когда жизнь на Земле только зарождалась, основным источником энергии для первичных биохимических реакций был ультрафиолетовый свет.

Рис. 7



Именно тогда, еще до образования живых клеток, под действием ультрафиолета вместе с другими первичными нуклеотидами появился аденин, затем аденозинмоно- и аденозиндифосфаты. Позже из аденозиндифосфата и этилмонофосфата возник АТФ и ряд коферментов, способных принимать энергию от возбужденного ультрафиолетом аденина и использовать ее для проведения энергоемких химических реакций.

Появление в процессе эволюции высокомолекулярных ферментов и фосфолипидов — уникальных веществ, способных самопроизвольно образовывать пузырьки из тончайшей, непроницаемой для белков и углеводов пленки, и сворачиваться в обособленные маленькие пузырьки из этой пленки, — увенчалось тем, что первичные клетки освоили механизм активной откачки протонов во внешнюю среду за счет энергии АТФ с помощью специального белка, встроенного в клеточную мембрану. Можно полагать, что с образованием H^+ -АТФазы завершилось формирование первичной клетки, использовавшей ультрафиолетовый свет в качестве источника энергии для жизнедеятельности.

Следующим принципиальным шагом в эволюции была замена ультрафиолетового света на видимый — менее опасный и свободно проходящий сквозь постепенно формирующийся в атмосфере озоновый слой. Однако новый фотосинтез по-прежнему использовал АТФ: эта эволюционная находка прочно заняла место «конвертируемой энергетической валюты» в клеточном метаболизме.

Важнейшее «открытие» сделали цианобактерии: около 3 млрд. лет назад они приобрели способность использовать в качестве донора электронов не сероводород (как пурпурные бактерии), а вездесущую воду.

Побочным продуктом фотосинтеза у цианобактерий и растений



является молекулярный кислород. Нарастание его концентрации в атмосфере привело к появлению у живых клеток особых ферментов, убирающих этот опасный окислитель. В ходе эволюции аэробные микроорганизмы научились извлекать пользу из данного процесса: они создали дыхательную цепь электронного транспорта, сопряженного с откачкой протонов, причем принцип устройства и работы дыхательной цепи в основных чертах повторил фотосинтетическую цепь.

При появлении сложно организованных эукариотических клеток, из которых состоят тела растений и животных, «энергетическими подстанциями» растительных клеток стали цианобактерии (они превратились в хлоропласты). Животные клетки, в свою очередь, «захватили» в плен аэробные бактерии, превратив их в митохондрии — «энергетические подстанции» другого типа.

Такова сложившаяся в ходе исследований различных организмов многоплановая картина функцио-

нирования и эволюции систем преобразования энергии живыми клетками. В настоящее время строение большинства белков, осуществляющих трансформацию энергии, и их взаимное расположение в биологических мембранах детально изучено. Получены основные представления о путях движения электронов по молекулярным комплексам. Теперь необходимо понять, как на уровне сложного многоклеточного организма контролируется точность работы молекулярных трансформаторов энергии и как происходит управление интенсивностью работы систем энергообеспечения. Для этого придется тщательно проанализировать огромную массу молекулярно-биологических сведений вместе с результатами расшифровки генетических последовательностей, цитологическими и биофизическими данными.

Успешное развитие представлений в области энергетики живых систем крайне важно для понимания человеком своего места во Вселенной. ■

A detailed illustration of an Acanthostega, an early tetrapod, in a swampy forest. The creature is shown in profile, with its head and front legs above the water surface. It has a long, pointed snout with small teeth, a large eye, and a patterned blue and yellow skin. Its front legs are short and stout, with five digits each. The background features tall, thin trees and a dense forest. Another Acanthostega is visible swimming in the water in the background.

ВВЕРХ, К ВОЗДУХУ: Представитель группы ранних тетрапод, акантостега, обитала в болотах, располагавшихся на территории современной Восточной Гренландии, примерно 360 млн. лет назад. Благодаря четырем конечностям животное поднимало голову из воды и дышало атмосферным воздухом, но выбраться на берег оно еще не могло.

Дженнифер Клэк

ТРУДНЫЙ ПУТЬ НА СУШУ

Недавно обнаруженные ископаемые останки древних позвоночных позволяют проследить эволюцию живых существ от рыб до четвероногих животных.

В течение миллиарда лет своего существования на Земле живые организмы благодаря эволюции претерпели ряд удивительных метаморфоз. Пожалуй, наиболее эффектным из них было превращение рыбы в существо, обитающее на суше и опирающееся на пятипалые конечности. К этой группе существ (с общим названием тетраподы) относятся все когда-либо существовавшие наземные позвоночные, от лягушек до черепах, змей и ящериц, от динозавров и их потомков-птиц до антропоидов.

Выйдя на сушу, которая радикально отличалась от водной среды, тетраподы должны были выработать новый способ дыхания, усовершенствовать слух, научиться противостоять гравитации и т.д.

Чтобы завоевать Землю, позвоночным пришлось претерпеть ряд последовательных преобразований, обеспечивших переход от рыбы к тетраподам. Известно, что тетраподы произошли от так называемых мясистоластных рыб, родственных современным двоякодышащим и целакантам (впервые мысль о родстве была высказана американским палеонтологом Эдвардом Коупом (Edward D. Cope) в конце XIX в.).

Однако вплоть до последнего времени палеонтологам не удавалось установить и точно датировать переход: по разным оценкам, он произошёл 350-400 млн. лет назад.

Окаменелые остатки самых первых четвероногих животных удавалось обнаружить крайне редко, причем переходные формы от рыб к тетраподам вообще не были известны. Поэтому ученые могли лишь делать предположения о путях эволюции.

В 50-е гг. прошлого века палеонтолог Альфред Шервуд Ромер (Alfred Sherwood Romer) из Гарвардского университета высказал мысль о том, что рыбы, подобные эустеноптеронам (*Eusthenopteron*), остававшиеся на мели в периоды засухи, за счет мускулатуры своих плавников медленно переползали к другим водоемам. Исследователи, получившие подтверждение, что эта рыба была способна покрывать огромные расстояния и добираться до весьма удаленных водоемов, выдвинули гипотезу, согласно которой рыбы вышли на сушу до того, как у них развились конечности.

За последнее время было обнаружено много новых окаменелостей, которые расширили наши знания о важнейшем периоде в истории развития жизни на Земле и полностью перевернули прежние представления о происхождении и эволюции ранних тетрапод.

В поисках четвероногих

Среди находок последних лет первыми были обнаружены ископаемые остатки вида, названного акантостега (*Acanthostega*), обитавшего на Земле примерно 360 млн. лет назад на территории современной Восточной Гренландии. Первый зарегистрированный фрагмент был обнаружен в 1952 г. Эриком Ярвиком (Erik Jarvik) из шведского Музея естественной истории в Стокгольме и был представлен двумя частично сохранившимися крышами черепов. И лишь в 1987 г. мы с

коллегами нашли образцы затылочной части черепа акантостеги.

Строение ее скелета опровергает первоначальные предположения, хотя, без сомнения, именно данное животное и было промежуточным звеном между рыбой и полноценными тетраподами.

Акантостега имела конечности, оканчивающиеся пальцами, но эти ноги не были приспособлены для наземного существования: они не имели нормально развитого голеностопа, который поддерживал бы вес животного на земле, и выглядели скорее как плавники. Амфибия обладала и легкими, и жабрами, но ее ребра были слишком короткими, чтобы поддерживать форму грудной клетки вне воды. Кости предплечья по своим пропорциям напоминают скелет грудных плавников эустеноптерона, а на массивном веслообразном хвосте располагались длинные костяные лучи, без сомнения, дававшие опору кожному плавнику. Более того, зверь в дополнение к легким имел жабры.

Такое сходство с рыбой предполагает, что акантостега была проамфибией, т.е. лишь «зачатком» четвероногого животного, полностью адаптированного к жизни в водной среде. Другими словами, будучи явным представителем тетрапод, акантостега в то же время оставалась преимущественно водным обитателем, чьими ближайшими предшественниками были рыбы, никогда не покидавшие воду.

Открытие вынудило специалистов пересмотреть последовательность, в которой происходили ключевые изменения скелета. Все меньше подтверждений находила гипотеза, согласно которой выход на сушу сопровождался формированием конечностей со ступнями. Напротив, большинство вновь найденных окаменелостей (например, скелеты таких существ, как эустеноптерон) указывало, что конечности тетрапод сформировались тогда, когда они ►

обитали в воде. Так, результаты исследований останков акантостеги наглядно показали, что на начальной стадии эволюции тетрапод движущей силой были, скорее всего, потребности, вовсе не связанные с сухопутным образом жизни, в том числе передвижением.

Акантостега оказалась тем недостающим звеном, что связывает наземных позвоночных и их водных предшественников. Животное, обитавшее в воде, уже не было рыбой, о чем свидетельствуют характерные особенности его скелета. Каждая из его конечностей оканчивалась стопой, опиравшейся на восемь хорошо сформированных пальцев (в отличие от привычных пяти). Ранее предполагалось, что при переходе от рыб к тетраподам пятипалцевая стопа сформировалась непосредственно из костей, составлявших плавник эустеноптерона или подобного ему существа. Если бы это был единственный случай, ученые сочли бы его дефектным. Но шестипалая стопа была и у таинственного уцелерпетона (*Tulerpeton*), уже известного примитивного представителя тетрапод из России. У ихтиостеги, найденной нашей экспедицией в Восточной Гренландии, также было более пяти пальцев.

Новые открытия в области экспериментальной биологии помогли приоткрыть завесу тайны. Было установлено, что некоторые гены, включая гены серии *Hox* и *Sonic*

Hedgehog, контролируют элементы развития плавника и конечности. У обоих — и у рыб, и у тетрапод — встречаются одинаковые наборы данных генов, но в каждом случае они выполняют свою, несколько отличную, функцию. Например, *Hoxd 11* и *Hoxd 13* у тетрапод проявляют свое действие более отчетливо, т.к. контролируемые ими зоны в зародыше конечности увеличены относительно таких же, но в рыбьем плавнике. Это те зоны, где формируются пальцы. Каким образом пятипалая стопа развилась из восьмипалой конечности акантостеги — остается неизвестным, однако пятипалая стопа стала шаблоном конечности, единым для всех тетрапод, благодаря тому, что сочленения плюсны стали уже достаточно прочными, чтобы выдержать вес, и все еще достаточно гибкими, чтобы обеспечить подвижность конечности, необходимую для быстрого передвижения.

Благодаря акантостеге ученые также обратили внимание на ранее не замеченную особенность анатомии ранних тетрапод — характерное строение внутренней поверхности нижней челюсти. У рыб на ней расположено два ряда зубов: внешний, состоящий из множества небольших мелких зубов, дополненных парой крупных клыков, и внутренний — только из мелких. У акантостеги же зубная карта иная: малое количество крупных зубов во внешнем ряду и более мелких

во внутреннем. Эти изменения, вероятно, сопутствовали изменению способа питания, переходу от поглощения пищи под водой к добыче ее на суше.

Данная особенность позволила экспертам распознать ряд ископаемых останков тетрапод среди окаменелостей, давно пылившихся в запасниках музеев. Наиболее эффектная «находка» — останки обнаруженного в Латвии в 1933 г. животного из позднего девона, названного вентастега (*Ventastega*). В 90-е гг., после открытия акантостеги, исследователи осознали, что нижняя челюсть, попавшая в коллекцию, принадлежала одному из тетрапод. В результате дальнейших раскопок в том же месте, где были найдены первые экземпляры вентастеги, был обнаружен целый череп животного.

В то же время был открыт ряд близких к тетраподам видов рыб, которые заполнили морфологическую брешь между эустеноптероном и акантостегой. Два представителя данной группы были известны палеонтологам давно, но лишь недавно их стали тщательно исследовать. Речь идет о пандерихтисе (*Panderichthys*), обитавшем 375–380 млн. лет назад в Балтийском регионе Европы, и о канадском элпистостеге (*Elpistosteg*), жившем 370–375 млн. лет назад. Они напоминали крупных рыб с заостренной мордой и глазами, расположенными в верхней части головы. Оба вида оказались еще более близкими к тетраподам, нежели эустеноптерон. И только в 2004 г. экспедиция на остров Элсмир из Канадского Арктического архипелага, которой руководил палеонтолог Нил Шубин (*Neil Shubin*) из Чикагского университета, обнаружил хорошо сохранившиеся окаменелые остатки рыбы, еще более похожей на тетрапод, нежели пандерихтис или элпистостег. Шубин и его команда еще не представили официальное описание данного вида и его на-

ОБЗОР: ПРОИСХОЖДЕНИЕ ТЕТРАПОД

- Появление наземных позвоночных было основополагающим событием в эволюции жизни на Земле.
- Из-за недостатка данных ученые не могли проследить путь превращения рыб в сухопутных тетрапод.
- Благодаря ископаемым образцам, обнаруженным в последние 15 лет, изменились представления об эволюции четвероногих, их многообразии, особенностях распространения и условиях обитания.
- Многие из отличительных черт тетрапод развивались в то время, пока они еще обитали в воде.

ЭВОЛЮЦИЯ ТЕТРАПОД

Эволюция наземных позвоночных из рыб повлекла за собой радикальные трансформации скелета. Грудные и брюшные плавники превратились в конечности с пальцами, позвоночник стал более прочным и хвостовой плавник редуцировался, то же произошло и с рядом костей, которые соединяли голову с плечевым поясом (скелеты). Между тем рострум животных удлинился, исчезли кости жаберных крышек (черепа).

ЭУСТЕНОПТЕРОН

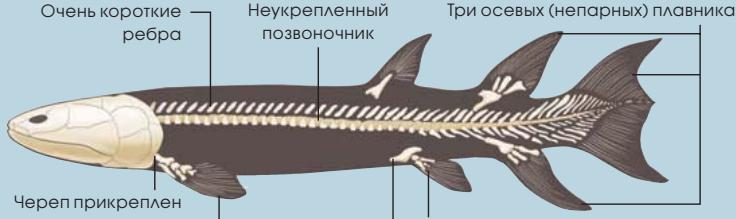
Мясистолопастная рыба

Короткий рострум, образованный множеством мелких костей

Оперкулярные кости, прикрывающие жабры и глотку



Очень короткие ребра
Неукрепленный позвоночник
Три осевых (непарных) плавника
Череп прикреплен к плечевому поясу
Грудной плавник с костными лучами
Брюшной плавник с костными лучами
Небольшой таз не прикреплен к позвоночнику



АКАНТОСТЕГА

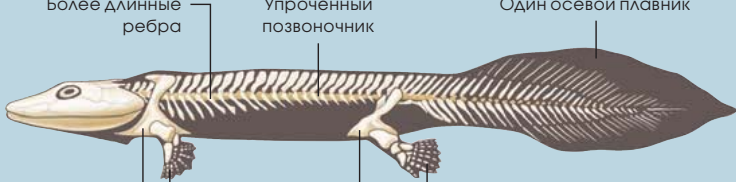
Одна из первых тетрапод

Более длинный рострум с меньшим числом костей

Редукция оперкулярных костей



Более длинные ребра
Упроченный позвоночник
Один осевой плавник
Отделение черепа от плечевого пояса
Передняя конечность с девятипалой стопой
Задняя конечность с девятипалой стопой
Более крупный таз прикреплен к позвоночнику



ИГУАНА

Современное наземное позвоночное

Длинный рострум, образованный несколькими костями

Отсутствие оперкулярных костей



Череп отделен от плечевого пояса, сформирована шея
Упроченный позвоночник
Нет осевых плавников
Несущая нагрузку передняя конечность с пятипалой стопой
Длинные изогнутые ребра
Крупный таз прикреплен к позвоночнику
Несущая нагрузку задняя конечность с пятипалой стопой



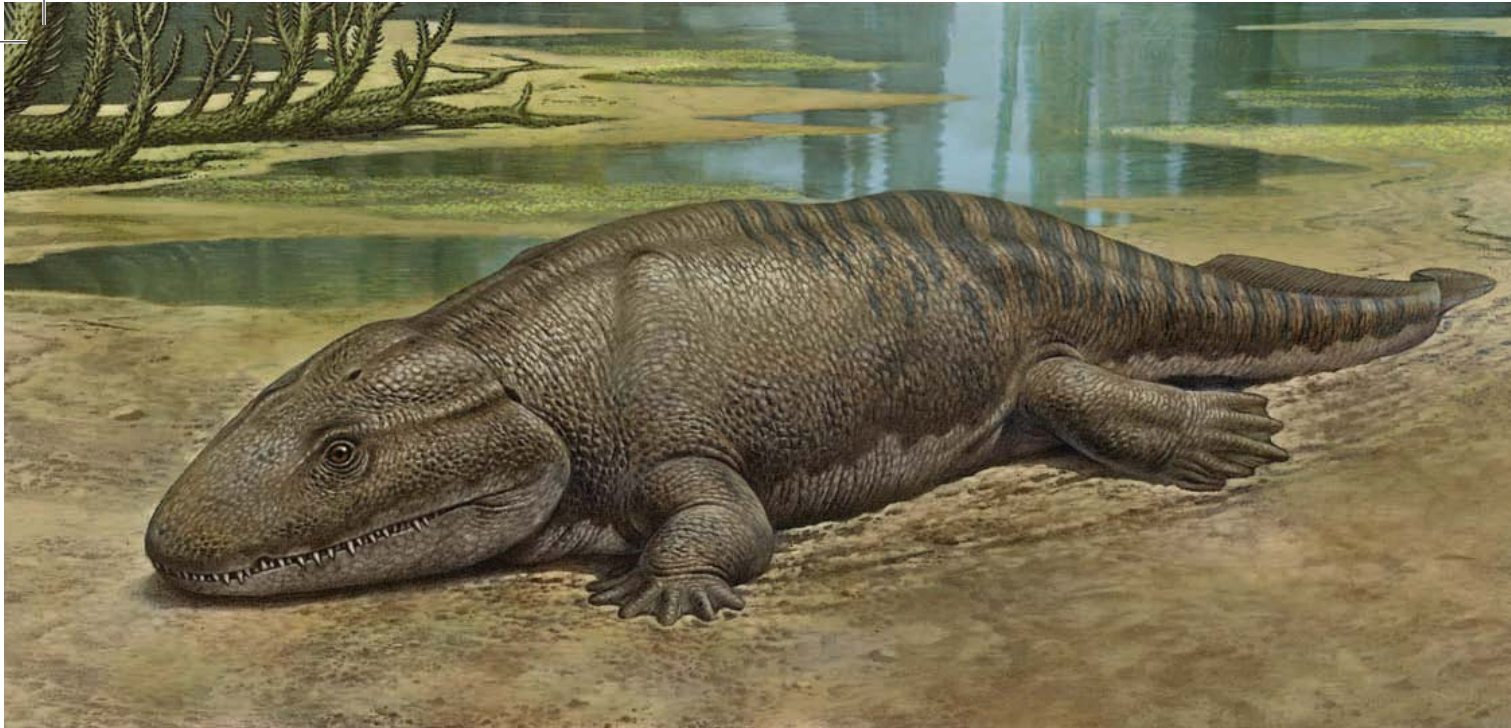
звание, но, несомненно, это будет интереснейший образец животного мира.

ГЛОТОК СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Сегодня существуют описания представителей девяти родов, живших примерно 20 млн. лет назад в период начальной эволюции тетрапод, и все яснее вырисовывается тот путь, которым шла адаптация большинства позвоночных к жизни

на суше. В результате мы пришли к интересному выводу: многие решающие изменения конечностей в процессе эволюции появились у животных, которые были преимущественно водными. И связаны эти первые ключевые адаптации были вовсе не с локомоцией, а с изменением в характере дыхания, что могло спровоцировать последовательное изменение плечевого пояса и грудных плавников. Несомненно,

биологи-эволюционисты до сих пор пытаются найти объяснение, зачем промежуточным формам, таким как акантостега, были нужны протоконечности, совершенно непригодные для передвижения по суше. Согласно гипотезе, основанной на новых данных, по мере того как плавники постепенно превращались в сильные передние конечности, предназначенные для передвижения по земле, ►



ПЕРВЫЕ ПРОГУЛКИ: ихтиостега — первый известный нам представитель тетрапод, обладавший адаптациями к передвижению по суше, хотя эти движения больше похожи на ползание тюленя, а не на походку типичного наземного позвоночного. У животного массивный хвост и ластообразные задние конечности, а также ухо, приспособленное к водной среде. Возможно, ихтиостега обитала одновременно и в воде, и на суше, роя гнезда на побережье, охотясь под водой.

переходные формы протоног могли помогать животному поднимать голову над водой для дыхания, а пальцы — распределять нагрузку на конечности.

В пользу данной версии также свидетельствуют результаты исследования фрагмента передней конечности животного, жившего 365 млн. лет назад. Плечевая кость была обнаружена группой Шубина на севере Центральной Пенсильвании, в местечке Ред-Хилл. Кость крепилась к остальному скелету посредством блоковидного сочленения, которое отличается от шаровидного строения плечевого сустава, имеющегося у прочих наземных позвоночных. Имея такое строение конечности, животное не могло передвигаться шагами, но оно имело возможность опираться на лапы, поднимая голову, или, например, отталкиваться ими ото дна, чтобы сделать необходимый глоток воздуха. Кроме того, лапы могли помочь животному в процессе охоты удерживать свое тело в воде в определенном положении, позволяя надежно затаиться, ожидая жертву.

Помимо изменения в плечевом поясе надводное дыхание требовало ряда изменений в строении черепа и челюстей. Например, удлиняется передняя половина черепа, форми-

рующие ее кости срастаются, численно уменьшаясь, благодаря чему носовая часть черепа животного становится более прочной, что позволяет животному полностью высовывать из воды всю морду и нормально себя чувствовать в воздушной среде. Задняя половина черепной коробки, если судить по сохранившимся фрагментам, слилась воедино и укрепилась, становясь самой твердой частью черепа и обеспечивая прочную фиксацию мускулатуры позвоночного столба, которая поднимает голову относительно тела. И довершает трансформацию слияние костей, составляющих нижнюю челюсть, что должно было облегчать поступление воздуха в легкие с помощью «ротового насоса» — предполагаемого способа вентиляции у тетрапод. Современные амфибии и двоякодышащие рыбы используют тот же тип дыхания, при котором ротовая полость расширяется и сокращается как кузнечные мехи. «Ротовой насос» из-за возрастающего вне воды действия гравитации требует больших усилий со стороны челюсти.

Можно ли рассматривать данные изменения, которые происходили у тетрапод, как адаптацию к питанию на суше? Возможно, но маловероятно, т.к. все первые тетраподы были

хищниками, а на ранних этапах их эволюции на суше встречались лишь насекомые и прочие членистоногие. Поэтому взрослые особи, скорее всего, охотились на водных обитателей, которых поедали в воде. С другой стороны, детеныши могли ловить только мелкую добычу, избыток которой и встречался на суше, поэтому они и могли быть теми первопроходцами, которые осмелились первыми отдалиться от воды в поисках пищи.

Тем временем часть костей, которая у рыб обеспечивала соединение головы с плечевым поясом, исчезла. В результате тетраподы, в отличие от рыб, имели мускулистую шею, которая соединяла голову с оставшейся частью скелета и позволяла двигать ею независимо от тела. Система костей плечевого пояса также претерпела значительные изменения. Увеличился размер дыхала — канала на верхушке головы, который ведет к полости в районе горла.

Но почему некоторые рыбы предпочли дышать кислородом воздуха? В форме черепа всех ранних тетрапод и прототетрапод наблюдается общая черта — уплощенная фронтальная часть. Благодаря тщательному анализу отложений, в которых были найдены окаменелости, ученые получили информацию об окружающей среде и экологических условиях, в которых обитали эти существа. Возможно, данные животные обитали преимущественно на мелководье, где они охотились

на мелкую рыбу или спаривались, откладывали икру. Кроме того, в девоне было много листопадных растений, которые приспособились к происходящим изменениям. В зависимости от сезона они сбрасывали свои листья в воду, создавая условия, привлекательные для мелкой дичи и некомфортные для передвижения крупных рыб. Более того, мелководные зоны хорошо прогревались, а теплая вода, как известно, содержит меньше кислорода, нежели холодная. Поэтому неглубокие участки должны были быть бедны кислородом. Поэтому трансформации скелета ранних тетрапод, связанные с приспособлением к воздушному дыханию, позволили им переселиться на безопасное мелководье, изобилующее мелкой дичью. Благодаря этому тетраподы в буквальном смысле оказались на голову выше прочих.

Так изменения, связанные с дыханием, позволили тетраподам превратиться в наземных обитателей. Появившиеся лапы облегчили дальнейшую трансформацию скелета. Затем изменилось ухо. У имеющих плавники тетраподоподобных рыб (таких как, например, пандерихтис) часть черепа позади глаз становилась короче. Под влиянием гравитации на вестибулярный аппарат, который координирует сохране-

ние равновесия и ориентацию, сокращался размер внутреннего уха. В то же время увеличивался размер воздушной камеры в их гортани, что могло повлиять на слух. У некоторых современных рыб звуковые волны улавливаются этим воздушным мешком и передаются во внутреннее ухо. Увеличенная воздушная камера, отмеченная у пандерихтиса, заметно улучшала слух животного.

Модификации костей были тесно связаны с изменениями в жаберной системе. Кость висцерального скелета, известная как гиомандибула (*hyomandibula*) (которая у рыб поддерживает нижнюю челюсть и участвует в глотательных и дыхательных движениях), уменьшилась в размерах и превратилась в слуховую косточку — стремечко. У современных тетрапод оно усиливает звуковые колебания и передает их внутреннему уху (у млекопитающих, которые имеют уникальный слуховой аппарат, стремечко является одной из трех косточек, формирующих среднее ухо). Первая стадия преобразования должна была произойти скачкообразно, превратив гиомандибулу рыб в стремечко акантостеги. Возможно, что данный процесс шел одновременно с изменениями плавников и

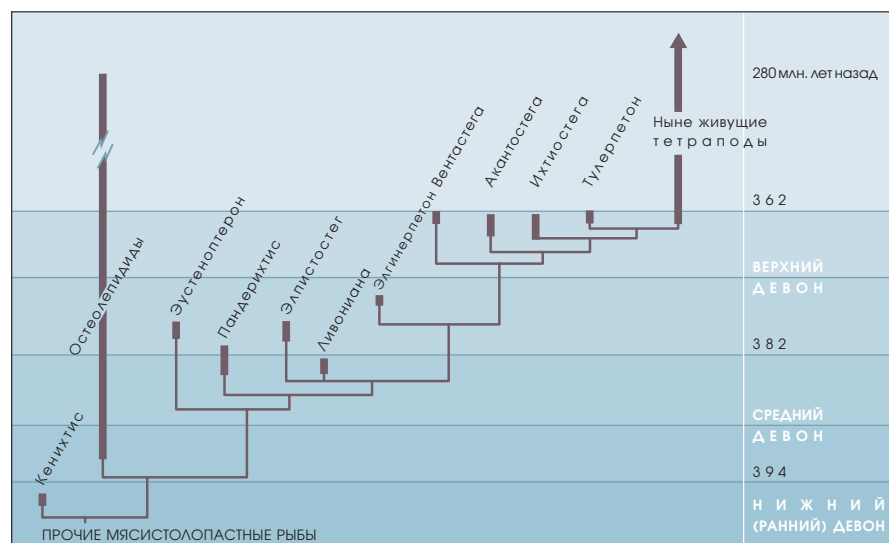
превращением их в конечности с пальцами. Но лишь спустя миллионы лет эволюции стремечко стало компонентом уха, адаптированного к наземному образу жизни и имеющего барабанную перепонку.

Слитые воедино, данные изменения скелета привели к появлению ранних тетрапод. Поняв этот процесс, мы теперь можем забыть созданных нашим воображением химер, не приспособленных ни к жизни в воде, ни к жизни на суше; наоборот, все возникавшие адаптации были целесообразны именно в условиях того времени.

Ломая шаблоны

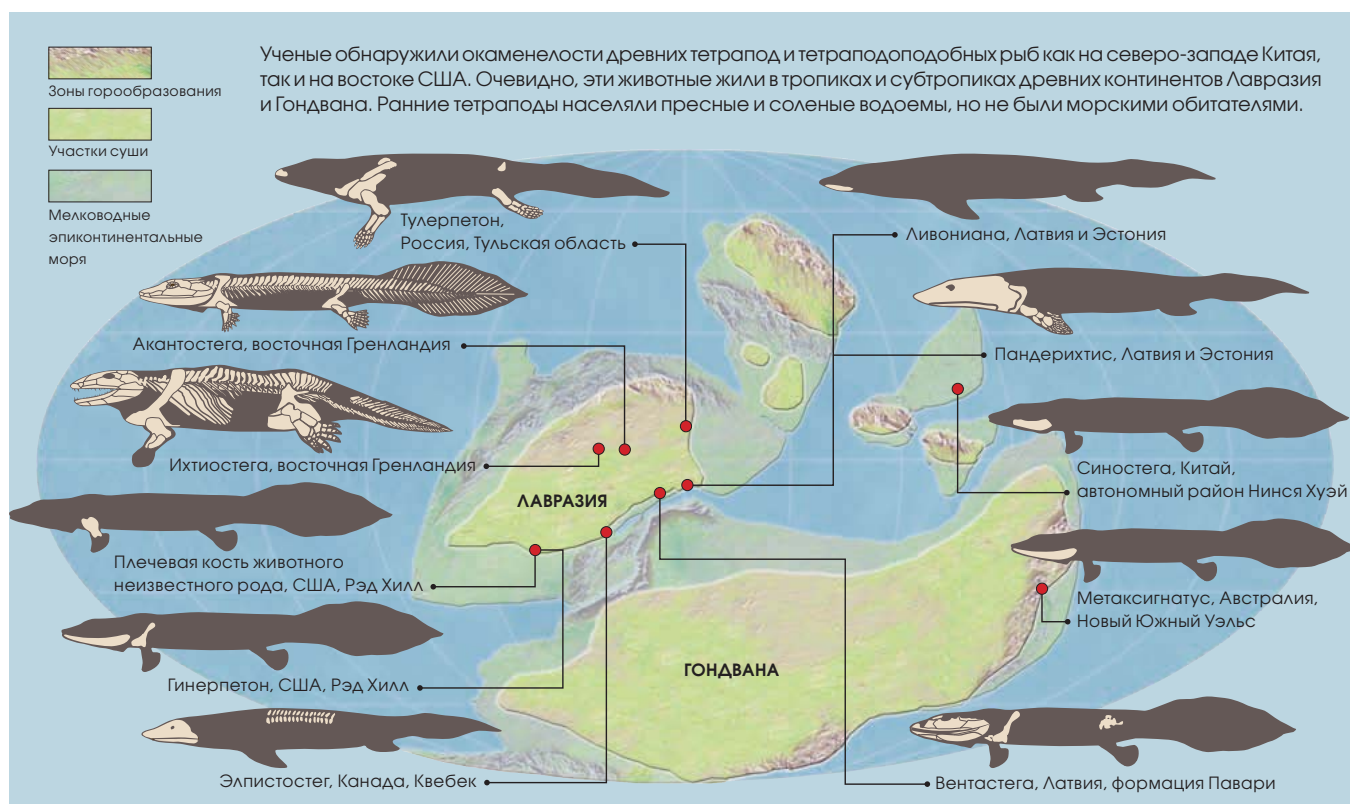
Извлеченные из земли прототетраподы и тетраподы были около 1 м в длину. Как хищники они, вероятно, были не слишком разборчивы в выборе добычи. Однако были и исключения из этого правила. Одним из таких исключений стала ливониана (*Livoniana*), обнаруженная в 2000 г. в латвийском музее Пером Эриком Альбергом (Per Erik Ahlberg) из Уппсальского университета в Швеции. Несколько фрагментов нижней ее челюсти отличаются необычным строением. Вместо «классических» двух рядов зубов у ливонианы зубная формула состояла из семи рядов. Такое расположение напоминало кукурузный початок, и непонятно, чем нужно было питаться, чтобы такое строение челюстей было закреплено отбором. Очевидно, ежедневное меню данного существа должно было существенно отличаться от рациона собратьев.

Вторичное изучение останков первого известного тетрапода из девона — ихтиостеги — показывает, что ее строение тоже не типично. Конструкция фрагментов черепной коробки, связанных с ушной областью, отличается от схемы строения этой части черепа всех прочих тетрапод или рыб. Благодаря недавно обнаруженным окаменелостям, а также компьютерной



РОДСТВЕННЫЕ СВЯЗИ: примерно 375–380 млн. лет назад, в конце среднего девона, мясистоластные рыбы, такие как ихтиостега, превратились в тетрапод.

ДЕВОНСКИЕ ОТКРЫТИЯ



Ученые обнаружили окаменелости древних тетрапод и тетраподоподобных рыб как на северо-западе Китая, так и на востоке США. Очевидно, эти животные жили в тропиках и субтропиках древних континентов Лавразия и Гондвана. Ранние тетраподы населяли пресные и соленые водоемы, но не были морскими обитателями.

томографии ключевых образцов мы попытались восстановить уникальную конструкцию. У нас получилось ухо, приспособленное к использованию только под водой. Вместо уха с барабанной перепонкой (присутствующего у большинства современных наземных позвоночных) на каждой стороне задней части черепа ихтиостеги симметрично располагались камеры с массивными верхними и боковыми стенками, которые скорее всего были наполнены воздухом. Дно этих камер было образовано мембраной, в которую было встроено очень тонкое стремечко. Предположительно слуховая косточка вибрировала в ответ на звук, передавая эту вибрацию во внутреннее ухо через участок, расположенный в стенке черепа. Такое строение слухового аппарата указывает на то, что ихтиостега проводила значительную часть времени в воде. Хвостовой плавник и ластообразные задние конечности подтверждают гипотезу

о водном образе жизни животного.

Прочие части скелета ихтиостеги свидетельствуют, что она была способна выползать на сушу. Кости плечевого пояса и передних конечностей указывают на невероятную силу передних лап существа. Грудная клетка, образованная довольно широкими и параллельно расположенными ребрами, предотвращала опускание легких вне воды. Возможно, ихтиостега передвигалась не так, как обычное наземное позвоночное. Во-первых, ее ребра накладывались одно на другое, из-за чего становились невозможными боковые изгибы туловища, обычные при передвижении тетрапод. Напротив, спинные позвонки ихтиостеги имели нехарактерные для рыб, акантостеги и других ранних тетрапод отростки, напоминающие гребни. Они заметно отличаются друг от друга по форме, что указывало на различную специализацию отдельных групп мышц, позволяющих передвигать-

ся существо уникальным способом. Разнонаправленное расположение позвоночных отростков ихтиостеги аналогично строению позвоночника современных млекопитающих, но оно не было отмечено у прочих девонских тетрапод. Все факты свидетельствуют о том, что ихтиостега перемещалась, изгибая свое тело не в горизонтальном направлении, как рыбы, а в вертикальной плоскости. Сначала она выгибала спину, затем синхронно рывком выносила вперед обе мощные передние конечности, а затем подтягивала заднюю часть туловища, причем веслообразные задние конечности почти не помогали перемещаться по суше. Все продвижение обеспечивалось только за счет крепких передних лап и развитой мускулатуры плечевого пояса.

В сентябрьском номере журнала *Nature* (2005 г.) мы с Альбергом и Хеннингом Блумом (Henning Blom) опубликовали статью, в деталях описывающую находки. Если

наши данные подтверждаются, ихтиостега окажется самым древним позвоночным, имеющим адаптации к передвижению по суше. Сейчас мы не можем с уверенностью сказать, что именно делала ихтиостега на берегу. Возможно, она добывала и поедала оказавшуюся на мели рыбу, но размножалась в воде. Столь же вероятно, что ихтиостега охотилась под водой, прислушиваясь к добыче, а размножаться выплзала на побережье, копая гнезда для яиц своими ластоподобными задними конечностями. Нет никаких сомнений, что в период ранней эволюции тетрапод таких вытесненных позже «конструкций» было множество. Уже сегодня новые данные демонстрируют, что тетраподы девона обладали большим разнообразием типов, чем предполагалось ранее.

Имеешь ноги — ходи

Сейчас мы уверены, что тетраподы появились 375–380 млн. лет назад, в конце среднего девона. Мы также определили, что ранние представители обитали повсеместно.

Тетраподы девона были рассеяны по всему земному шару, причем синостега (*Sinostega*) и метаксигнатус (*Metaxygnathus*), обнаруженные, соответственно, в Китае и Австралии, немного отличались от скелета гинерпетона (*Hynierpeton*) и плечевой кости другого животного, относящегося к неизвестному роду, чьи останки были найдены на востоке США, в районе Ред-Хилл. Эти животные проживали в тропической и субтропической областях от суперконтинента Лавразия (*Laurasia*) на севере и до Гондваны (*Gondwana*) на юге.

Более того, внутри этого ареала тетраподы девона заселили поразительно широкий спектр экологических зон. Отложения в Восточной Гренландии, в которых были найдены первые подобные животные, позволяют сделать вывод, что эта территория когда-то была бассейном широкой реки. Она подвергалась

периодическим наводнениям, которые чередовались с более сухими периодами. Река была пресноводной, поэтому у исследователей сформировалось мнение, что тетраподы обитали в пресных водоемах. Но открытие в осадочных отложениях, различающихся по солености, таких созданий, как вентастега и тулерпетон, ставит под сомнение старые представления. Раскопки в районе Ред-Хилл в Пенсильвании дали много сведений, описывающих среду, в которой обитали обнаруженные там тетраподы. В данных отложениях сохранились остатки существовавших тогда беспозвоночных и растений, а также многие виды рыб. Как и в Восточной Гренландии, эта местность когда-то представляла собой речной бассейн. Однако палеоэкологические исследования указывают, что данный регион имел более умеренный климат, нежели ассоциируемый с находками в Гренландии муссонный. Таким образом выяснилось, что ранние тетраподы были распространены гораздо более широко, чем мы думали до сих пор.

Незаконченное дело

За последние несколько десятков лет наши знания о происхождении тетрапод значительно расширились. Тем не менее в истории их эволюции осталось и немало белых пятен, особенно это касается изменений анатомии. Например, решился вопрос с формированием передних конечностей: сейчас мы имеем обоснованную гипотезу, описывающую развитие плечевого пояса и передних конечностей. Однако совершенно нет данных, иллюстрирующих эволюцию задних конечностей из плавников рыб в мощные лапы, характерные для современных наземных позвоночных. Были найдены только два вида тетрапод, чей скелет реконструирован практически полностью, включая хорошо сохранившийся пояс задних конечностей, — ихтио- и акантосте-

га. Наверняка эволюция наземных позвоночных шла не по единственному сценарию, описывавшему все встречавшиеся промежуточные формы. Неизвестна последовательность, в которой происходили все изменения скелета.

Исследования генетически контролируемого механизма, управляющего развитием жаберного аппарата у рыб и шейного отдела у наземных позвоночных, пока содержат только намеки на то, какие из этих процессов характерны для обеих групп животных, а какие уникальны для тетрапод. Например, у тетрапод совершенно отсутствуют кости, гомологичные жаберной крышке рыб. Однако отвечающие за образование жаберной крышки гены присутствуют, например, у мышей, у которых они выполняют совершенно иную функцию. Также установлено, что когда у тетрапод формируется шея, то происходят особые изменения. Работая с эмбрионом, биологи легко могут «убедить» его отрастить дополнительные конечности на боку, но не на шее. В этом районе биохимические процессы, осуществляющие контроль над развитием конечностей, блокированы.

Интересно было бы узнать, что именно послужило причиной возникновения самых первых тетрапод, в каких условиях окружающей среды они зародились, какие факторы определяли давление отбора на каждой из стадий анатомических изменений у данных существ. Поскольку у нас слишком мало найденных ископаемых остатков и мы не можем воспользоваться машиной времени, то, возможно, мы никогда так и не сможем сложить воедино все кусочки этой головоломки под названием «эволюция тетрапод». Но работа продолжается, и мы ожидаем, что ее результаты приблизят нас к разгадке множества тайн, связанных с историей завоевания суши позвоночными. ■

Дерольд Трефферт, Дэниел Кристинсен

ФЕНОМЕНАЛЬНЫЙ МОЗГ



Ким Пик на фоне томограммы
своего мозга.

Американец
Ким Пик облада-
ет поистине уни-
кальной памятью.
История науки до
сих пор не знала
ничего подобного.
Пока мы не объ-
ясним природу
его уникальных
способностей, мы
не вправе утверж-
дать, что полнос-
тью понимаем
механизм функци-
онирования чело-
веческого мозга.

Впервые синдром одаренности, или феноменальные счетные способности (*savant syndrome*), был описан в 1887 г. Джоном Лэнгдоном Дауном (J. Langdon Down). Ученый отмечал его связь с поразительной силой памяти и в качестве примера приводил случай, когда человек мог дословно процитировать любой отрывок из «Истории упадка и разрушения Римской империи» Эдуарда Гиббона (*Edward Gibbon, The Decline and Fall of the Roman Empire*). (О возможностях человеческой памяти см. «Алхимия памяти», «ВМН», №8, 2004 г.) Практически во всех случаях, описанных с тех пор, поразительная способность запоминать информацию распространялась на определенные области, будь то музыка, живопись или математика. Однако память 54-летнего Кима Пика (Kim Peek) поистине феноменальна. Друзья в шутку называют его «Ким-пьютер».

Он и в самом деле может извлечь нужный факт из недр своей бездонной памяти столь же быстро, как поисковая система в Интернете. Так, всего за 1 час 25 минут он прочел книгу Тома Клэнси «Охота за Красным октябрём» (*Tom Clancy, The Hunt for Red October*) и спустя четыре месяца сумел не только назвать имя одного из героев романа, русского радиста, но и вспомнил страницу, на которой был описан данный персонаж, и даже дословно процитировал несколько абзацев. Уже в полтора года Ким слово в слово запоминал книги, которые ему читали. Сегодня он знает наизусть 9 тыс. произведений. Он проглатывает страницу за 10 секунд, а прочитанную книгу ставит обратно на полку вверх ногами, обозначая тем самым, что отныне и навсегда она «записана на жестком диске» его мозга.

Память Кима содержит все сведения, касающиеся 15 интересных его тем, среди которых мировая и американская история, спорт, кино, география, освоение

космоса, Библия, история церкви, литература и классическая музыка. Он знает все междугородные телефонные коды и почтовые индексы США, названия всех местных телевизионных станций страны. В его голове заключены карты всех городов Америки, и он может, подобно сайту *Yahoo*, дать рекомендацию, как проехать по любому из них. Ему знакомы сотни классических музыкальных произведений, он может рассказать, где и когда каждое из них было написано и впервые исполнено, называет имя композитора и различные подробности его жизни и даже рассуждает об особенностях музыкальной формы и тональности произведений. А в последние два года у него проявились новые способности: если раньше он лишь говорил о музыке, то теперь учится ее исполнять.

Между тем Ким страдает множественным серьезным расстройством, что, увы, характерно для всех людей с синдромом одаренности. У него странная походка, он не может застегивать свою одежду, не в состоянии выполнять обычные бытовые обязанности и с трудом мыслит абстрактными категориями. Однако на фоне такой беспомощности его экстраординарные таланты выделяются еще ярче. Если бы ученым удалось понять феномен Кима, они, возможно, сумели бы разобраться и в том, почему синдрому одаренности непременно сопутствуют определенные навыки, включая загадочную способность вычислять календарь на любой год (что всегда сочетается с обширной памятью). Недавно один корреспондент в разговоре с Кимом упомянул, что родился 31 марта 1956 г., и менее чем через секунду получил уточнение, что то была суббота на пасхальной неделе.

Картирование мозга Кима дало возможность выявить значительные структурные аномалии, которые, однако, пока не удастся связать непосредственно ни с одним из ►

его талантов. Возможно, ученые смогут узнать что-либо с помощью новых методик картирования, позволяющих увидеть не только структуру мозга, но и его работу. Тем временем необходимо хотя бы описать поразительные способности Кима и особенности строения его мозга, поскольку таких людей очень мало и подробная характеристика феномена может оказать неоценимую услугу последующим поколениям исследователей. Изучение синдрома одаренности приоткрывает окно в удивительный мир человеческого разума.

Удивительный мозг

Ким родился 11 ноября 1951 г. (в воскресенье, как он всегда подчеркивает) с непропорционально большой головой и черепно-мозговой грыжей размером с бейсбольный мяч на затылке. Впрочем, она позже исчезла. Обнаружились и другие нарушения структуры мозга, в том числе деформация мозжечка. Один из нас (Кристинсен) впервые провел сканирование мозга Кима с помощью ЯМР-томографа в 1988 г. и с тех пор не прекращает исследований.

Проблемы Кима с координацией движений, возможно, объясняются патологией мозжечка. Однако самым удивительным оказалось отсутствие мозолистого тела (мощного пучка нервных волокон), которое в норме соединяет левую и правую

половинки мозга. Мы не знаем, как это влияет на его способности. Подобный дефект встречается весьма редко и отнюдь не всегда сопровождается функциональными нарушениями. Известны случаи, когда отсутствие данного образования выявлялось у людей, не страдающих никакими заметными расстройствами. Однако у больных, мозолистое тело которых было перерезано в зрелом возрасте (обычно с целью предотвращения распространения эпилептического припадка с одного полушария на другое), возникает характерный синдром «расщепленного мозга», при котором каждое полушарие начинает работать независимо от другого.

Можно предположить, что у людей, родившихся без мозолистого тела, каким-то образом развиваются другие, резервные каналы связи между полушариями. Возможно, это позволяет им работать как одному гигантскому полушарию, совмеща под одной «крышей» функции, которые в норме разделены. Если такое предположение верно, то некоторыми из своих талантов Ким обязан именно этой аномалии. Ученые часто шутят, что у мозолистого тела всего две функции — служить проводником эпилептических припадков и не давать мозгу развалиться на две половинки. Однако тот факт, что одни люди, лишенные от рождения мозолистого тела, не страдают

никакими нарушениями, а другие приобретают феноменальные способности, свидетельствует о том, что роль данной структуры намного сложнее.

Левая сторона мозга Кима подвержена аномалиям, что характерно для многих людей с синдромом одаренности. Более того, поражением левого полушария ученые объясняют, почему у мужчин чаще, чем у женщин, возникает не только данный синдром, но также и дислексия, заикание, задержка речи и аутизм. Патология предположительно имеет две причины: во-первых, у эмбриона мужского пола более высокий уровень тестостерона, который может оказывать токсическое воздействие на развивающуюся нервную ткань; во-вторых, левое полушарие развивается медленнее, чем правое, а потому дольше остается уязвимым. В пользу того, что наличие феноменальных способностей зачастую связано с повреждением левого полушария, говорят многочисленные документально подтвержденные случаи приобретенного синдрома одаренности, когда дети старшего возраста и взрослые неожиданно проявляют необычные способности вследствие нарушения данной структуры мозга.

Какие же выводы следуют из вышесказанного? Можно предположить, что, когда левое полушарие не может функционировать должным образом, правое компенсирует дефект, развивая новые способности и привлекая к работе нервную ткань, изначально предназначенную для других целей. Возможно и то, что поражение левого полушария просто позволяет раскрыться дремлющим способностям правого, высвобождая их из-под «тирании» доминантного левого полушария.

Ким прошел психологическое тестирование в 1988 г. Общая оценка его коэффициента умственного развития (*IQ*) составила 87, однако в пределах вербальной и исполнительной частей теста наблюда-

ОБЗОР: ФЕНОМЕНАЛЬНЫЕ СПОСОБНОСТИ КИМА ПИКА

- Все известные проявления синдрома одаренности сопровождаются мощной памятью, у Кима Пика она феноменальна сама по себе.
- В мозге Кима обнаружено множество аномалий, в том числе отсутствие мозолистого тела. Роль подобного нарушения еще предстоит понять и выяснить, стимулирует ли повреждение определенных участков мозга компенсаторное развитие других его областей, или же оно просто позволяет проявиться скрытым способностям.
- Простое запоминание у Кима превратилось в форму ассоциативного творческого мышления. Успех фильма «Человек дождя» позволил ему обрести уверенность и существенно расширить границы своего мира.

лась значительная вариабельность: в одних случаях результат указывал на чрезвычайно высокий уровень интеллекта, а в других — на слабоумие. Заключение экспертов гласило: «результат оценки коэффициента умственного развития Кима не дает истинной картины уровня его интеллектуальных способностей». В психологии издавна идут споры о том, обладает ли человек одним общим сознанием или же множественными сознаниями. Мы убеждены, что случай Кима подтверждает правильность второй точки зрения.

Общий диагноз, поставленный Киму, был таков: «неспецифическое расстройство, обусловленное аномалиями развития». Следует отметить, что аутизм в эпикризе не значился. Данное нарушение чаще других связано с синдромом феноменальных способностей, однако оно выражено лишь у половины таких людей. В отличие от аутистических пациентов Ким — открытый человек, весьма располагающий к себе.

Память и музыка

Характерно, что для полного развития феноменальных способностей необходим прежде всего сильный интерес к чему-либо. Поначалу Ким просто запоминал любую информацию, однако со временем его интересы начали формироваться. Что касается абстрактного, или понятийного мышления, то здесь его способности ограничены, например, он не может объяснить смысла многих простых пословиц. Однако большую часть сведений, хранящихся в его памяти, он прекрасно понимает, что нехарактерно для людей с синдромом одаренности. Чтобы описать способность таких индивидов запоминать огромные объемы текста, не понимая смысла, Даун придумал примечательное выражение «вербальная адгезия» («словесное склеивание»). Сара Паркер (Sarah Parker), аспирант-психолог

из Пенсильванского университета, изучавшая подобные нарушения, выразила ту же мысль более образно, подчеркнув, что «обладание горой кирпичей еще не делает вас каменщиком». Если продолжить аналогию, Ким не только обладает огромным количеством кирпичей, но еще и стал удивительно творческим и многогранным «словесным каменщиком» по интересующим его вопросам.

Иногда он слишком буквально воспринимает обращенные к нему вопросы и просьбы. Однажды в ресторане отец попросил его понизить голос, и тогда Ким просто сполз на стуле, чтобы его голос звучал снизу. Но порой в своих ответах он проявляет изрядную находчивость. Когда его спросили о «Геттисбергском воззвании» Авраама Линкольна, Ким откликнулся: «Дом Уиллза, Северо-Западная улица, 227. Но он провел там всего одну ночь, а произнес речь на следующий день». Ким не собирался шутить, но когда его собеседник засмеялся, то понял, в чем дело, и с тех пор намеренно рассказывал эту историю с юмором.

Ким обладает неоспоримой способностью делать логические выводы. Однажды он присутствовал на Шекспировском фестивале, организованном неким филантропом, имя которого скрывалось за инициалами О.С. Несчастный меценат в тот момент подхватил ларингит и был не в состоянии произнести торжественное обращение к участникам мероприятия. Ким (поклонник Шекспира и, подобно ему, неисправимый шутник) метко сострил: «О.С., *can you say?*», обыграв совпадение инициалов простуженного мецената с названием одного популярного молодежного телесериала в США о сексуальных похождениях группы богатых молодых людей, что-то вроде «Секса в большом городе». (Название — аббревиатура от *Orange County* — района Калифорнии южнее Лос-Анджелеса. Фраза «О.С., ►



Ким прочитывает страницу за 8–10 секунд и запоминает ее наизусть. В его памяти хранится 9 тыс. книг самого разнообразного содержания, от сонетов Шекспира до карт всех крупных городов США.

ОБ АВТОРАХ:

Дерольд Трефферт (Darold A. Treffert) и **Дэниел Кристинсен** (Daniel D. Christensen) давно интересуются синдромом одаренности. Трефферт, психиатр из Висконсина, начал исследовать аутизм и синдром одаренности в 1962 г., после своей первой встречи с человеком, обладавшим феноменальными способностями. Он выступил в роли консультанта фильма «Человек дождя» и написал книгу «Необычные люди: к пониманию синдрома одаренности» (*Extraordinary People: Understanding Savant Syndrome*). Кристинсен — профессор психиатрии и неврологии в Медицинской школе Университета штата Юта.

can you say?», видимо, представляет собой цитату из фильма.)

Творческое осмысление информации, хранящейся в закоулках памяти, можно сравнить с музыкальной импровизацией. Подобно музыканту, Ким думает настолько быстро, что порой трудно уследить за его замысловатыми ассоциациями. Часто возникает ощущение, что ход его мысли всегда на два-три шага опережает реакцию собеседников.

Недавно открылось новое и совершенно неожиданное проявление

феноменальных способностей Кима. В 2002 г. он встретился с Эйприл Гринан (April Greenan), директором Музыкальной библиотеки Маккея и профессором в Университете штата Юта. С ее помощью он вскоре стал учиться игре на фортепиано и, чтобы проиллюстрировать свои рассуждения о музыкальных произведениях, начал исполнять их фрагменты и целые пьесы, хранившиеся в его обширной памяти.

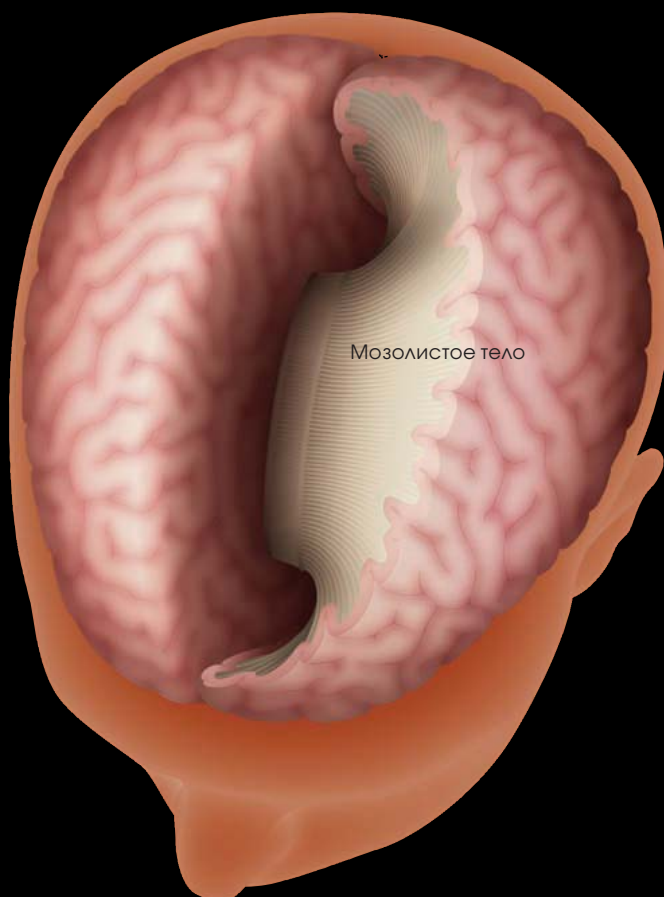
Ким знает все инструменты традиционного симфонического ор-

кестра и легко узнает их по звучанию в любом инструментальном отрывке. Например, он исполнил вступление к симфонической поэме Бедржиха Сметаны «Влтава», переложив партии флейты и кларнета в арпеджированный элемент для левой руки, объяснив, что гобои и фаготы вступают с основной темой, которую он изобразил отдельными звуками, а затем терциями правой рукой (продолжая при этом играть левой рукой в соответствии с партитурой). Его понимание музыкальных стилей

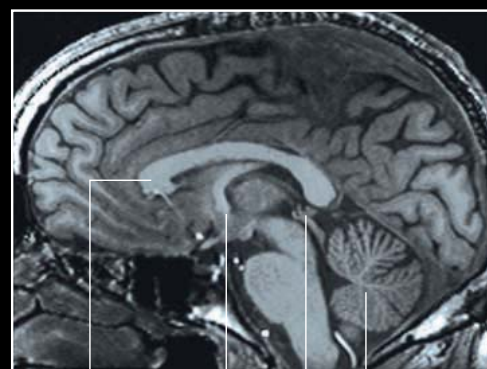
Мозг Кима Пика (фото внизу справа) существенно отличается от нормального (рисунок и фото вверху справа). Томограммы представляют собой срезы мозга, полученные с помощью ЯМР-томографии.

Мозг и голова Кима значительно больше, чем у 99% людей. У него отсутствует мозолистое тело, которое в норме соединяет левое и правое полушария. Кроме того, не хватает передней и задней комиссур,

выполняющих ту же функцию. Мозжечок, отвечающий за некоторые двигательные функции, меньше обычного и деформирован, что может отчасти объяснить плохую координацию движений Кима, большая часть окружающего его пространства занята жидкостью. Ученые проводят исследования, призванные выяснить, как эти аномалии связаны с его феноменальными способностями.

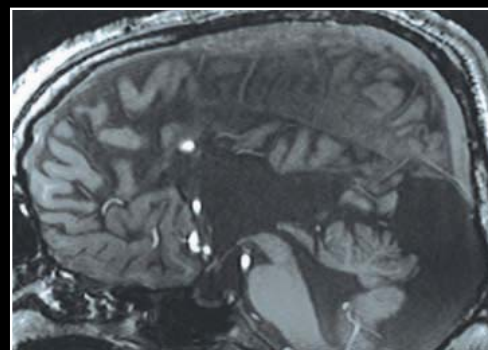


НОРМАЛЬНЫЙ МОЗГ



Задняя комиссура

МОЗГ КИМА ПИКА



выражается в способности узнавать композиторов по произведениям, которые он никогда раньше не слышал, ориентируясь лишь на музыкальный стиль.

При всей внешней неуклюжести Кима его руки обретают все большую ловкость. Сидя у фортепиано, он может сыграть пьесу, которую хочет обсудить, напеть мелодию или описать музыку словами, незаметно переходя от одного способа объяснения к другому, подчеркивая ритм постукиванием.

Гринан, исследователь творчества Моцарта, делится своими наблюдениями: «Познания Кима в музыке весьма значительны. Поразительно, что он помнит каждый штрих даже тех произведений, которые он слышал всего раз, причем более 40 лет назад. Его замечания о взаимосвязи музыкальных произведений, биографических фактов из жизни композиторов, исторических событий, мелодий из фильмов и тысяч других подробностей раскрывают масштаб его интеллектуальных способностей». Она даже сравнивает его с Моцартом, который также имел большую голову, пристрастие к числам и неоднозначным методам общения. Не исключено, что Ким еще научится и сочинять музыку, полагает она.

Жизнь после «Человека дождя»

В 1984 г. Ким случайно встретился с писателем Барри Морроу (Barry Morrow). Способности Кима настолько поразили романиста, что вдохновили его написать сценарий фильма «Человек дождя», главный герой которого Реймонд Беббит (Raymond Babbitt), сыгранный Дастином Хоффманом (Dustin Hoffman), поражен синдромом одаренности. События фильма, однако, полностью вымышлены и ни в коей мере не совпадают с реальной жизнью Кима. Правда, есть одна любопытная деталь — в одной из сцен Реймонд мгновенно вычисляет квадратные корни в уме, и его брат

Чарли замечает: «Ему бы надо работать в NASA». Киму было бы вполне по силам подобное сотрудничество.

NASA предложило создать трехмерную анатомическую модель мозга Кима с высоким разрешением. По словам Ричарда Бойля (Richard Boyle), директора Технологического центра BioVIS при NASA, данный проект должен стать составной частью более масштабной программы, цель которой — собрать и обобщить результаты сканирования мозга большого количества людей. Полученные данные — как анатомические, так и функциональные — позволят исследователям выявить и идентифицировать те процессы в мозге, которые сопровождают мышление и определяют поведение. Специалисты NASA надеются, что такая детализированная модель даст врачам возможность уточнить интерпретацию данных ультразвукового сканирования (УЗИ). Его возможности ограничены, но это единственно доступный метод для наблюдения за астронавтами, поскольку в космос можно поднять лишь такое оборудование.

Съемки и успех «Человека дождя» стали переломным моментом в судьбе Кима. Раньше он вел жизнь затворника, спешил скрыться в своей комнате, когда в дом приходили люди. Однако общение со съемочной группой и известность, принесенная успехом фильма, придали ему уверенности в себе и вдохновили Кима рассказать людям о своих талантах. За последние годы он поведал свою историю более чем 2,6 млн. человек и подарил надежду многим инвалидам.

Исследования поразительных способностей таких людей, как Ким, чрезвычайно важны для науки и медицины. Изучение патологии поможет понять механизм обычной человеческой памяти и, несомненно, будет сопровождаться как научными открытиями, так и новыми свидетельствами удивительных способностей человеческого мозга.



Недавно Ким начал играть на фортепиано. Несмотря на плохую координацию движений, он делает большие успехи. Профессор Эйприл Гринан и отец Кима, Фрэн, поощряют его усилия.

Однако сегодня мы мало знаем о таких, как Ким, а потому можем дать лишь некоторые практические рекомендации, как ухаживать за подобными больными.

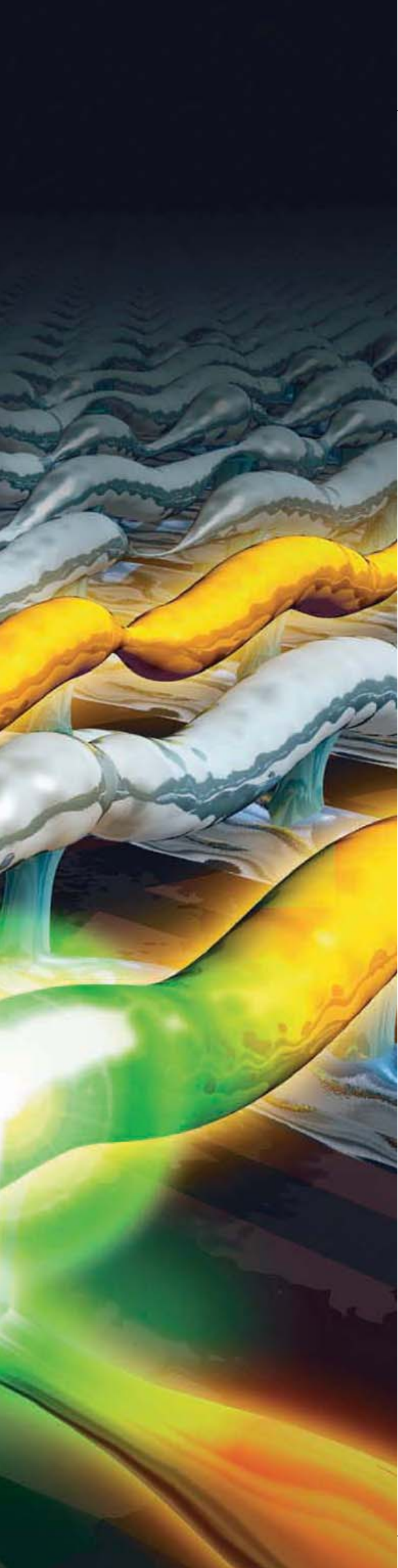
Членам семьи и опекунам следует внимательно относиться к феноменальным способностям своих подопечных, не отмахиваться от них, тренировать талант, поскольку с его помощью нездоровый человек может наладить контакт с окружающим миром и компенсировать последствия своей инвалидности. Такой путь нелегок, поскольку беспомощность людей с какими бы то ни было нарушениями и вынужденные ограничения требуют от родных самопожертвования, терпения и тяжелой работы. ■

Филип Кьюкс, Грегори Снайдер и Стэнли Уильямс

КРОССБАР-НАНОКОМПЬЮТЕРЫ



Сопротивление переходов в местах перекрещивания нанопроводников кроссбара может изменяться под действие управляющего напряжения с малого (ключ замкнут, показано зеленым) на большое (ключ разомкнут, показано красным) и наоборот. Избыточные соединения компенсируют влияние дефектов, неизбежных при формировании столь малых элементов.



В будущем
кремниевые
интегральные
схемы, возможно,
передадут
эстафету
решеткам из
нанометровых
проводников.

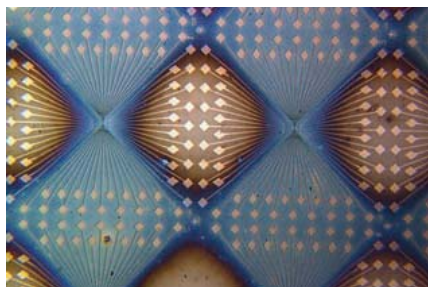
Примерно пятьдесят лет назад на одном кристалле кремния размещался всего один транзистор, сегодня — почти миллиард. Столь стремительный технологический прогресс привел к огромному увеличению вычислительной мощности цифровых машин и появлению крупнейшей на планете отрасли промышленности.

Поскольку в ближайшие 15 лет количество транзисторов в интегральных схемах (ИС) будет и дальше увеличиваться, их элементы уменьшатся почти до размеров молекул. Совершенно ясно, что достижение принципиального предела возможностей кремниевых транзисторов, т.е. уменьшение их функциональных элементов до 10 нм (около 30 атомов), немислимо без внедрения серьезных технологических новшеств. Для дальнейшего развития необходимы совершенно новые решения, позволяющие уменьшить размеры вычислительных устройств. Однако поразительный успех кремниевых ИС поднимает планку требуемых характеристик столь высоко, что на разработку достойной смены уйдет длительное время.

Ученые всего мира рассматривают несколько перспективных путей. Например, для обработки информации предлагается использовать таинственные законы квантовой механики. Однако пройдут годы, прежде чем квантовые вычисления превратятся из теории в практику, и еще неизвестно, насколько полезными они окажутся для большинства приложений. Поэтому многие научно-исследовательские группы занимаются поиском среднесрочной альтернативы, промышленное внедрение которой займет не более 10 лет. У экономически жизнеспособной технологии должно быть много общего с современной микроэлектроникой, чтобы можно было использовать уже имеющиеся производственные мощности и программные платформы.

Мы с коллегами из лаборатории компании *Hewlett-Packard (HP)* считаем наиболее перспективной так называемую кроссбар-архитектуру. Кроссбар состоит из двух взаимно перпендикулярных наборов параллельных проводников толщиной не более ста атомов, разделенных слоем материала, сопротивлением которого можно управлять с помощью электрических сигналов. В точках перекрещивания проводников получаются электронные ключи, которые можно переключать из замкнутого состояния в разомкнутое и наоборот.

У кроссбара есть несколько достоинств: регулярную сетку из двух скрещенных наборов параллельных проводников изготовить не трудно (особенно по сравнению со сложной структурой современных микропроцессоров). Матричная структура позволяет без особого труда повышать устойчивость схемы к неизбежно возникающим в ней дефектам. Для производства кроссбаров можно использовать целый спектр материалов и технологических процессов, что позволяет приспособлять существующие ►



Запоминающие устройства на основе кроссбаров и контактные площадки для их тестирования.

конструкции к новым материалам. Наконец, выбранная геометрическая конфигурация оказывается на удивление гибкой, т.к. подходит для создания ячеек памяти, логических элементов и межсоединений.

Скрещивание

Мы начали работать в данном направлении в 1995 г., когда с химического факультета Калифорнийского университета в Лос-Анджелесе (UCLA) в компанию *Hewlett-Packard* пришел один из авторов статьи (Уильямс). Он не был специали-

компонентов из десятка-другого атомов каждый. Даже неровности размером с атом приводят к значительному разбросу параметров наноскопических элементов и, следовательно, к их некорректной работе. Поэтому Уильямс сделал вывод, что наноэлектроника бесперспективна и поиски следует вести в других направлениях.

Год спустя системный архитектор из *HP* Кьюкс рассказал Уильямсу о своем детище — суперкомпьютере «Терамак», который прекрасно работал, несмотря на то что 220 тыс. его компонентов (примерно 3%) получились дефектными. Просто при проектировании в схему межсоединений была заложена значительная избыточность. Это позволило выявить все бракованные элементы и составить программу таким образом, чтобы исключить их использование при помощи избыточных соединений.

Уильямс сразу понял, что устойчивость «Терамака» к дефектам — это

ния сложных структур из наноскопических элементов) для создания компьютера. После долгих обсуждений с Кьюксом и Снайдером по поводу дефектоустойчивости вычислительных систем, собранных химическим путем, они написали учебное пособие для студентов. Ко всеобщему удивлению работа была серьезно воспринята научным сообществом, и в 1998 г. ее опубликовали в журнале *Science*.

Время не ждет!

В это же время руководители программ Управления перспективных исследований и разработок министерства обороны США (*DARPA*) Брюс Гнейд (Bruce E. Gnade) и Уильям Уоррен (William L. Warren) пришли к выводу, что для дальнейшего развития нанотехнологий необходимо разработать эффективную архитектуру устройств. Тогда же в научных кругах стал возрождаться интерес к молекулярной электронике, предложенной еще в 1974 г. Ави Авирамом (Avi Aviram) из *IBM* и Марком Ратнером (Mark A. Ratner) из Северо-Западного университета. Но лишь в начале 1990-х гг. Марк Рид (Mark A. Reed) из Йельского университета и Джеймс Тур (James M. Tour) из Университета Райса начали синтезировать молекулы для электроники и изучать их свойства. Гнейд и Уоррен понимали, что электронные устройства без архитектуры, объединяющей их в полезные схемы, — не более, чем интеллектуальная забава. Они призвали исследователей заняться созданием работоспособной архитектуры для молекулярных устройств.

Мы сразу же принялись за дело, но столкнулись с дилеммой. Для разработки предложенной нами архитектуры, прообразом которой был «Терамак», требовалось не менее пяти лет, а *DARPA* хотело получить результат (например, запоминающее устройство емкостью 16 бит) уже через два года. Пытаясь выработать концепцию, которая позво-

Атомные флуктуации приводят к неизбежному возникновению дефектов в наноэлектронных устройствах.

стом по вычислительной технике, но знал, что только исправные электронные схемы работают как задумано и что тепловые атомарные флуктуации при комнатной и более высоких температурах не позволяют создать лишенное дефектов устройство, включающее миллиард

ключ к разработке компьютеров, способных правильно работать даже при наличии множества неисправных наноскопических элементов. Летом 1996 г. Уильямс и химик Джеймс Хит (James R. Heath) из *UCLA* попытались применить концепцию наносборки (построе-

ОБЗОР: НАНОЭЛЕКТРОНИКА

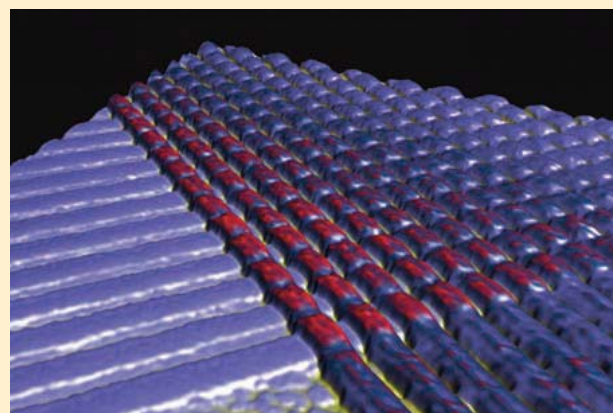
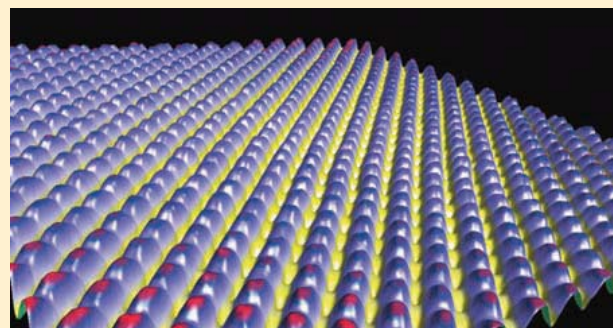
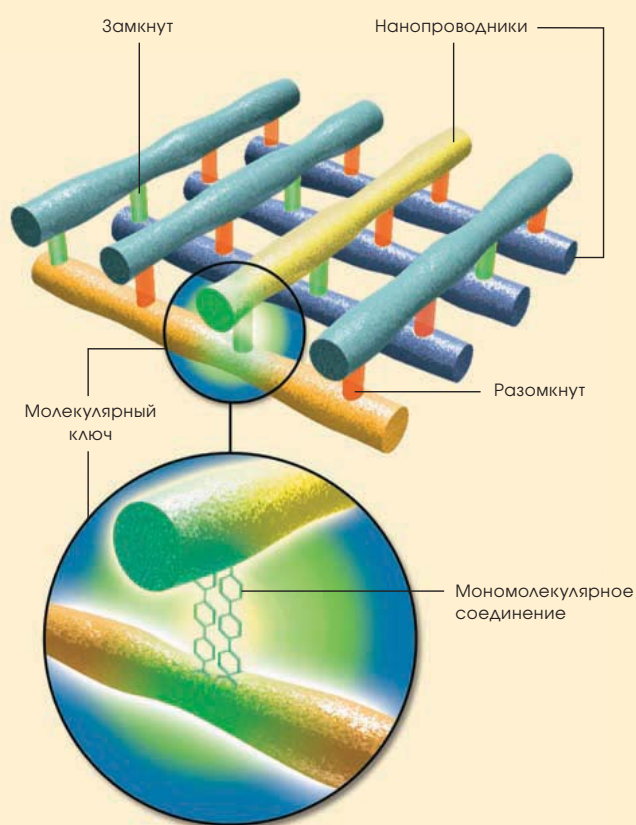
- Чтобы расширить возможности современных интегральных схем, нужно уменьшить размеры их элементов до нескольких нанометров. Одна из самых перспективных наноэлектронных технологий основана на кроссбарах, которые состоят из двух перекрещивающихся наборов нанопроводников.
- Проводники в кроссбарах настолько малы, что при их изготовлении неизбежно возникает множество дефектов атомного размера. К счастью, их можно компенсировать, делая схему избыточной и применяя теорию кодирования.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА ПЕРЕСЕЧЕНИЯХ

Основой кроссбар-архитектуры является ключ, который можно переводить из замкнутого состояния в разомкнутое и наоборот, подавая соответствующее напряжение на проводники, которые он соединяет.

В системе, разработанной специалистами *HP*, в местах перекрещивания нанопроводников, разделенных мономолекулярным слоем, формируются ключи. Вначале они разомкнуты (состояние с большим сопротивлением, показано красным). Когда к паре нанопроводников (желтый и оранжевый) прикладывают достаточно большое напряжение определенной полярности, соединяющий их ключ замыкается (состояние

с малым сопротивлением, показано зеленым). Он остается в этом положении до тех пор, пока на него не будет подано достаточное напряжение противоположной полярности, снова размыкающее его. Некоторые исследованные авторами ключи сохраняют заданные им состояния уже более трех лет. Их можно использовать для создания оперативной памяти или программируемых логических схем.



Вверху: изображение вычислительного устройства на основе кроссбара, полученное с помощью атомного силового микроскопа. Кроссбар состоит из двух скрещенных систем по 34 нанопроводника шириной по 30 нм. Внизу: фрагмент, показывающий, как скрещены эти системы. Размер области перекрещивания двух нанопроводников меньше размера типичного вируса.

лила бы нам уложиться в заданный срок, Хит, Кьюкс и Уильямс предприняли мозговой штурм, который длился несколько недель. Мы знали о проектируемой в *HP* магнитной памяти и решили, что ее простая кроссбар-структура может стать идеальным обобщением конфигурации «Терамака».

Хит заметил, что кроссбар похож на кристалл и поэтому его структура может быть получена химически. Нужно было как-то соединить перекрещивающиеся проводники во всех точках пересечения ключ-

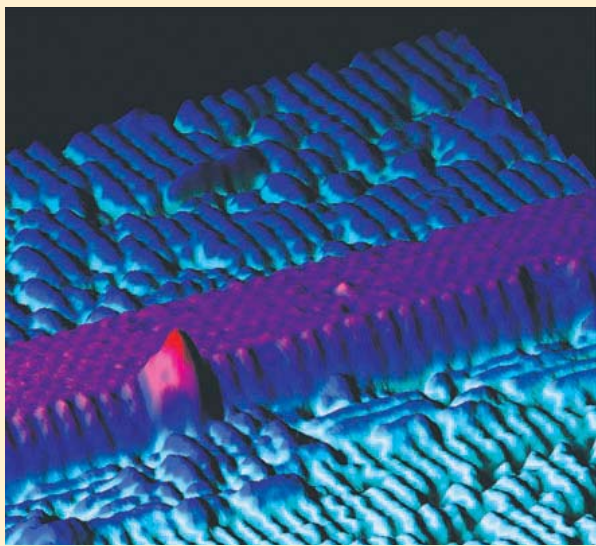
чами, которые можно было бы замыкать и размыкать. Уильямс предположил, что обратимо изменять электрическое сопротивление на достаточную величину можно будет в том случае, если поместить слой электрохимически активного вещества между перекрещивающимися нанопроводниками и подавать на них напряжение. Иными словами, ключ будет размыкаться в результате электрохимического сужения барьера, который должны преодолевать электроны в результате туннельного эффекта, чтобы перейти

с одного проводника на другой. Подача обратного напряжения, расширяющего барьер, будет вновь замыкать ключ.

Хит предоставил требуемый материал — молекулы, созданные Фрейзером Стоддартом (J. Fraser Stoddart) из *UCLA*. Они должны были играть роль электрохимически управляемых механических переключателей. Дело в том, что изменение формы прокладки между двумя проводниками должно приводить к изменению вероятности туннельных переходов. Немало ►

СВЕРХУ ВНИЗ ИЛИ СНИЗУ ВВЕРХ?

Технологии производства наносхем можно разделить на две категории по методу изготовления: сверху вниз и снизу вверх (см. фото). Первые схожи с обычными методами формирования ИС, в которых используется фотолитография с последующим травлением или нанесением материалов для получения требуемой структуры. Вторые основаны на использовании химических или биохимических про-



цессов, в результате которых атомы или молекулы сами выстраиваются в нужные конфигурации за счет своих внутренних свойств. Большинство исследователей считают, что для производства наносхем потребуются сочетание обоих подходов.

Наша команда из *HP* использует для создания кроссбаров печатную литографию. Сначала с помощью электронно-лучевой литографии мы формируем шаблоны наносхем. Это длительный и дорогостоящий процесс, но зато он позволяет тиражировать конечный продукт, используемый в дальнейшем для штамповки большого количества наносхем. На подложку наносится полимер, и к полученному тонкому мягкому слою прижимается шаблон. Затем отпечаток отверждается под воздействием тепла или ультрафиолетового излучения. Такой метод позволяет получать на шаблоне произвольную геометрию межсоединений, но обеспечиваемое им разрешение не позволяет создавать системы параллельных проводников с полушагом меньше 30 нм. Сейчас мы работаем над улучшением этого показателя.

С помощью сканирующего туннельного микроскопа было получено изображение силицид-эрбиевого нанопроводника шириной 3 нм (10 атомов), выращенного на кремниевой подложке химическим методом (снизу вверх). Выпуклости на поверхности проводника — это отдельные атомы, а шишка на краю — дефект, где его ширина уменьшается с десяти до девяти атомов.

сил ушло на то, чтобы уговорить чрезвычайно занятого Стоддарта доработать химическое строение созданных им молекул, названных ротаксанами, и сделать их маслянистыми. Когда Хит капнул в воду каплю модифицированных ротаксанов, они равномерно растеклись по ее поверхности. Образовавшийся мономолекулярный слой был перенесен на подложку со сформированной на ней нижней системой проводников (по технике Лэнгмюра-Блоджетта). Затем методом напыления металла через маску на мономолекулярном слое была создана верхняя система проводников. Так была сформирована требуемая структура. По результатам первых экспериментов было подано несколько патентных заявок, сделано предложение *DARPA* и написана статья в *Science*.

Тернистый путь

Несмотря на заметный скептицизм в научной среде, специалисты

DARPA одобрили нашу концепцию кроссбара и электрохимических ключей, и мы приняли участие в двухгодичном конкурсе. В самом начале работы группы Хита и Стоддарта показали, что молекулы ротаксанов действительно могут переключаться между состояниями с высоким и низким сопротивлением. Нами были рассмотрены и другие механизмы электрохимического переключения. Различие подходов и полученных результатов вызвало некоторое замешательство в широких научных кругах, но возможность электрохимического переключения получила широкое признание. Сегодня над созданием надежных наноскопических ключей из атомов и молекул работают десятки исследовательских групп в разных странах мира (см. стр. 73).

В 2000 г. наши партнеры из *UCLA* впервые продемонстрировали запоминающее устройство емкостью 16 бит с кроссбар-архитектурой. Поэтому *DARPA* финансировало но-

вую программу по созданию памяти емкостью 16 кбит с плотностью хранения 10^{11} бит/см². Поставленная цель очень амбициозна, поскольку для ее достижения требуется применение полупроводниковых технологий, которые, как предполагается, появятся не раньше 2018 г. Наша группа в *HP* разрабатывает новые типы кроссбар-устройств, в частности дефектоустойчивую память и различные логические схемы. Интересные модификации первоначальной архитектурной концепции разработали Андре Деон (André DeHon) из Калифорнийского технологического института (*CIT*) в сотрудничестве с группой Либера и Константин Лихарев (Konstantin K. Likharev) из Университета в Стоуни-Брук. Кроссбар-архитектура, стартовавшая в конкурсе *DARPA* как темная лошадка, сегодня признана многими учеными из разных стран, включая группу Масакадзу Аоно (Masakazu Aono) из японского Национального института

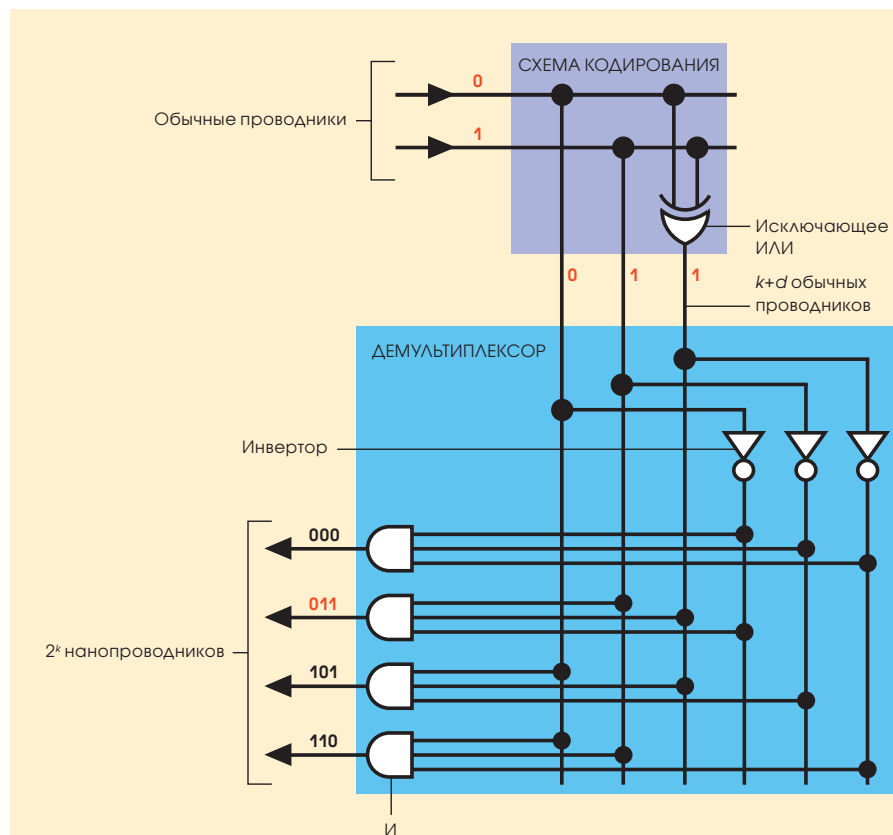
материаловедения и группу Райнера Вазера (Rainer Waser) из Юлихского научного центра в Германии.

Чтобы понять наш подход, нужно рассмотреть природу электрохимических ключей, структуру кроссбара с наноскопическими проводниками, процесс его изготовления (см. фото на стр. 70) и возможность построения надежных систем из ненадежных элементов.

От микро к нано и обратно

Итак, чтобы использовать наноскопические кроссбар-структуры, мы должны смириться с неизбежностью дефектов, научиться находить и обходить их. Однако для этого нужно уметь управлять наноэлектронными устройствами с помощью обычных кремниевых ИС. Вопрос в том, как преодолеть различие в размерах и количестве проводников. Если каждый микропроводник можно соединить только с одним нанопроводником, использование нанокроссбара теряет смысл. Проблема решается с помощью демультиплексора — вспомогательной схемы, выбирающей нанопроводник, двоичный номер которого (например, 1010) подается на ее вход (см. рис. справа). Демультиплексор дает нам возможность соединить множество нанопроводников с несколькими обычными проводниками.

Число проводников, необходимых для ввода двоичного адреса, равно количеству его разрядов, а количество адресуемых нанопроводников — числу уникальных адресов. Например, четырехбитные числа (0000, 0001, 0010 и т. д.) позволяют задать шестнадцать уникальных адресов, поэтому четыре микропроводника позволяют управлять шестнадцатью нанопроводниками. Это очень важно, поскольку изготовление наноскопических устройств потеряет смысл, если сложной наноэлектроникой нельзя будет управлять с помощью простой микроэлектроники. В данном



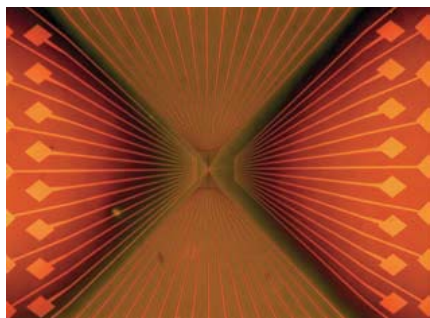
Демультиплексор позволяет с помощью нескольких обычных проводников на кристалле кремния управлять гораздо большим числом нанопроводников. Если есть k обычных проводников, то мультиплексор может управлять 2^k нанопроводниками. Еще d обычных проводников обеспечивают избыточность, позволяющую системе работать даже тогда, когда некоторые соединения между обычными и нанопроводниками нарушены. На приведенной упрощенной схеме $k=2$ и $d=1$: два микропроводника управляют четырьмя нанопроводниками, а избыточность составляет один бит. В данном примере управляющие проводники задают адрес 01 (красные цифры), к которому схема кодирования добавляет избыточный бит, в результате чего получается кодированный адрес 011 и демультиплексор активирует нанопроводник 011.

случае мы получаем чрезвычайно выгодную экспоненциальную зависимость: k обычных проводников, подключенных к демультиплексору, позволяют управлять 2^k нанопроводниками.

К сожалению, если одно из соединений между нано- и микропроводником в демультиплексоре нарушено, то невозможно различить k нанопроводников, для адресации которых используется дефектный бит. (Например, если в 4-битовом адресе неисправен последний бит, адреса 0000 и 0001 становятся идентичными, так же как 1110 и 1111 и другие пары.) Таким образом, одно плохое соединение в демультиплексоре равносильно выходу из строя

всей наноэлектроники, связанной с k нанопроводниками, а это уже катастрофический отказ. Отсюда следует, что демультиплексоры, которые наполовину состоят из наносхем, должны быть безупречными, что противоречит основополагающему тезису о неизбежности дефектов в наноскопических устройствах.

Решение проблемы было найдено в теории кодирования, которую применяют для передачи цифровой информации в условиях помех. Сначала сообщение разбивают на блоки двоичных данных — строчки из нулей и единиц. К каждому блоку добавляется еще несколько битов, в результате чего получается блок большего размера — код. ►



Разводка выводов кроссбара к тестовым контактным площадкам

Значения дополнительных битов вычисляются по специальному алгоритму из битов исходного блока. При передаче увеличенного блока по радиоканалу с помехами часть кодированного сообщения может исказиться (некоторые единицы могут стать нулями и наоборот). Однако обратное преобразование принятого сообщения позволяет безошибочно восстановить исходное (конечно, если искаженных битов было не слишком много).

ОБ АВТОРАХ:

Филип Кьюкс (Philip J. Kuekes), **Грегори Снайдер** (Gregory S. Snider) и **Стэнли Уильямс** (R. Stanley Williams) разработали компьютерную технологию нового поколения в рамках Программы квантовых исследований (Quantum Science Research, QSR) лаборатории Hewlett-Packard. Системный архитектор Кьюкс более 30 лет проектирует вычислительные устройства и ведет исследования в области квантовой информации. Научный консультант Снайдер раньше занимался разработкой логических схем, компиляторов и операционных систем, синтезом логики, цифровой обработкой сигналов, сетевой компьютерной безопасностью. Сегодня он совершенствует архитектуру нанoeлектронных устройств. Директор программы QSR Уильямс ранее занимался химией и физикой твердого тела, а сегодня руководит междисциплинарной группой, которая проектирует и испытывает новые наносхемы.

Под руководством Гадьеля Серусси (Gadiel Seroussi), Ронни Рота (Ronnie Roth) и Уоррена Робинетта (Warren Robinett) из HP наша группа применила теорию кодирования для защиты от оборванных соединений в демультимплексоре. Вместо присвоения нанопроводникам последовательных номеров мы использовали расширенное адресное пространство, в котором количество обычных проводников, соединенных с демультимплексором, на некоторое число d больше минимально необходимого для однозначной адресации. При этом оказалось, что демультимплексор правильно выби-

альному микроконтакту. Мы записывали в двоичный разряд единицу (низкое сопротивление) или ноль (высокое сопротивление), подавая на два проводника напряжение, превышающее так называемый порог записи. Поскольку в пределах матрицы разброс значений записываемого напряжения меньше половины этого порога, можно не сомневаться, что будет записан именно выбранный бит, а случайное повреждение содержимого всех остальных битов исключено. Для считывания информации мы измеряли сопротивление ключей между выбранными перекрещивающимися

В схемах на основе кроссбара мы сумели реализовать логические функции без использования транзисторов.

рает нанопроводники, даже если у каждого из них некоторые связи с обычным проводником нарушены. Требуемая степень избыточности зависит от вероятности появления дефектных соединений. Если их доля в демультимплексоре составляет 0,01, то сравнительно небольшая степень избыточности (около 40%) позволяет увеличить промышленный выход годных демультимплексоров с 0,0001 до 0,9999.

Производство памяти

После изготовления первого запоминающего устройства емкостью 16 бит и группа Хита, и наша команда в HP продемонстрировали в 2002 г. 64-битную нанопамять с полушагом 62 нм (полушаг определяется как половина расстояния между средними линиями соседних проводников). Уже в 2004 г. с использованием новых методов формирования проводников и ключей был создан килобитный кроссбар с полушагом 30 нм (в обычных современных ИС полушаг составляет 90 нм). В этих демонстрационных устройствах каждый нанопроводник был присоединен к индивиду-

ся проводниками с помощью гораздо меньшего напряжения. Первые результаты, полученные для памяти емкостью 64 бита, оказались обнадеживающими: сопротивление в состоянии «0» (разомкнутый ключ) было в 100 раз больше, чем в состоянии «1» (замкнутый ключ).

Не менее важно разработать универсальные вычислительные устройства на основе нанoeлектронных логических схем. В сотрудничестве с Дунканом Стюартом (Duncan R. Stewart) из HP мы создали кроссбар для выполнения простых логических операций И и ИЛИ через управление сопротивлением ключей. К сожалению, операцию НЕ (инверсию), которая обращает ноль в единицу и наоборот, реализовать таким способом нельзя. Впрочем, в такой схеме неизбежен спад уровней напряжения: если использовать много последовательных логических элементов, то единицы и нули станут неразличимыми и любые вычисления станут невозможными.

В кремниевых ИС транзисторы выполняют и восстановление, и инвертирование сигнала. Поэтому Хит и Либер со своими коллегами

ГРУППЫ, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ ИССЛЕДОВАНИЕМ КРОССБАР-АРХИТЕКТУР

Руководитель или название группы	Организация	Тип ключа
Дж. Хит / Дж. Стоддарт	CIT / UCLA	Мономолекулярный слой ротаксанов между кремниевыми и титановыми нанопроводниками
Ч. Либер / А. Деон	Гарвардский университет / CIT	Полевые транзисторы на кремниевых нанопроводниках
М. Аоно	Национальный институт материаловедения, Япония	Ионный проводник из Ag_2S (атомный ключ из серебра)
Р. Вазер	Юлихский научно-исследовательский центр, Германия	Движение дефектов в тонких сегнетоэлектрических пленках
К. К. Лихарев	Университет в Стоуни-Брук	Одноэлектронный молекулярный транзистор
QSR	Лаборатория HP	Окисление-восстановление металлических нанопроводников

попытались создать транзистор из кремниевых нанопроводников. Наша группа и Деон описали логические схемы с мозаичной топологией, которые можно собрать из транзисторов и других элементов, встроенных в кроссбар. Но при таком подходе необходимо использовать технологию современных ИС, которая не позволит выйти за рамки закона Мура. В качестве альтернативы мы рассматриваем возможность восстановления и инвертирования сигнала без помощи транзисторов.

Нашей группой была разработана необычная логическая схема на основе кроссбара, в которой ключи выполняют операции фиксации. Мы определили уровень напряжения, необходимый для замыкания ключа, как единицу, а уровень, необходимый для размыкания, как ноль. Присоединенный ко входу ключа проводник переводит его в свое логическое состояние и, таким образом, превращает биты логики в биты памяти.

Запомненный бит можно использовать в последующих логических операциях: достаточно подключить выход ключа к источнику напряжения (в нашем случае — к сигнальному проводнику тактового генератора). Такое соединение можно

использовать и для восстановления уровня напряжения, соответствующего текущему логическому состоянию. Другая хитрость — переключение напряжений, соответствующих состояниям «1» и «0» на выходе ключа, т.е. инвертирование логического сигнала. А операций НЕ, И и ИЛИ уже достаточно для выполнения любых вычислений. Итак, мы сумели реализовать операции восстановления и инверсии сигнала в схеме на основе кроссбара без применения транзисторов и их полупроводниковых свойств.

Опережая кремний

Развитие нанoeлектронных технологий тесно связано с обеспечением дефектоустойчивости. Архитектура кроссбара идеально подходит для выявления и обхода дефектных элементов и использования теории кодирования для их компенсации. Наносхемы будущего могут оказаться даже более надежными, чем современные ИС: изначальная избыточность сделает их стойкими к воздействию факторов, вызывающих катастрофические отказы традиционных схем (например, к радиации), обеспечивая лишь плавное ухудшение характеристик.

По мере уменьшения устройств

поведение электронов в них приобретает квантовые черты. Со временем туннельные ключи, вероятно, будут состоять из нескольких атомов — вот до чего может дойти миниатюризация электронных схем! ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Configurable Computing. John Villasenor and William H. Mangione-Smith. Scientific American, Vol. 276, No. 6, pp. 66–71; June 1997.
- A Defect-Tolerant Computer Architecture: Opportunities for Nanotechnology. J.R. Heath, P.J. Kuekes, G.S. Snider and R.S. Williams. Science, Vol. 280, pp. 1716–1721; June 1998.
- Computing with Molecules. Mark A. Reed and James M. Tour. Scientific American, Vol. 282, No. 6, pp. 86–93; June 2000.
- Feynman Lectures in Computation. Paperbound edition. Richard P. Feynman. Ed. by Tony Hey and Robin W. Allen. Perseus Books Group, 2000.
- Веб-сайт Международной программы развития полупроводниковой промышленности: <http://public.itrs.net/>



По материалам беседы с доктором
искусствоведения В.Д. Дажиной

Алла Мостинская

Эскиз драпировки женской фигуры,
1477. Выполнен серебряным карандашом
и пробелкой.

тайнопись

МАСТЕРА ЛЕОНАРДО

«Что побуждает тебя, о человек, покидать свое жилище в городе, оставляя родных и друзей и уходить в поля через горы и долины, что, как не природная красота мира, которую, если хорошенько вдуматься, ты наслаждаешься единственно посредством чувства зрения?»
Леонардо да Винчи

В истории мировой культуры найдется немного имен, обладающих такой же притягательной силой, как имя Леонардо да Винчи. Вот уже почти 500 лет его творческая судьба будоражит любопытство историков искусства и науки, оставаясь предметом исследований поколений и поколений ученых. Мир его интересов не поддается одномерному определению. Его влекли не только архитектура, скульптура и живопись, не с меньшим увлечением он изобретал невиданные машины, замысловатые конструкции, придумывал невероятное оружие и музыкальные инструменты, проектировал мосты, фортификационные сооружения, каналы. Неуемная любознательность Леонардо возвела его искусство в универсальный принцип познания, инструментом которого стали опыт, способность увидеть сущность явлений и их взаимосвязь, а также создание «вещей». Многогранность творческого гения Леонардо была типична для эпохи Возрождения, породившей целую плеяду блистательных художников, скульпторов, поэтов и философов.

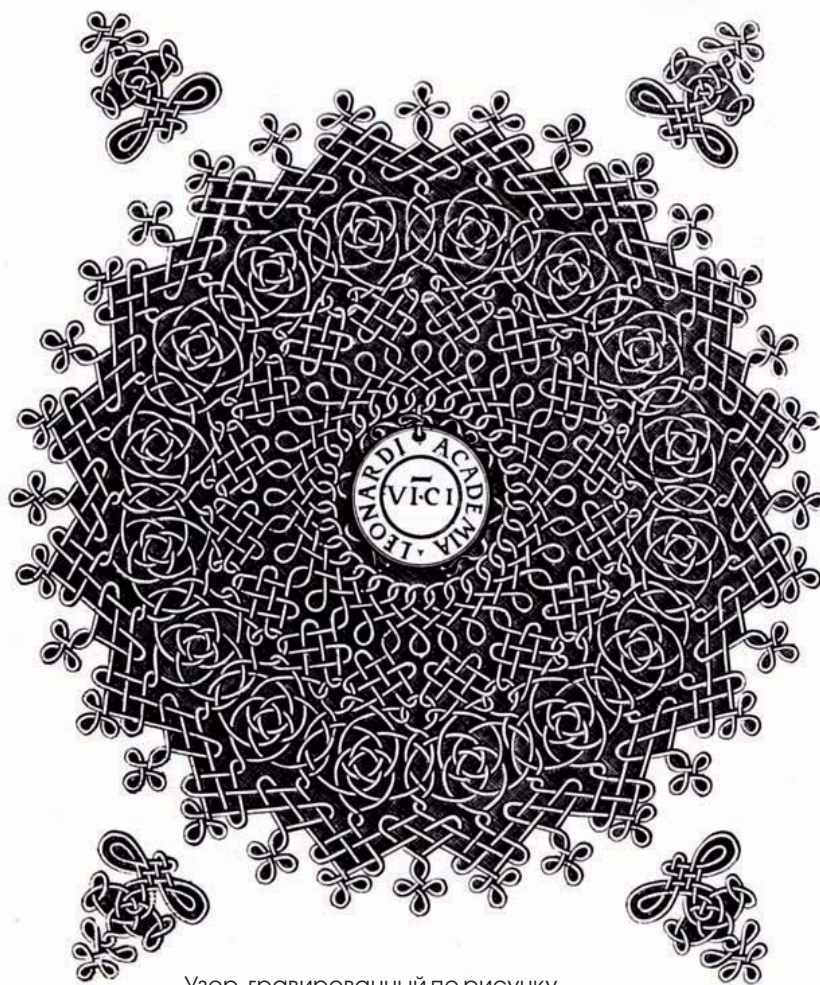
Гость программы «Очевидное — невероятное» доктор искусствоведения, профессор МГУ Вера Дмитриевна Дажина позволила

зрителю, а теперь и читателю заглянуть в тайную творческую лабораторию Леонардо да Винчи.

Слово и образ

Для Леонардо-художника, мыслящего прежде всего зрительными категориями, слово и образ были неразрывно связаны. Технические чертежи и схемы, картографические зарисовки и записи наблюдений, математические вычисления, построения и ребусы, анатомические и ботанические рисунки часто заменяли ему словесное выражение понятий и явлений, становились их визуальным дополнением. На протяжении всей жизни Леонардо подробно записывал свои наблюдения, размышления и выводы, сопровождая их рисунками и схемами.

Оставаясь на позициях эмпирического опыта и основанного на нем знания, что было характерно для эпохи Возрождения, Леонардо находился в плену собственных умонастроений. На протяжении всей своей жизни он неустанно вел наблюдения, собирал явления, факты, вычисления, интуитивно постигая гармонию мироздания во всем его многообразии. Он не формулировал никаких законов и не сделал обобщающих определений, но эмпирически пришел к верным ▶



Узор, гравированный по рисунку Леонардо, 1499.

заклучениям, угадывая взаимосвязи между явлениями.

Живопись более активно и непосредственно воздействует на чувства зрителя, нежели слова на читателя и слушателя. Поэтому, по мнению великого итальянца, живопись, будучи искусством создания видимых образов, не только равна поэзии и науке, но и превосходит их. Подобно науке, она опытным путем познает реальность, посредством размышления постигает ее законы; подобно поэзии, с помощью воображения создает «иную реальность». Живопись, способная не только воспроизводить все качества существующих форм: моря, пейзажа, деревьев, животных, трав и цветов, – но и создавать объекты, в природе не существующие, стала для Леонардо наиболее совершенным инструментом

познания природы и человека как ее части. В сферу интересов живописи попало большинство известных в то время наук – философия и математика, ботаника и биология, оптика и анатомия. Столь совершенные достоинства живописи сделали ее, по мнению да Винчи, источником всех наук: «Живопись – наука и законная дочь природы, ибо она порождена природой... чтобы выразиться правильнее, мы скажем: внучка природы, т.к. все видимые вещи порождены природой и от этих вещей родилась живопись. Поэтому мы справедливо будем называть ее внучкой природы и родственницей Бога».

Размышляя об особенностях живописи, Леонардо выделил десять ее «истинных начал»: свет, мрак и цвет, тело и фигура, место, удаленность и близость, движение и покой. Чтобы

передать пространство, наполненное светом и воздухом, эффекты светотени и объем на плоскости, он помимо математической перспективы создал воздушную перспективу, мастерством которой владел в совершенстве. Наблюдая и описывая взаимодействие света и тени, зависимость цвета от освещения и плотности воздуха, Леонардо сделал поразительно точные замечания о природе цветовых рефлексов, о голубых тенях, об изменении цвета и размера предметов в зависимости от расстояния и т.д. Все это вошло в практику искусства лишь несколько столетий спустя. Он писал: «Первое намерение живописца – сделать так, чтобы плоская поверхность показывала тело рельефным и отделяющимся от этой плоскости, и тот, кто в этом искусстве наиболее превосходит других, заслуживает наибольшей похвалы; такое достижение – или венец этой науки – происходит от теней и светов, или, другими словами, от светлого и темного». А вот его размышления о цвете: «Поверхность каждого тела причастна цвету противостоящего ему предмета... Качество цветов познается при посредстве света... где больше света, там лучше видно истинное качество освещенного цвета, а где наиболее темно, там цвет окрасится в цвет этой тьмы».

Записные книжки художника

На протяжении всей жизни великий итальянец вел записи, фиксируя свои размышления, наблюдения и оценки. Рукописное наследие художника – 19 блокнотов и около 350 листов, исписанных убогим почерком, с набросками, схемами, планами и т.д., – позволяет многое узнать о характере его мышления, о его самооценке, об отношении к своей работе и задачам живописи.

Леонардо вел записи для себя, мечтая создать трактат, который обобщил бы все выводы и открытия. Чтобы сохранить в тайне свои рассуждения и оградить их от любопытных глаз, он писал левой ру-

кой с помощью зеркала, используя приемы «стеганографии», или тайного письма, которым охотно пользовались его современники, часто прибегал к иносказаниям и недомолвкам. Первые же публикации дневников Леонардо вызвали самый живой интерес, который с тех пор не ослабевает. Изучение оставленных им кодексов и записей позволило иначе взглянуть на его творчество и увидеть в нем не только гениаль-

телах, выведенных из своего естественного состояния и покоя путем приводящего насилия. Духовная, сказал я, потому, что в силе этой есть деятельная жизнь; бестелесная, невидимая, говорю, — потому что тело, в котором она родится, не увеличивается ни в весе, ни в объеме; недолгой жизни — потому что она всегда стремится одолеть свою причину и, одолев, сама убивает себя».

Манера изложения Леонардо лег-

или Флоренции. Интонации и особенности его письма передают народную лексику и произношение, свойственное той эпохе, поэтому в неадаптированном варианте читать его дневники непросто. В соответствии с традициями риторики того времени, опирающимися на античные образцы и опыт средневековой схоластики, его записи построены в форме диалога, что призвано пробудить живой интерес собеседника, его воображение и мысль.

Характер рисунков, которыми перстрят листы блокнотов и кодексов Леонардо, свидетельствует о темпераменте художника, изобретательности и острой наблюдательности его ума, прозорливости интуиции и любознательности. Мастер искал объяснение явлениям природы и взаимосвязям ее элементов, проникая за пределы видимого.

Художник уподоблял непознанную реальность мира «мрачной и грозной пещере», свято хранящей свои тайны. Человек лишь приближается к ее порталу, стремясь заглянуть внутрь и рассмотреть в зияющих глубинах скрытые сокровища: «Увлекаемый жадным своим влечением, — пишет он, — желая увидеть великое смешение разнообразных и странных форм, произведенных искусной природой, среди темных блуждая скал, подошел я к входу в большую пещеру, пред которой на мгновение остановился пораженный, не зная, что там, дугою изогнув ▶

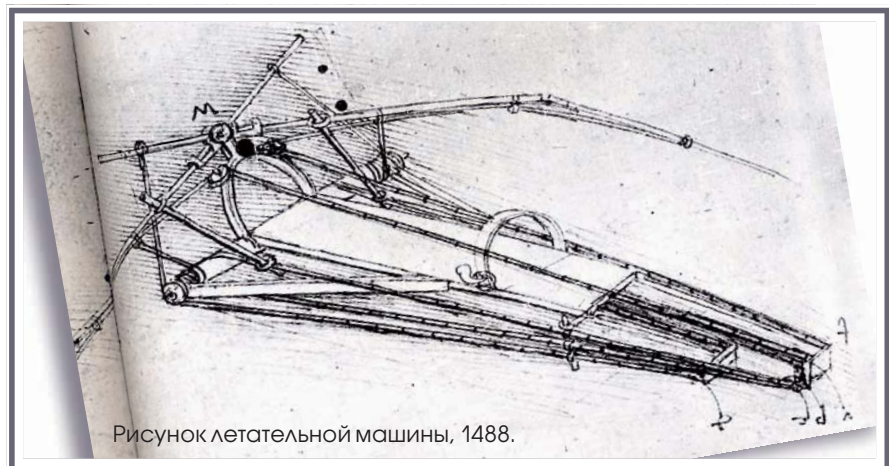
Имя Леонардо да Винчи, так же как и его знаменитая «Мона Лиза», стали кодом культуры, «знаками качества», определяющими художественное совершенство.

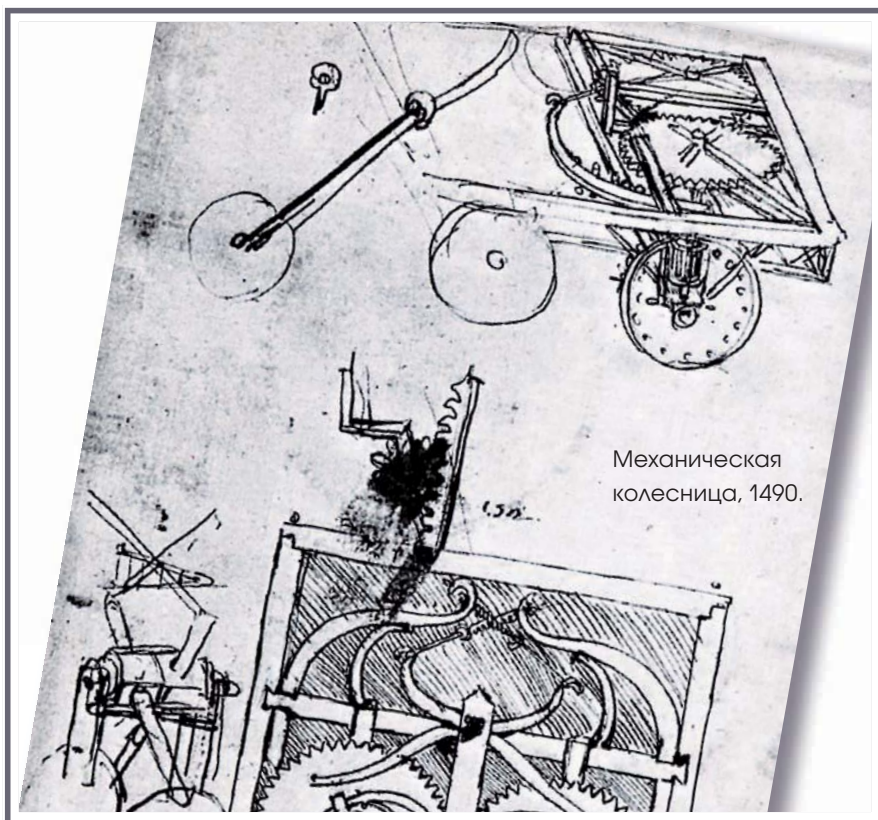
ного живописца и изобретателя, но и глубокого мыслителя. Первые исследования изданных в Европе текстов появились на русском языке еще в начале XX в. и со временем стали обязательной частью научных монографий о Леонардо.

Сам художник называл себя неграмотным (*uomo senza lettere*), поскольку у него не было ни университетского образования, ни обязательного для образованного человека того времени знания латыни. В отличие от большинства схоластов Леонардо старался подобрать итальянские аналоги научной латинской терминологии, особенно в области механики, анатомии и ботаники. Он часто прибегал к простым аналогиям, делая свои умозаключения понятными и доступными. Так, волны, бьющиеся о берег, он сравнивал с мячами, ударяющимися о стену. «Тело земли, — писал он, — имеет природу рыбы, дельфина или кита, потому что дышит водою вместо воздуха».

Размышляя о том, что такое сила, он пытался найти ей физическое и умозрительное определение: «Сила, говорю я, есть духовная способность, бестелесная, невидимая, которая, недолго живя, возникает в

ко воспринимается и передает характер устной итальянской речи. Используя «слуховое письмо», он соединял слова друг с другом, от чего возникала потребность прочесть текст вслух, чтобы «услышать» его и понять смысл сказанного. В таком фонетическом письме слова пишутся так, как слышатся, их сочетания носят произвольный характер, не подчиняющийся законам грамматики. Именно в устной речи он черпал столь характерные для его текстов яркие речевые обороты. Написанные слова образовывали странные цепочки, длинную фразу, будто прозвучавшую скороговоркой где-нибудь на площади Милана





Механическая колесница, 1490.

свой стан и оперев усталую руку о колено, правой затенил опущенные и прикрытые веки. И когда, много раз наклоняясь то туда, то сюда, чтобы что-нибудь разглядеть там в глубине, но мешала мне в том великая темнота, которая была там внутри... внезапно два пробудились во мне чувства: страх и желание; страх — пред грозной и темной пещерой, желание — увидеть, не было ли чудесной какой вещи там в глубине».

Постичь скрытую суть вещей возможно только посредством опыта, объединяющего мастерство и наблюдения, усилия глаз и рук — главных инструментов художника. Леонардо с упрямой настойчивостью пытался вывести у природы ее тайны, разглядеть то, что скрыто в «темной пещере», чтобы воплотить полученный опыт в непреложную подлинность искусства.

Живопись способна творить воображаемый мир, подобный реальному, поэтому художник должен постигать законы природы и соотнобразясь с ними создавать на сво-

их полотнах «иную реальность». Именно поэтому живопись становится, по мнению Леонардо, источником не только всех искусств и ремесел, но и всех наук.

Поверить алгеброй гармонию

Пользуясь живописью как универсальным методом познания, да Винчи сумел охватить все многообразие природы, за случайными явлениями увидеть всеобщие закономерности, превращающие мир в упорядоченное и гармоничное целое. Постигая движущие силы Вселенной в космических масштабах, Леонардо, как и многие его современники, обратился к математике, как воплощению порядка и пропорций, отражающих величие универсума.

По мнению Леонардо, морфология человека, строение космоса и соотношение всех его величин подчиняются законам чисел. Пропорции фигуры уподоблялись им музыкальной гармонии и укла-

дывались в общие математические закономерности, сводимые к золотому сечению — не случайно один из рисунков Леонардо воспроизводит знаменитую «витрувианскую фигуру» человека, вписанную в круг и квадрат. Она обязана своим названием римскому теоретику и архитектору Витрувию. Его трактат, описывающий идеальные параметры человеческого тела, был хорошо известен в XV-XVI вв. Согласно художественным воззрениям эпохи Возрождения, объективная гармония космоса соразмерна субъективной гармонии микромира человека, совершенная природа которого находит отражение в безупречных пропорциях его тела. Пифагорейская эстетика и теория чисел дали Леонардо ключ к познанию законов Вселенной, т. к. качественное содержание числа вело к разгадке скрытых от глаз человека тайн, а постижение соотношений чисел позволяло открыть закономерности мироздания.

Леонардо был эрудированным человеком, обладающим глубокими познаниями в самых разных областях. Выписки из трудов других авторов, скрытые цитаты, комментарии и наблюдения, а часто и прямые заимствования, встречающиеся в его текстах, свидетельствуют о том, что его знания намного превосходили обычный уровень людей его круга и профессии, а талант и интуиция наделяли его умозаключения глубиной и силой провидения. Леонардо включал свои практические знания и опыт живописца в систему научных представлений и сферу духовной деятельности. Анатомия, оптика, биология, ботаника, гидродинамика, изучение свойств веществ и природных стихий, математика, геометрия и стереометрия — все, по его мнению, было способно усовершенствовать мастерство художника, чья цель — придать визуальную достоверность образам, создаваемым воображением, уподобив их «элементам

природы», подчиненным ее законам.

Если собрать воедино все заметки, наблюдения, схемы, чертежи и рисунки Леонардо, то станет понятным грандиозный замысел этой универсальной личности — создать энциклопедию человеческого знания. Она должна была включать оптику как основу изображения, механику как учение о физических силах в органической и неорганической природе, биологию (включая анатомию) как учение о жизни и космологию как учение о Вселенной.

В математике он видел универсальный язык всякого научного знания и фундамент практического опыта. Его главным увлечением были геометрия, изучение свойств тел и теории пропорций. Именно эту науку он считал основой живописной перспективы. Однако Леонардо прекрасно осознавал принципиальную разницу между математическим, сугубо научным познанием мира и его творческим осмыслением посредством образов, созданных воображением. С помощью математики он стремился найти геометрический «костяк реальности», познаваемой искусством. «Если геометрия, — писал он, — сводит всякую поверхность, окруженную линией, к фигуре куба, а арифметика делает то же самое со своими кубическими и

квадратными корнями, то обе эти науки распространяются только на изучение прерывных и непрерывных количеств, но не трудятся над качеством, красотой творений природы и украшением мира».

Одним из увлечений Леонардо было сочинение полшуточных-полусерьезных математических фантазий, которые назывались «*ludi matematici*» и были известны со времени античности. Они представляли собой разного рода ребу-

сы, комбинации орнаментальных и геометрических узоров и так называемые «трансформации» — превращения объема в плоскость, куба в сферу, пирамиды в цилиндр и пр. Подобные занятия приучили глаз и разум Леонардо к дисциплине и стали основой его архитектурных планов, технических проектов, живописных композиций, которые строились на геометрических принципах организации объемных элементов в пространстве, что особенно характерно для его произведений миланского периода, в первую очередь для «Тайной вечери».

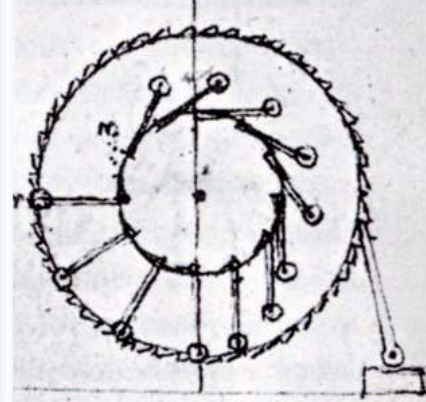
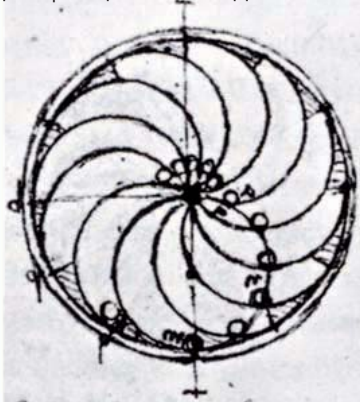
Постигая «секрет жизни», Леонардо обобщал и синтезировал свои наблюдения в искусстве.

Именно живопись, скульптура и архитектура стали пластическим выражением его представлений об окружающем, а его многочисленные наброски помогают воссоздать единую картину универсума, пребывающего в постоянном движении и изменении. С помощью бумаги и карандаша художник открывал мир во всем многообразии его «элементов», познавал природу вещей, зримо воплощал незримое, которое не всегда укладывалось в

Постичь скрытую суть вещей возможно только посредством опыта, объединяющего мастерство и наблюдения.

точные определения и стройные фразы. В беглом наброске ухватывая зародившуюся идею, свои научные наблюдения он начинал с рисунка и заканчивал им же, систематизируя результаты своих изысканий. Его зарисовки порой спонтанны, это своеобразный дневник, не менее важный, чем записи и чертежи. Леонардо стремился передать на бумаге постоянное движение, разлитое во Вселенной, ее вечное изменение и неразрывную связь «всего со всем». Более того, живопись, по его мнению, «не просто копирует природу, а создает бесконечно большее, чем природа», а художник может соперничать с самим Богом-творцом. ▶

Рисунки, иллюстрирующие принцип вечного движения.



«Люди обожают все таинственное»

Дэн Браун

ОТКУДА В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ ТАКОЙ ИНТЕРЕС К ИРРАЦИОНАЛЬНОМУ?

В поисках точки опоры утратившее ценностные ориентиры человечество неизбежно обращалось к области иррационального, о чем свидетельствуют многочисленные примеры из истории. На протяжении всего XX столетия интерес к оккультным наукам, к постижению сферы интуитивного бессознательного и алогичного все возрастал. К концу минувшего века теория иррационального перешла из сферы научного знания и философии в область обыденного, вторглась во все сферы творчества.

Книга американского журналиста и писателя Дэна Брауна «Код да Винчи» на протяжении последнего десятилетия неизменно входит в число наиболее популярных и читаемых книг в странах Старого и Нового Света. Более того, она породила целый поток произведений, эксплуатирующих мотивы «Кода да Винчи», включая околонучные комментарии, путеводители и интерпретации заключенных в книге «тайн». Если присмотреться, интеллектуальный детектив Брауна представляет собой хорошо выверенный набор стереотипов европейского мифотворчества. Темы и образы, выведенные в романе, берут начало в средневековой литературе и активно разрабатываются в последующие эпохи. Поиски Грааля, тайные общества, масонские ложи, Приорат Сиона, тайные братства посвященных в изотерические знания, ассасины и тамплиеры — все эти захватывающие загадки будоражили умы на протяжении веков и, как видим, еще не исчерпали своего потенциала. Искусство требует не только жертв, но и ключевых фигур, знаковых персонажей и символов, которые со временем превращаются в некий код культуры, мифологемы универсальности человеческого сознания и «знаки качества», определяющие художественное совершенство. Такими образами стал для Брауна да Винчи и его загадочная «Мона Лиза». Вряд ли автор претендовал на научность и точность своих рассуждений (вслед за шумным успехом романа пришел поток критических замечаний о том, что, дескать, не все детали книги соответствуют истине), напротив, он создавал из «подручного материала» еще один миф, уловив потребность современников в увлекательной и захватывающей сказке, в которой действуют хорошо известные и всеми любимые герои.

СПОСОБНА ЛИ КНИГА Д. БРАУНА ПОКОЛЕБАТЬ ОСНОВЫ ХРИСТИАНСТВА?

Феноменальная популярность романа относится скорее к области социальной психологии, чем к философии и теологии. Затрагивая вопросы религии и возрождая миф о возлюбленной Христа и возможном продолжении его рода, писатель не открывает никаких запретных тайн, а просто откликается на читательский интерес. Причем данные темы поднимались в искусстве неоднократно — вспомним скандально известный фильм Мартина Скорсезе «Последнее искушение Христа», снятый по книге Н. Казандзакиса.

Для Европы и западного мира в целом толерантное отношение к разным вероисповеданиям, многочисленным формам проявления религиозного чувства или к отсутствию такового давно стало нормой жизни. Поэтому книга Брауна ни в коей мере не представляет собой угрозу пересмотра системы ценностей традицион-

го христианства. В такой же степени мы вправе задать себе вопрос о том, что же такое «традиционное христианство» и где точка отсчета его традиций: в первых веках нашей эры, или в начале Нового времени, или в неотолизме послевоенных лет?

Наивно думать, будто развлекательный роман способен в одночасье радикально перевернуть религиозные представления миллионов людей. Теория автора о возрожденном женском начале (крайне модная в связи с гендерной философией тема) может показаться интересной или неинтересной, но она не породит новую религию и не сокрушит прежнюю. Для верующего роман будет всего лишь преодоленным искушением (впрочем, по-настоящему религиозные люди вряд ли станут его читать), а для атеиста он вряд ли откроет врата веры.

ЛЕОНАРДО — МАГИСТР ПРИОРАТА СИОНА?

«Многие потеряют покой в попытке познать их (эмблем и символов) смысл, который тем больше, чем меньше ему придают значения, и тем меньше, чем больше значений ему приписывают» — Леонардо да Винчи.

Сюжетную линию своего романа автор выстраивает на главном тезисе: у Христа была возлюбленная — Мария Магдалина, их потомство и есть Грааль, «кровь Христова», «властители мира» сего. Для придания большей убедительности основной идеи романа он прибегает к «узурпации» символов вечной женственности, богини-матери, как воплощения природного начала, дающего жизнь. Подобный образ существует во всех религиях мира и воплощается то в Изиде, то в Венере, в Богородице, а затем и в Марии Магдалине, которая из канонической кающейся грешницы, просветленной словом Христа, превращается в его тайную супругу, мать его детей, которые из века в век несут в своих жилах кровь Христову. Чаша Грааля, таким образом, из символа жертвенной смерти Иисуса превращается в сосуд вечной жизни, эмблему тайного знания. Его носителями становятся тамплиеры, масоны, братство Приората Сиона, великие магистры которого от короля Артура до Боттичелли, Леонардо и Ньютона хранили вверенную им тайну, лишь намеками, через систему символов и эмблем давая понять посвященным о скрытом смысле явлений. Вряд ли стоит относиться серьезно к голливудской бесцеремонности, с которой автор «играет» самыми разными понятиями, символами и образами, заимствованными из христианства и культурной памяти человечества.

Увлечение Леонардо тайнописью, или, говоря современным языком, криптографией, его любовь к эмблематике, иносказаниям, составлению анаграмм, к символике цифр и пифагорейской эстетике, к сочинению ребусов и кроссвордов, что было характерно для интеллектуальных игр его времени, часто давало основания полагать, будто он причастен к неким тайным знаниям.

Согласно литературной версии Брауна, Леонардо был великим магистром Приората Сиона, хранителем тайны Грааля, ключ к разгадке которой заключен в его произведениях. Вряд ли есть смысл последовательно опровергать выводы писателя относительно зашифрованных в произведениях художника посланий. У Брауна совсем другая задача — написать увлекательный интеллектуальный детектив, основанный на типичных кодах современной попкультуры и стереотипах, воспитанных массмедиа. А имя Леонардо да Винчи стало приманкой, своего рода PR-ходом, способным привлечь внимание читателя.

Крылатые мечты

Особое значение да Винчи придавал правильным пропорциям и безупречной анатомии при изображении человеческой фигуры в движении или в необычном ракурсе. Знание строения тела позволяло проникнуть в сущность человеческой природы, в механизм его поведения и работы организма. Он задумывал трактат по анатомии, собираясь включить в него не только собственные наблюдения и зарисовки, сделанные при диссекции трупов, но и вопросы, связанные с теорией пропорций, психологией, физиологией и физиогномикой. Причем Леонардо подходил к вопросам анатомии и функционирования человеческого тела с точки зрения не медика, а художника, стремящегося познать сам принцип жизни, подобно тому, как он изучал растения, горы, воды, как всматривался в полет птиц, желая понять, отчего они так легко парят в воздухе.

Мечта о крыльях волновала воображение Леонардо, он наблюдал характер полета пернатых, исследовал строение крыльев и механизм их движения. Во многих его рукописях встречаются записи по данному вопросу и зарисовки «механического» крыла, которое оторвало бы человека от земли. Прибегая к обычным для него иносказаниям, он пишет: «Большая птица направит впервые свой полет со спины большого Лебедя, наполняя мир изумлением, наполняя своею славою все писания и вечным почетом гнездо, где она родилась». Существует множество научных и околонуточных комментариев и интерпретаций этих слов, однако очевидно, что практический ум гения заставлял его искать возможность создания «машины», способной поднять человека в небо.

Конечной целью своего искусства Леонардо считал достижение достоверности, чтобы созданный его воображением и благодаря его наблюдениям образ был верным и

Мадонна в скалах
(Луврский вариант),
1483



правильным с точки зрения оптики подобием реальности. Не случайно он сравнивает живопись с окном или зеркалом. Не меньшее значение он придавал достижению психологической достоверности «живописного рассказа», когда речь шла о многофигурной сюжетной композиции, построенной по законам драматического произведения.

По существу, да Винчи максимально сближает задачи литературного и живописного повествования. Если в литературе достоверность достигается словесным и образным описанием эмоционального состояния участников повествования, то в живописи — мастерством передачи переживаний через мимику, диалог движений и жестов. ▶

Теория контрастов

Интерес к психологии и физиогномике заставляет Леонардо среди увиденных им типов искать не только красивые, мужественные и волевые, но и изуродованные болезнью или старостью, искаженные гневом лица. Пожалуй, впервые в истории искусства художник с таким интересом всматривался в безобразное, которое, с его точки зрения, имеет такое же право на существование, как и прекрасное. Более того, Леонардо разрабатывает теорию контрастов, согласно которой прекрасное отчетливее выступает в соседстве с отвратительным, покой — с движением, свет — с темнотой. Он одним из первых стал прибегать к помощи натурщиков, рисуя с них этюды для своих работ (например, для «Тайной вечери»), делал случайные зарисовки подсмотренных на улице сценок и типов, всегда выразительные и характерные. Он посещал беднейшие кварталы Милана, не гнушаясь их дурной славой, чтобы найти там живописных персонажей.

Для Леонардо душа человека была не менее загадочна, чем мир природы. С неумным любопытством он наблюдал и изучал человека, познавая не только законы жизнедеятельности его тела, но и скрытые движения его души. Живописец проводил долгие часы, наблюдая за людьми. Его острый взгляд выхватывал из

Уродливые лица особенно привлекали Леонардо своей выразительностью.



толпы неординарные лица на улице, в больнице, во дворах монастырей. Так появились его карикатуры, изображающие гротескные фигуры, жуткие гримасы, передающие пороки души — гордыню, похоть, чревоугодие. В этих рисунках не было насмешки, они напоминали моральные сентенции, в которых порицался порок, нарушающий гармонию души и тела и порождающий внутренний конфликт.

Интерес к человеку во всех проявлениях его натуры порой толкал художника на странные поступки. Так, по словам современников, он охотно присутствовал на казнях преступников, чтобы как физиолог наблюдать за конвульсиями тела, умирающего насильственной смертью. Страсти, владеющие людьми и проявляющиеся в их поведении, жестах и мимике, были для него сродни природным стихиям, под воздействием которых меняется лицо земли. Свои наблюдения за поведением людей Леонардо фиксирует не только в рисунках — он делает записи, пытаясь отыскать определенные закономерности. Его описания всегда столь же конкретны, как этюды с натуры. Стремясь к достоверной передаче эмоций и переживаний людей разных социальных групп и возрастов, вовлеченных в действие или буруемых эмоциями, он вывел некоторые принципы изображения человека. Так, с его точки зрения, движения детей должны быть быстры и неловки, а стариков —

Известный издатель и меценат Федор Сабашников оставил «русский след» в изучении и издании рукописей Леонардо. В апреле 1892 г. он приобрел у наследников графа Джакомо Манцони, страстного библиофила и коллекционера, манускрипт Леонардо «О полете птиц», состоящий из 13 листов (первоначально их было 18), испещренных многочисленными записями, геометрическими фигурами и изображениями летающих птиц. Спустя год он опубликовал кодекс в Париже на двух языках — французском и итальянском, в роскошном издании с факсимильным воспроизведением оригинальных страниц рукописи, сопроводив его небольшим собственным вступлением, статьей и комментариями знатока творчества да Винчи Джованни Пиумати. За вклад в дело изучения рукописей художника община города Винчи удостоила Сабашникова звания почетного гражданина. После издания манускрипта русский меценат подарил оригинал бесценного кодекса Королевской библиотеке в Турине.

Страсти, владеющие людьми и проявляющиеся в их поведении, жестах и мимике, были для него сродни природным стихиям, под воздействием которых меняется лицо земли.

ленивы и медленны; женщин следует изображать стыдливыми, со сложенными руками и опущенной головой. Старухам же «вроде адских фурий» свойственны смелые и быстрые жесты. Живописцу необходимо знать подобные детали, чтобы его полотна «привлекали зрителей и удерживали их великим удивлением и наслаждением».

Живописать стихию

Поздние записи Леонардо сделаны в яркой и запоминающейся литературной форме, поэтому их в полном смысле слова можно назвать «живописными картинами», подробно описывающими различные колористические и световые эффекты. Его словесные зарисовки объединяют естественнонаучные, психологические и физиогномические наблюдения, закономерности свето-цветовых эффектов и перспективы. Весьма интересны его описания пейзажей, в которых в полной мере проявились его наблюдательность и знание законов действий сил природы.

Пейзаж, который в живописи обычно служил лишь фоном или обрамлением для человеческих фигур, в литературном творчестве художника приобрел самостоятельное значение. Леонардо описывал соотношение цвета и воздуха, дымку далей, горизонт, который видоизменяется в зависимости от расстояния, рельефа местности, присутствия гор или моря. Восход и закат солнца, падающий снег, пыль, поднятая бегом животных, дым, что возносится вверх и меняет форму и окраску, туман, смягчающий очертания предметов и их цвет, вода, искажающая очертания растений и камней, если посмотреть на них

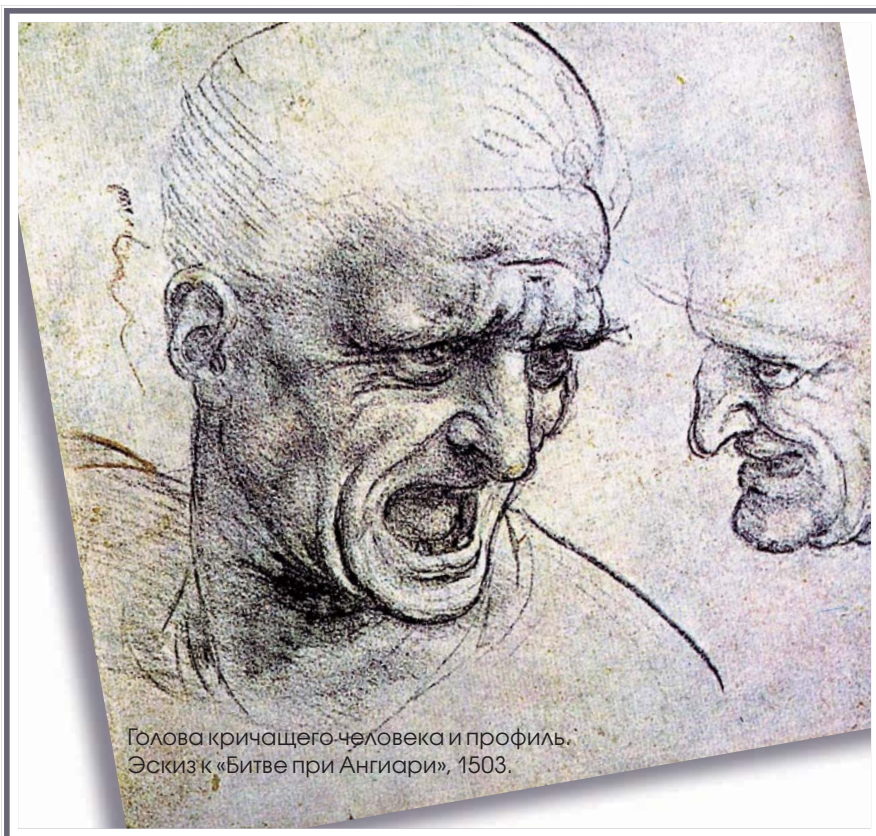
сквозь ее толщу, — ничто не ускользало от острого и пытливого взгляда живописца: «Опиши пейзажи с ветром, и с водою, и с воздухом, и с заходом солнца». И он вновь и вновь берется за перо, подмечая выразительные детали и подробности повседневной жизни мира.

Мир представлялся Леонардо динамичным взаимодействием основополагающих стихий — огня, воды, земли и воздуха. У изменчивой природы нет постоянных величин: движение равнозначно жизни, и наоборот. Человек и природа составляли единое целое в мировосприятии Леонардо. Он широко использовал аналогии между проявлениями земли и человека, душевные переживания и эмоции которого были

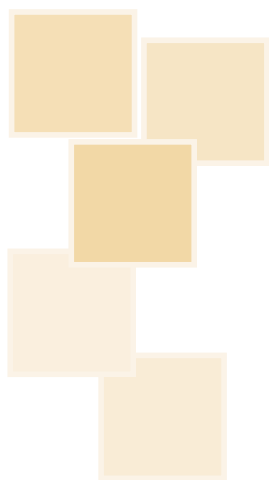
для него сродни движению стихий, а строение тела подчинялось тем же законам числовой гармонии, что и Вселенная.

Созданный творческим воображением Леонардо живописный мир не ограничен в себе самом, движение как бы размыкает его, мысль рождает новые идеи, не давая старым окаменеть. Такой не имеющий границ процесс рождения и гибели образов порождал неизбежный конфликт, который вылился в незавершенность большинства его произведений.

В своих научных изысканиях Леонардо бесконечно колебался между теоретическими построениями и практическими воплощениями там, где его глаз не был в состоянии проникнуть в связь явлений. Также и в искусстве он пытался найти равнодействующую между стремлением охватить сущность мира во всем многообразии его проявлений и углубленным исследованием отдельных его составляющих, в первую очередь — человека. ■



Голова кричащего человека и профиль.
Эскиз к «Битве при Ангиари», 1503.



ПОСТГЕНОМНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

для разработки
нового поколения
лекарственных препаратов

Одной из актуальных задач биотехнологической промышленности и медицины в современной России является создание универсальной постгеномной технологии для разработки нового поколения лекарственных препаратов.

Разработкой комплексной постгеномной платформы для рационального конструирования оригинальных биологически активных соединений, использующих в качестве мишеней мембранные белки (ММБ) или непосредственно мембраны клеток, занимаются сегодня ученые из Института биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ИБХ РАН).

По мнению руководителей проекта, академика РАН В.Т. Иванова и доктора химических наук, профессора А.С. Арсеньева, решение задачи основано на выявлении взаимосвязи между пространственной структурой, динамикой и функцией ММБ. Именно способ трехмерной укладки полипептидной цепи белка и параметры динамической подвижности такой системы определяют молекулярные механизмы действия белков. В частности, от этого зависят характеристики их взаимодействия с мембраной клетки и с другими молекулами: лигандами, пептидами и белками, нуклеиновыми кислотами и т.д. Исследователи планируют использовать несколько типов ММБ: интегральные мембранные рецепторы, ионные каналы и их фрагменты, мембраноактивные молекулы (антимикробные пептиды, антибиотики белковой природы) и др. Платформа будет включать комбинированное применение современных методов генетической и белковой инженерии, химии белка, структурной биологии, химического синтеза, методов биологического тестирования и высокопроизводительных вычислительных технологий. Природные и рекомбинантные изотопно-меченые ММБ, их пространственная структура с атомным разрешением и динамика, а также влияние ММБ на

поведение мембран будут охарактеризованы с помощью методов ЯМР, ЭПР, конфокальной спектроскопии и рентгеноструктурного анализа. При проведении протеомных исследований будут использованы методы масс-спектрометрии. По мнению разработчиков, экспериментальные данные послужат основой для создания надежных и эффективных методов компьютерного моделирования пространственной структуры и поведения ММБ в биологических мембранах, поиска и конструирования новых высокоэффективных и высокоаффинных лигандов.

Платформа, объединяющая ряд постгеномных технологий, принципиально изменит и ускорит исследование взаимодействия биологически активных молекул с ММБ, позволит выявить их влияние на процессы в живых клетках. Разработанные технологии и продукция на их основе (прототипы лекарственных препаратов) станут конкурентоспособными на мировом рынке и будут ориентированы на массовое применение в научно-исследовательских организациях, в фармацевтической и биотехнологической промышленности, в медицине. Они также будут способствовать борьбе с распространенными заболеваниями, не имеющими в настоящее время адекватной терапии. Возможные области их применения — диагностика, терапия и лечение сердечно-сосудистых, нейродегенеративных, раковых заболеваний и болезней, вызываемых вирусными (СПИД, гепатит С, грипп), бактериальными и грибковыми инфекциями.

Высокопроизводительный скрининг лигандов

Важный этап проекта — анализ взаимодействия лигандов (низкомолекулярных соединений, пептидов, пептидометиков) с ММБ. Технологии высокопроизводительного скрининга лигандов к ММБ-мишеням основываются на применении как экспериментальных, так и теоретических методов. Исследователи используют методы ЯМР-скрининга, что позволяет проводить скрининг препара-

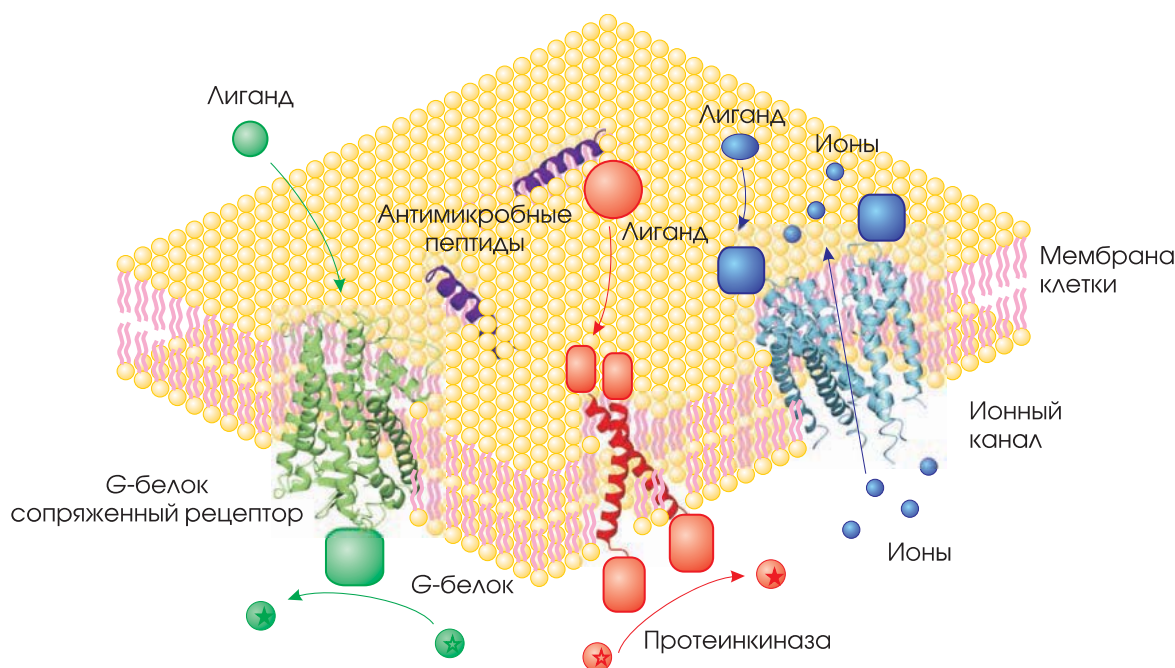


Рис. 1. Классы мембранных и мембрано-активных белков и пептидов, изучаемых в рамках проекта.

тов с производительностью до 100 веществ в день. Кроме того, применяются и компьютерные методы высокопроизводительного компьютерного докинга, в процессе которого моделируется взаимодействие лигандов с ММБ. Также задействованы и усовершенствованные алгоритмы докинга белков-рецепторов с пептидами и другими белками. Применение компьютерных технологий позволяет значительно ускорить поиск и оптимизацию высокоаффинных и селективных лигандов, а также снизить стоимость работ. Современные программы докинга производят поиск конформаций комплексов на основании оптимизации эмпирических оценочных функций, однако наилучшие по значениям оценочной функции результаты докинга далеко не всегда согласуются с экспериментальными данными. С целью повышения надежности и предсказательной силы программ докинга учитывается конформационная подвижность белка-мишени, разрабатываются дополнительные к оценочной функции критерии для выбора «правдоподобных» конформаций комплексов белок-лиганд.

Активные природные и рекомбинантные ММБ

Разрабатываемая технологическая платформа включает в себя и создание технологии скрининга антимикробной активности, фракционирования и многостадийного тестирования полипептидов из бактерий, грибов, ядов пауков и пр., высокоэффективные экспрессионные системы для получения полноразмерных интегральных ММБ, а также их фрагментов (например, трансмембранных пептидов). Ученые также проводят скрининг белков-партнеров для гибридной экспрессии и оптимизирова-

ние условий получения гибридных белков в виде «телец включения». С целью получения образцов, обладающих нативной структурой, они используют протоколы выделения, очистки, рефолдинга и солюбилизации ММБ в мембраноподобных средах (мицеллы детергентов, липидные бислои, бицеллы и пр.). Указанные оригинальные технологии используются и для наработки изотопно-меченых ММБ, их точечных мутантов. Для тестирования и оптимизации условий солюбилизации и рефолдинга применяется широкий набор физических методов (ЯМР-, масс- и флуоресцентная спектроскопия, КД, ИК и др.).

Методы сравнительной протеомики

Для изучения протеома биологических мембран и связанного с ним пула регуляторных пептидов (пептидома) разработчики используют самые современные методы нано-хроматографии и тандемной масс-спектрометрии с ионизационными технологиями *MALDI* и *ESI*. Имеющееся оборудование позволяет определять молекулярную массу белков, пептидов и их комплексов (вплоть до 100 кДа), а также идентифицировать их пост-трансляционные модификации при количестве вещества в образцах < 1 пмоль. Белки, составляющие протеом биологических мембран, и их предшественники будут идентифицированы с привлечением высокопроизводительных биоинформационных подходов и геномных баз данных. При решении этих задач будут применены оригинальные технологии солюбилизации ММБ. Для изучения связывания ММБ с лигандами при помощи масс-спектрометрических методов используется процедура селективного изотопного мечения белков и пептидов, разработанная в ИБХ РАН. Учеными также ►

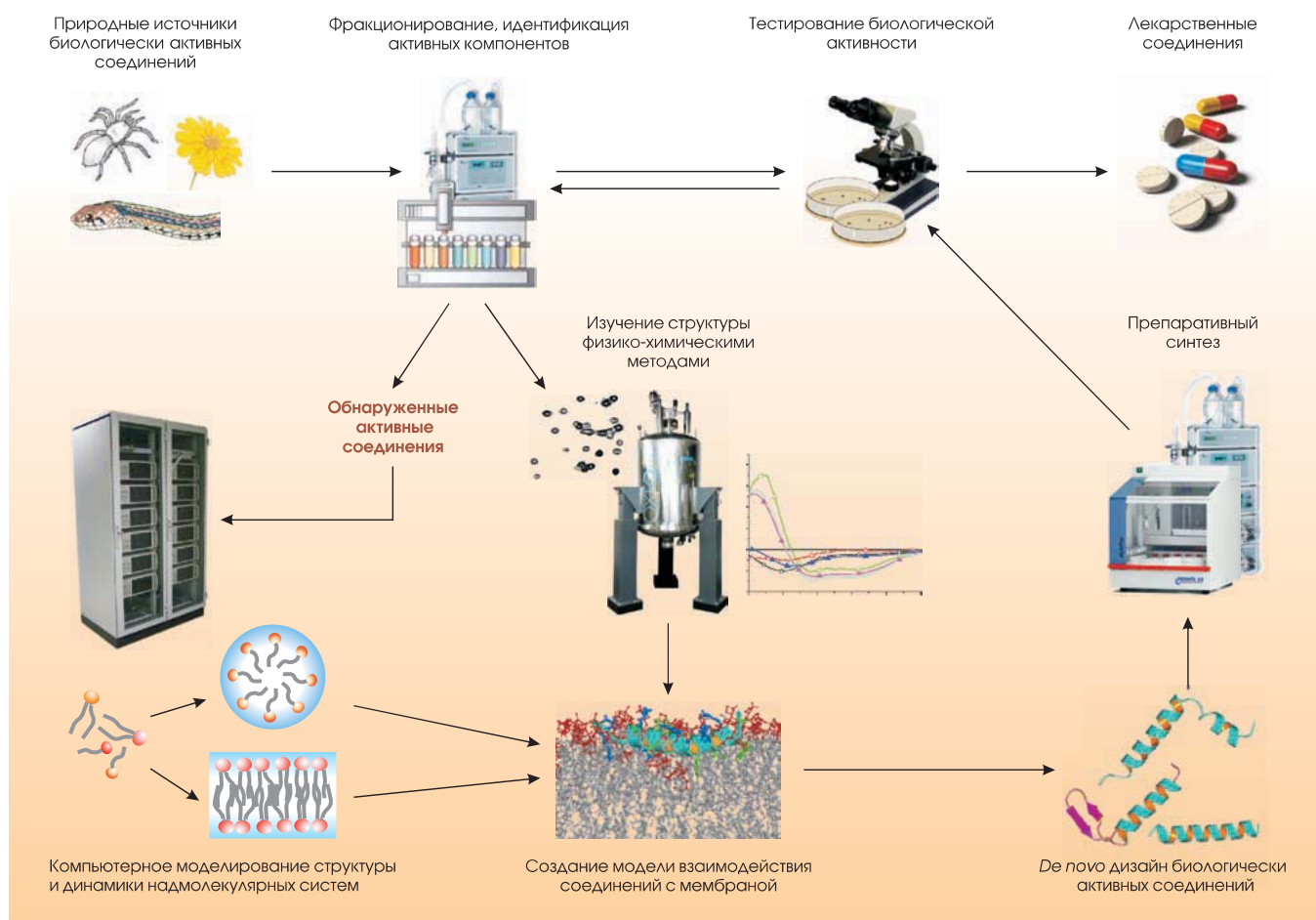


Рис. 2. Этапы высокопроизводительной технологии разработки прототипов лекарственных препаратов на основе природных биологически активных соединений и *de novo* дизайна.

созданы новые методические подходы к масс-спектрометрическому анализу клеточных и тканевых пулов регуляторных пептидов — сложных многокомпонентных смесей, получаемых из природных источников. Кроме того, с помощью масс-спектрометрии решаются задачи создания и идентификации лигандов, обладающих высокой аффинностью и селективностью по отношению к конкретным представителям протеома мембран.

Технологии молекулярного моделирования

Для компьютерного анализа пространственной структуры и динамики ММБ, а также для оценки их эффектов на биологические мембраны ученые применяют оригинальные, не имеющие аналогов в России, методы молекулярного моделирования ММБ и мембраноподобных сред (липидных бислоев и мицелл детергентов различного состава). Для выполнения расчетов они используют методы молекулярной динамики и Монте-Карло, а также реализующие их оригинальные и стандартные программы, адаптированные для высокопроизводительных параллельных вычислительных комплексов. Кроме того, на этапах выбора стартовых конформаций моделируемых систем, а также для анализа получаемых результатов

применяют созданные авторами методы исследования гидрофобной/гидрофильной организации белков и мембран, картирования свойств их поверхностей и т.д. На основании полученных результатов авторы проекта создают структурно-динамические модели ММБ в мембранах, что позволит исследовать процессы связывания лигандов с ММБ-мишенями, предсказывать мембранолитическую активность выделенных либо проектируемых новых соединений (пептидов, низкомолекулярных лигандов, пептидомиметиков и пр.). Для компьютерного конструирования соединений, обладающих высокой аффинностью и селективностью к заданным ММБ-мишеням, исследователи используют современные технологии высокопроизводительного докинга. С целью повышения надежности и предсказательной силы алгоритмов докинга производят учет конформационной подвижности белка-мишени, разрабатывают оригинальные критерии выбора «правдоподобных» конформаций комплексов белок-лиганд.

Разработчики проекта, ученые из Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, совместно с коллегами из Института физико-химиче-

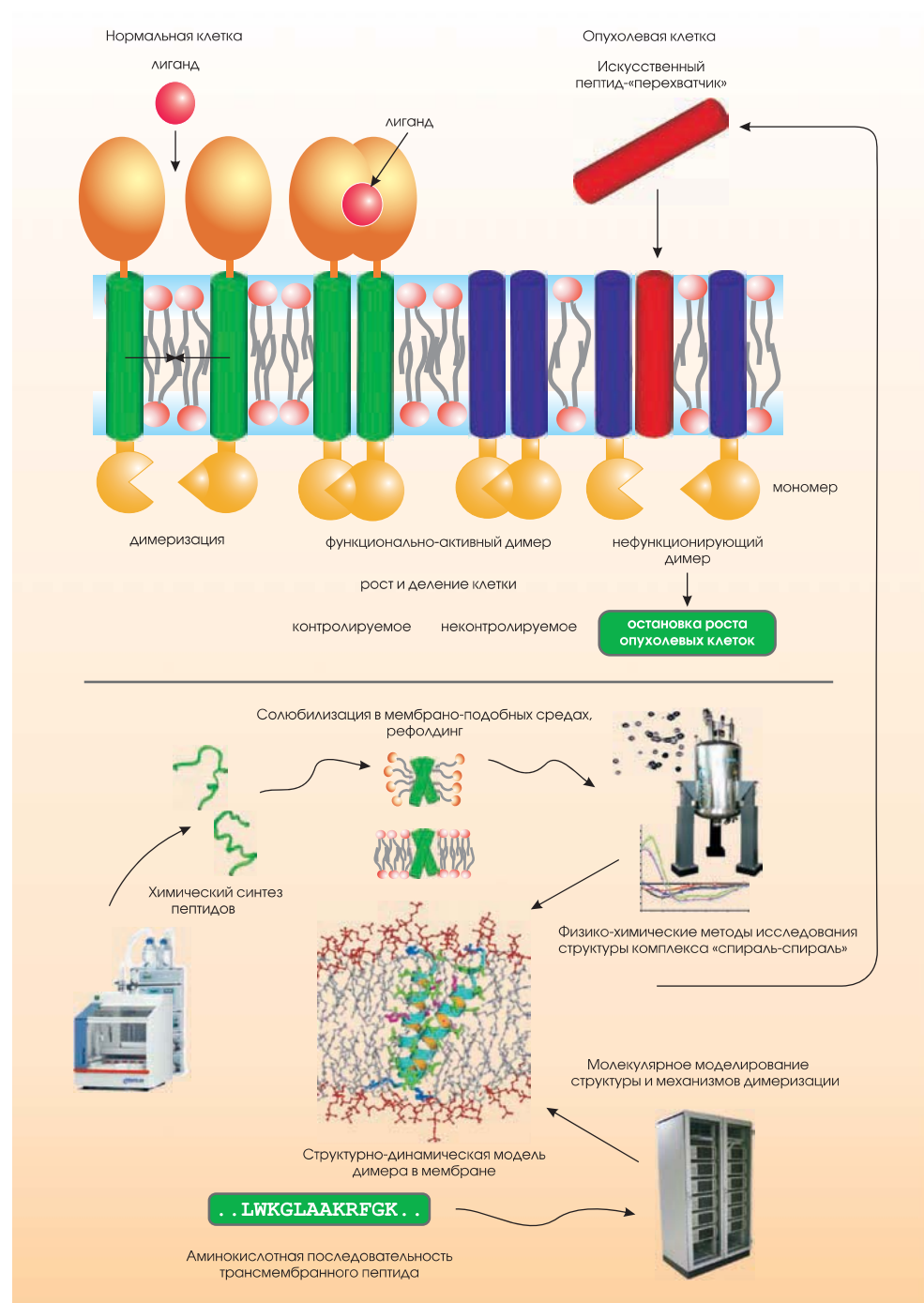


Рис. 3. Технология направленного ингибирования роста опухолевых клеток с помощью искусственно созданных трансмембранных пептидов-«перехватчиков».

ской биологии им. А.Н. Белозерского МГУ, Института кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН, биологического факультета МГУ и факультета молекулярной и биологической физики МФТИ полагают, что предлагаемая к разработке технология должна придать инновационную направленность фундаментальным исследованиям ММБ и мембран. Применение новой платформы обеспечит прочную научную базу для разработки и внедрения в фармацевтическую промышленность и медицинскую практику нового поколения вы-

сокоэффективных и широкодоступных лекарственных препаратов.

ОБ АВТОРАХ:

Александр Арсеньев — доктор химических наук, профессор

Татьяна Бархатова — обозреватель журнала «В мире науки»

самое СИНЕЕ МОРЕ

Ни для кого не секрет, что разведанные запасы нефтегазовых месторождений на суше практически исчерпаны. Поэтому сегодня российские и западные компании проявляют большой интерес к освоению морских акваторий. По оценкам специалистов, запасов должно хватить на весь XXI век.

За рубежом процесс освоения шельфов начался давно. США наладили добычу в Мексиканском заливе, Норвегия — в Северном море. Россия еще в довоенные времена начала промысловые работы на Каспийском море. По данным геологоразведки, практически все моря нашей страны обладают значительными запасами природных ресурсов. Нефть и газ есть на арктическом шельфе России, в Каспийском и Охотском морях, ученые предполагают наличие запасов в районах Черного и Балтийского морей.

Любая экосистема чутко реагирует на вмешательство извне. Например, землетрясения и тектонические под-

вижки, инициируемые процессом бурения, часто сопровождаются выбросами газов, что приводит к серьезным изменениям планктона, бентоса и т.д. Активное развитие нефтегазовой отрасли дает большую антропогенную нагрузку на морскую среду. Процесс организации добычи углеводородов на акватории весьма сложен. Водная среда переменчива, любое загрязнение, выброс нефти или газа за счет течений распространяется очень быстро и приносит большой ущерб окружающей среде. Как следствие, возникает проблема экологической безопасности, ставшей одной из важнейших при комплексном освоении нефтегазовых ресурсов российского шельфа.

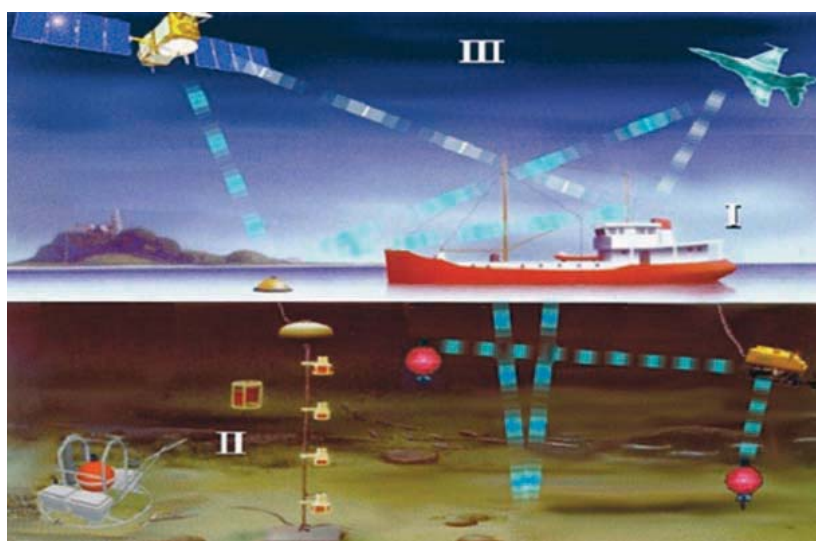
Система непрерывного мониторинга

Сегодня особенно важно создание системы, которая могла бы следить за местом добычи углеводородного сырья и за окружающей акваторией, контролируя распространение загрязнений и вырабатывая методы борьбы с негативными последствиями.

Разработкой комплексной системы непрерывного мониторинга, осуществляющей полный контроль над процессом морской добычи углеводородов, занимаются ученые Института океанологии имени П.П. Ширшова РАН в рамках Федеральной целевой научно-технической программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники». Конкурс на реализацию проекта «Создание системы многоуровневого регионально-адаптированного эко-

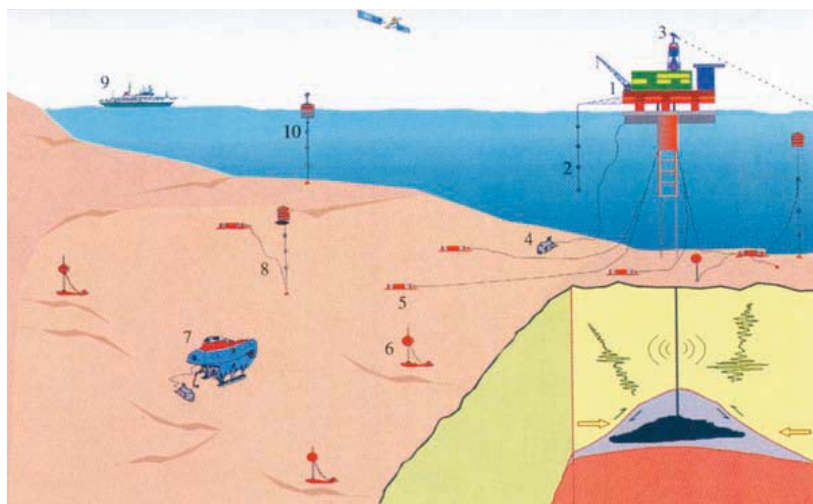
Структура системы экологической безопасности при обустройстве месторождения им. Ю. Корчагина в северной части Каспийского моря

- организация системы экологической безопасности
- структура системы
- задачи, выполняемые системой



Морские буровые платформы — один из наиболее подходящих технологических носителей системы комплексного многоуровневого мониторинга.

логического и геодинамического мониторинга морей России, в первую очередь районов шельфа и континентального склона» был объявлен Министерством образования и науки РФ начале 2005 года, победителем которого стал Институт океанологии РАН. Перед исследователями впервые поставлена задача: разработать системный подход, который сочетал бы все современные виды мониторинга, начиная с космических средств наблюдений, контактных измерений, а также исследований на дне акватории с помощью донных станций или обсерваторий. Например, радиолокатор бокового обзора предназначен для определения зон водной поверхности, покрытых нефтяными пленками. Сканирующий флуориметрический лидар также способен обнаруживать загрязнения нефтепродуктами, оценивать толщину нефтяной пленки, идентифицировать тип загрязнения. Измерять параметры водной толщи будут специальные зонды, которые, погружаясь в воду, способны перемещаться, регистрируя критические из-



менения водной среды. Сочетание спутниковых наблюдений с подспутниковыми контактными измерениями позволит контролировать содержание фитопланктона и других биологических компонентов экосистемы, которые служат кормовой базой всей пищевой цепочки. Такие наблюдения отражают эффекты антропогенного влияния загрязнений на морскую среду. Третья сфера мониторинговых исследований — дно морей, точнее, ►

О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЕ

«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники на 2002–2006 годы».

Из интервью начальника отдела инновационной деятельности Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) доктора физико-математических наук Сергея Цыганова экспертному каналу Орес.ru

Существует два подхода в определении приоритетов. Есть подход, когда наука рождается инициативой снизу, идущей от ученого — нашего современника, от его опыта, багажа знаний. Через несколько лет эти знания могут стать выдающейся научной программой, приоритетной задачей государства. В то же время сегодня есть задачи, необходимость решения которых осознает само общество, например, угроза пандемии птичьего гриппа, создание вакцины для лечения этого заболевания.

ФЦНТП — это очень важный инструмент государства, который ставит перед учеными задачи и предоставляет ресурсы для их выполнения. Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) организует новую программу: конкурс ориентированных фундаментальных исследований. Из объема исследований, проводимых учеными на базе работ в области фундаментальной науки, специалисты РФФИ будут выбирать для следующего этапа финансирования те задачи, которые соответствуют федеральным целевым программам.

Поэтому сегодня для нас очень важно, чтобы знание, которое рождается внизу и идет от науки, соединялось с задачами, поставленными государством и сформулированными в национальных проектах, в мегапроектах или в федерально-целевых программах. Что еще не решено? Не разработан механизм передачи нового знания в федеральные программы. На данном этапе фундаментальное знание должно перейти в плоскость решения прикладных задач. Задачу преодоления этого интервала и требуется решить.

осадочный слой и подстилающая консолидированная кора. Эту составляющую никак нельзя назвать пассивной структурой, т.к. земная кора многих районов морских акваторий весьма активна, как сейсмически, так и тектонически. Например, дно Охотского, Черного и Каспийского морей — области активной тектоники, где часто происходят землетрясения и оползневые процессы. Данные явления необходимо отслеживать во время бурения скважин для обеспечения безопасности платформы в процессе добычи углеводородов.

В системе многоуровневого мониторинга каждый прибор с определенного уровня будет собирать данные и передавать их в центр сбора и обработки информации. На основе анализа полученных данных будет выработаться полная картина состояния окружающей среды.

Сложность поставленной задачи заключается не только в требовании анализа целостной картины процесса, но и в необходимости отделения факторов антропогенного воздействия от естественных природных изменений.

Рациональное природопользование

Проект «Создание системы многоуровневого регионально-адаптированного экологического и геодинамического мониторинга морей России, в первую очередь районов шельфа и континентального склона», представляет ценность, с одной стороны, как новая фундаментальная научная разработка, а с другой, как перспективная инновационная технология мониторинга.

Идее создания многоуровневой системы мониторинга предшествовал значительный научный опыт специалистов из Института океанологии имени П.П. Ширшова РАН. До настоящего момента ими были апробированы отдельные элементы системы, например, спутниковый мониторинг морских акваторий.

Участниками данного проекта выступает целый ряд коллективов российских ученых. Это биологический и географический факультеты МГУ имени М.В. Ломоносова, Государственный институт океанографии, Каспийский морской научно-исследовательский центр

некоторые организации и фирмы, изготавливающие новые приборы.

Создаваемая система многоуровневого мониторинга акваторий направлена на решение задачи рационального природопользования. Подобные проекты капиталоемкие и требуют создания новых измерительных приборов, современных систем информационного обеспечения и т.д. По мнению и.о. директора Института океанологии имени П.П. Ширшова РАН, руководителя работы Леопольда Лобковского, выигранный конкурсный проект Министерства образования и науки РФ сыграл значительную роль в организации работы. «Но теперь стоит задача организовать процесс таким образом, чтобы он был подхвачен в первую очередь промышленностью, — говорит ученый. — Нефтегазовые компании, являясь недропользователями и потенциальными загрязнителями среды, помимо отчислений на охрану окружающей среды должны иметь инструменты контроля. Сами они при отсутствии специалистов не в состоянии разработать такую систему, поэтому они стратегически заинтересованы в этом.

Наша задача — донести изобретение до крупных российских и зарубежных компаний, заинтересовать их в дальнейшем развитии процесса и в практическом применении. Конечно, это процесс не быстрый, однако для успеха у нас есть все условия».

Оборудование

В настоящее время идет наладка деталей оборудования и их тестирование. В 2007 г. планируется сборка системы диагностирования для последующей апробации в акватории Каспийского моря. Носителем пилотной системы многоуровневого мониторинга будет судно «Рифт», принадлежащее Институту океанологии РАН. На нем планируется установить комплекс гидрофизической и гидрооптической аппаратуры, включающий проточные флуориметры для непрерывного измерения пространственных распределений и временной изменчивости содержания флуорофоров природного и антропогенного происхождения, их идентификации по спектру флуоресценции и оценки эффективности работы фотосинтетического аппарата фитопланктона. Также будет использоваться оборудование для отбора и анализа проб морской воды, поверхностных пленок и аэрозоля из приповерхностного слоя, в том числе лазерный малоугловой измеритель для экспресс-анализа спектров размеров частиц донных отложений и взвеси, лазерная установка для экспресс-анализа загрязнения морских вод и оборудование на основе клеточного

Каспийское море: нефтяные загрязнения

Последовательные РЛИ ERS-1 и ERS-2, полученные 12 и 13 мая 1996 г. в районе нефтедобычи Нефтяные Камни. © ESA



Колебания уровня моря, регистрируемые с помощью спутникового высотомера (альтиметра).

Высота орбиты ИСЗ *TOPEX/POSEIDON* — 1336 км. Микроволновые измерения на частотах 13,6 и 5,3 ГГц. Измеряется время прохождения сигнала от спутника до поверхности моря и обратно. Это время пересчитывается в высоту спутника, а затем в возвышение морской поверхности с точностью до 4-5 см. Повторная съемка через 10 суток.

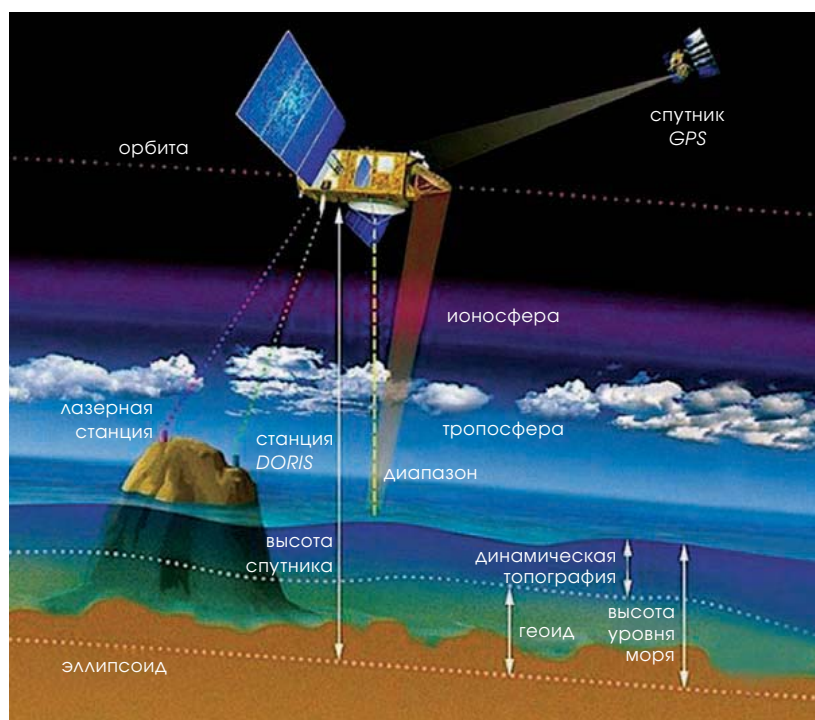
биосенсора для экспресс-анализа токсичности воды и донных отложений.

Основным элементом системы мониторинга геодинамических процессов станет донно-буйковая автономная станция, оснащенная (в перспективе спутниковым) радиоканалом связи для передачи информации в центр сбора данных. Она будет включать в себя комплект сейсмических и гидроакустических датчиков, измерители течений и мареографы. Регистрируемые параметры позволят обеспечить мониторинг сейсмического процесса на изучаемой акватории, обнаружить среднесрочные и краткосрочные предвестники сильных землетрясений, турбидитные потоки, донные оползни и предвещающие их явления (крипы и локальные микроземлетрясения на склонах морского дна), волны цунами в открытом море. Также на судне будут размещены радары и лидары, приемники спутниковых данных. Будет работать компьютерная система сбора информации.

Перспективы проекта

У проекта, по мнению ученых, большие перспективы. Параллельно активно разрабатывается государственная федеральная концепция создания комплексной системы безопасности освоения углеводородного потенциала российского шельфа, одним из заказчиков которой является Министерство природных ресурсов РФ. Одно из важных направлений данной концепции — комплексная многоуровневая система мониторинга, объединяющая экологические и военно-стратегические аспекты.

Вопрос «О создании комплексной системы безопасности нефтегазовых комплексов на континентальном шельфе» рассматривался на заседании Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации в октябре 2005 г. Было принято решение: Минпромэнерго России, МПР России, Минобороны России, Минобрнауки России, Росгидромету совместно с Российской академией наук до 15 апреля 2006 г. проработать вопрос использования морских буровых платформ, осуществляющих разведочное или эксплуатационное бурение на континентальном шельфе России, в качестве технологических носителей системы комплексного многоуровневого экологического и метеорологического мониторинга, в сейсмоактивных районах.



Данное решение позволит использовать разрабатываемую многоуровневую систему мониторинга на буровых платформах. Это станет той инновационной цепочкой (научная разработка — технология — внедрение), о которой говорилось в Министерстве образования и науки РФ.

В 2007 г. к проекту подключится нефтяная компания ЛУКОЙЛ, осуществляющая крупные нефтегазовые проекты в российском секторе Каспийского моря. В случае успешного сотрудничества позитивный опыт может быть применен и к другим нефтегазовым компаниям, ведущим проекты на морских акваториях, таким как Газпром и Роснефть. Пока речь идет о запуске конкретного проекта на Каспии, впоследствии — на Балтике, в Баренцевом море и на Сахалине. В перспективе проект может вырасти в крупную международную программу, которая позволит решить не только проблему экологической безопасности морей, но и Мирового океана. Главное, считают разработчики — удержать свое лидерство и суметь перевести процесс в инновационную стадию, когда уже сами компании будут заинтересованы в его развитии за свои средства.

ОБ АВТОРАХ:

Леопольд Лобковский — доктор физико-математических наук, профессор, и.о. директора Института океанологии им. П.П. Ширшова

Татьяна Бархатова — корреспондент Центра «Открытая экономика»

DSPA-2006

Москва
29 – 31 марта 2006 г.

8-я Международная Конференция и Выставка

Цифровая Обработка Сигналов и ее Применение

Digital Signal Processing and its Applications



Тематика выставки

- Новые компоненты различных производителей для цифровой обработки сигналов
- Отечественные и зарубежные изделия на базе DSP
- Новые технические и алгоритмические решения в области цифровой обработки сигналов
- Новые области применения приборов на базе DSP

AUTEX Ltd.

Тел.: (095) 334-7741, 334-9151

Факс: (095) 234-9991, 334-8729

e-mail: info@autex.ru http://www.autex.ru

Подробная информация:

www.autex.ru

www.dsps.ru

Тематика конференции

- Теория сигналов и систем
- Теория и методы цифровой обработки сигналов (ЦОС)
- Цифровая обработка многомерных сигналов
- Цифровая обработка речевых и звуковых сигналов
- Цифровая обработка изображений
- ЦОС в системах телекоммуникаций
- ЦОС в радиотехнических системах
- ЦОС в системах управления
- Цифровая обработка измерительной информации
- Нейрокомпьютерная обработка сигналов и изображений
- Цифровое телерадиовещание
- ЦОС в системах защиты информации
- Проектирование и техническая реализация систем ЦОС
- Проблемы подготовки специалистов в области ЦОС

РНТОРЭС им. А. С. Попова

Тел.: (095) 921-0610, 921-7108

Тел./факс: (095) 921-1639

e-mail: nto.popov@mtu-net.ru

<http://www.rntores.ru>



ТЕХНОСФЕРА
рекламно-издательский центр

НОВЫЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА "ТЕХНОСФЕРА"



Б. Эггинс

Химические и биологические сенсоры

Первое учебное пособие в новой области на стыке аналитической химии, электроники, физики и медицины.

Особенно подробно описаны электрохимические, оптические, гравиметрические, температурные сенсоры, распознавание ионов и молекул, "лаборатории-на-чипе". Для студентов и специалистов в областях медицинских и биотехнологий, пищевой промышленности и контроля окружающей среды, микробиологов, специалистов, разрабатывающих и применяющих микроаналитические системы.



И. Тиноко, К. Зауэр, Дж. Вэнг, Дж. Паглиси

Физическая химия. Принципы и применение в биологических науках.

Уникальная монография по использованию методов физической химии для решения самых разнообразных проблем биохимии. Авторы убедительно показывают, что многочисленные формулы термодинамики не просто гимнастика ума, а вещи весьма полезные и даже необходимые для биологов. В книге так же тщательно и подробно излагаются основы коллоидной химии, кинетики, описываются спектроскопические методы, рентгеноструктурный анализ и электронная микроскопия и все это также с оригинальными и запоминающимися биофизическими примерами на молекулярном уровне.

Принимаются заявки на книги с доставкой по России наложенным платежом или с предоплатой по счету. По почте: 125319 Москва, а/я 594, издательство "Техносфера" По факсу: (495) 9563346 E-mail: knigi@technosphere.ru Полная информация о всех вышедших и готовящихся к печати книгах находится на сайте www.technosphere.ru

Тематика статей номера, как всегда, широка и разнообразна

■
Ураган — мощнейшая природная катастрофа. Он представляет собой гигантскую тепловую машину, принцип работы которой известен, но до сих пор было непонятно, что «запускает» ее в ход. Сегодня, кажется, удалось найти связь интенсивности возникновения ураганов с солнечной активностью.

Ст. «Ураганы — вечная проблема?»

■
Академика Иосифа Наумовича Фридляндера по праву считают отцом «крылатого металла» — сплава алюминия, цинка и меди, который придает самолетам и ракетам легкость и прочность. История создания авиационных материалов и несколько почти детективных случаев расследования имевших и не имевших места авиакатастроф — от первого лица, в беседе Фридляндера с писателем Владимиром Губаревым.

Ст. «Академик Иосиф Фридляндер: «Трижды могли посадить...»

■
Несмотря на обилие запасов природных ресурсов, энергетика нашей страны может в самое ближайшее время вступить в полосу серьезных кризисов. В течение последних 15 лет из-за отсутствия финансирования и непродуманных экономических экспериментов эта отрасль понесла огромные потери, затрагивающие нормальное функционирование всего государства. Есть ли выход из создавшегося положения?

Ст. «Энергетика России: когда наступит завтра».

■
Среди шести официальных браков русского царя Ивана IV самым непродолжительным и странным был третий — с Марфой Собакиной. Она известна нам как героиня оперы Римского-Корсакова «Царская невеста», либретто которой весьма далеко от истинных событий второй половины XVI века. В исторической же литературе печальная судьба молодой красавицы описана очень кратко.

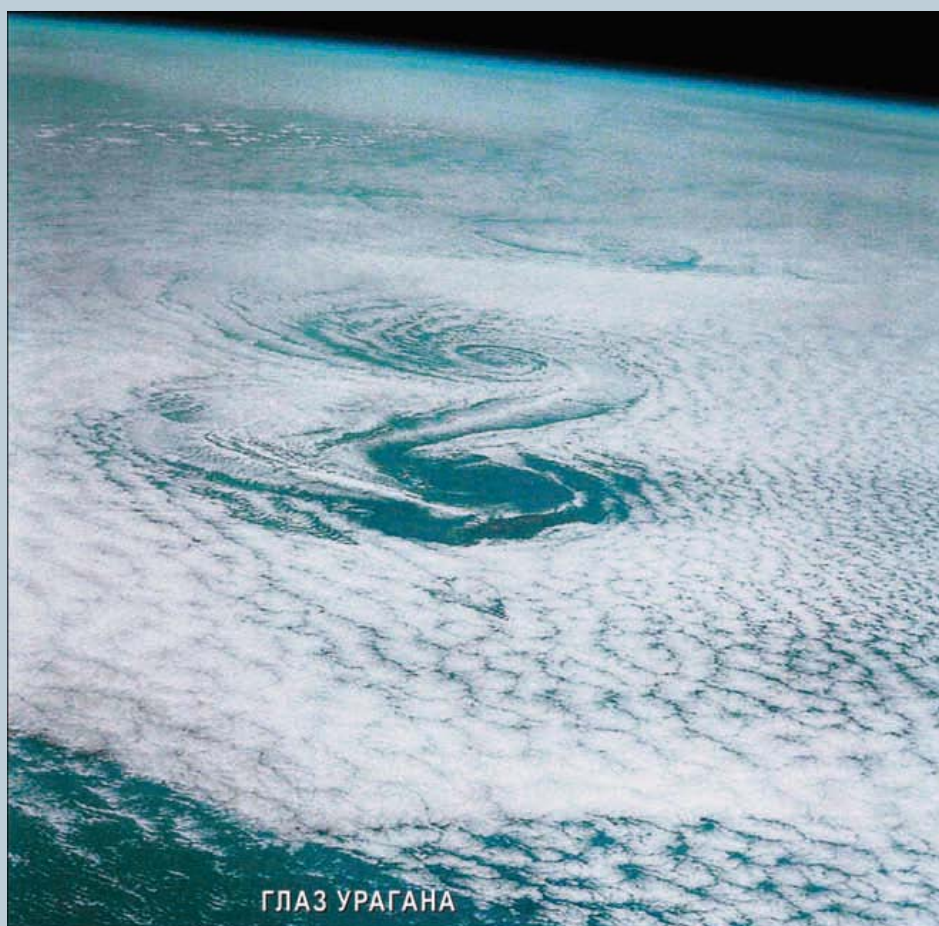
В 2003 году эксперт-криминалист и ведущий в России специалист по реконструкции облика человека по его останкам С. А. Никитин восстановил портрет царицы Марфы Васильевны. И сегодня мы можем увидеть ее лицо.

Ст. «Та самая царская невеста».

■
Известно немало игр, похожих на классические шахматы и вместе с тем отличающихся от них. В одних используется необычная доска, в других — необычные правила, в третьих — на доске появляются необычные фигуры. Иногда встречаются две или даже три «необычности» вместе. Одиннадцатому чемпиону мира, Роберту Фишеру принадлежат два ценных изобретения: собственные шахматы и шахматные часы. В статье речь о шахматах.

Ст. «Фишеровские шахматы».

■
Если емкость с виноградным вином оставить открытой, то через 2—3 недели вино



ГЛАЗ УРАГАНА

ISSN 0028-1263

НАУКА И ЖИЗНЬ

3
2006

● Научная сессия Российской академии наук: в повестке дня важнейший вопрос — энергетика России ● Академика И. Фридляндера называют «королем алюминия», с его же именем связывают понятие «крылатый металл» ● Благодаря вакцинам человечество наконец смогло забыть о многих опасных заболеваниях ● Может ли человек освоить 70 языков? Ответ неоднозначен ● Кокосовый «орех» — плод удивительный: покрыт костю, а под ней — и питье, и пища.



прокисает и превращается в уксус. Эту закономерность отметили еще в I тысячелетии до н.э. Примечательно, что и сегодня мы все еще используем сей продукт, который люди открыли так давно и, скорее всего, случайно.

Ст. «Кислое вино».

■
Один из самых юных читателей журнала «Наука и жизнь», ученик третьего класса Саша Ниходовский, обнаружил интересную закономерность, связанную с суммами цифр многозначных чисел. Закономерность эта не только интересна сама по себе, но и может иметь практическое применение.

Ст. «Игра с числами».

Американские нейрофизиологи обнаружили, что слова, произносимые мелодичным женским голосом, обрабатываются в мозге мужчины не центром восприятия речи, а центром восприятия музыки, и лишь потом информация передается в речевой центр. Вот, оказывается, почему до мужчин часто не сразу доходит смысл того, что сказала женщина.

В одном из родильных домов города Кошице (Словакия) все новорожденные пять раз в день слушают классическую музыку — преимущественно Моцарта, иногда Вивальди или Брамса. По утверждению врачей, младенцы становятся от этих концертов спокойнее и здоровее.

Рубрика «Кунсткамера».

ПОЧЕМУ СВЕТАТСЯ СВЕТЛЯЧКИ?

Отвечает доцент Факультета энтомологии и нематологии Флоридского университета Марк Бранхем (Marc A. Branham). Свечение светлячков вызывается химическим процессом биолюминесценции в их теле. Свет излучается, когда внутриклеточный кислород соединяется с кальцием, молекулой аденозинтрифосфата (АТФ), служащей хранилищем энергии, и пигментом люциферинном в присутствии фермента люциферазы. В отличие от ламп накаливания, выделяющих большое количество тепла, светлячки испускают «холодный свет». Если бы их светорождающий орган нагревался до температуры колбы лампочки, насекомое поггло бы.

Для «включения» света орган, управляющий свечением, начинает подавать кислород к другим соединениям, необходимым для генерирования света, а для «выключения» прекращает подачу. Когда кислород есть, орган свечения испускает свет, а когда кислорода нет, гаснет. Легких у насекомых нет, и кислород извне подается в организм по сложной системе постепенно сужающихся трубочек, которые называются трахеолами. Мышцы, управляющие подачей кислорода из трахеол, работают довольно медленно, и быстрое включение свечения долгое время оставалось загадкой.

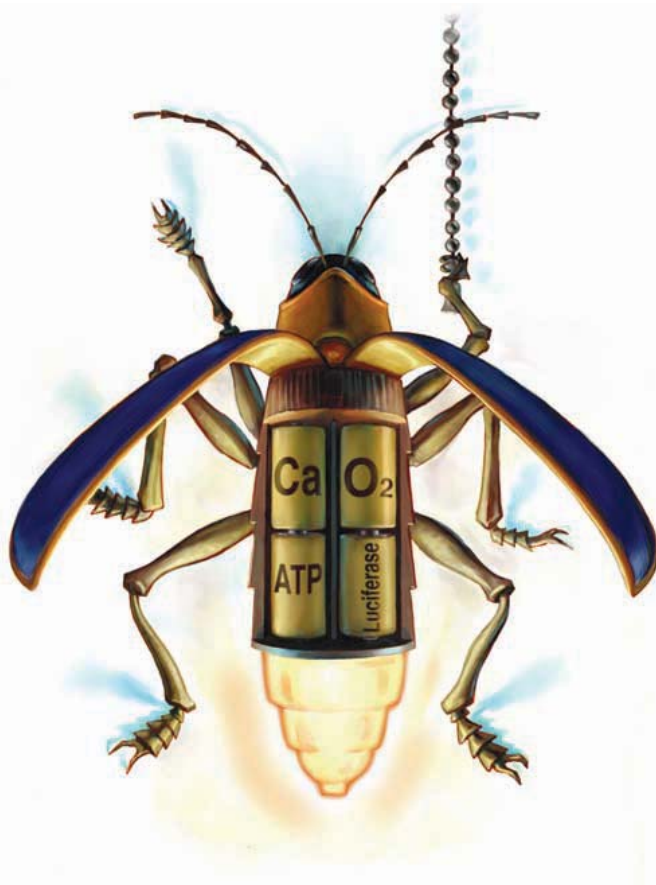
Однако недавно ученые выяснили, что ключевую роль играет окись азота. Обычно весь кислород, необходимый органеллам для генерации энергии в клетках, удерживают митохондрии. Чтобы заставить митохондрии отдать часть кислорода, мозг насекомого дает команду на

выработку окиси азота, которая замещает кислород в митохондриях. Вытесняемый ею кислород поступает к органам свечения и может использоваться в химических реакциях, в результате которых испускается свет. Однако окись азота быстро разлагается, поэтому кислород вскоре вновь связывается и генерация света прекращается.

Зажигаются светлячки по разным причинам. Они вырабатывают в своих телах защитные стероиды, которые делают их неприятными на вкус для хищников, а их свечение служит сигналом, предупреждающим об их несъедобности. Взрослые особи многих видов мерцают определен-

ным образом, специфичным для каждого из них, что позволяет их половым партнерам отличать их от других. Исследования показали, что самки выбирают самцов по характеристикам их мерцания. Выяснилось, что у двух видов светлячков самки предпочитают самцов с более ярким свечением и более высокой частотой мерцания.

Полные версии этого и других ответов специалистов разных областей науки можно найти на сайте www.sciam.com/askexpert



ежемесячный научно-информационный журнал

Открыта предварительная подписка
по специальной цене 300 рублей

В мире науки

**В начале 2006 года выходит в свет
сборник материалов журнала
«В мире науки»,
посвященный космосу.**

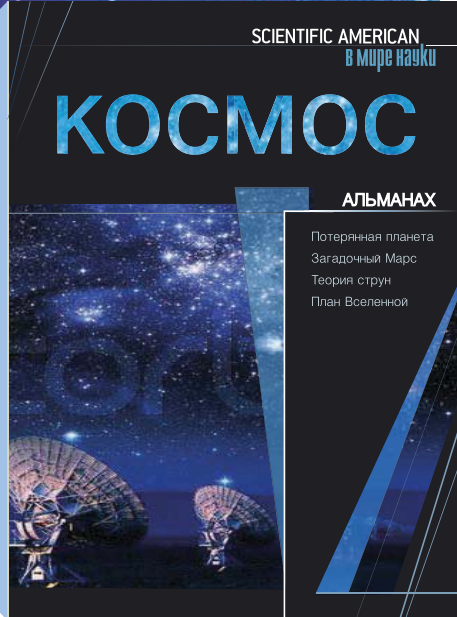
www.sciam.ru
Оформить подписку можно по телефонам:
105-03-72 и 727-35-30

SCIENTIFIC AMERICAN
в мире науки

КОСМОС

АЛЬМАНАХ

Потерянная планета
Загадочный Марс
Теория струн
План Вселенной



**VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ
ЛЮБИТЕЛЕЙ АСТРОНОМИИ И ТЕЛЕСКОПОСТРОЕНИЯ
АСТРОФЕСТ 2006**

Любители астрономии встречаются здесь!

**21-23 АПРЕЛЯ
ПОДМОСКОВЬЕ**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР
ИД ДАР
научный
центр

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
НПЗ

ПАРТНЕРЫ
DEEPSKY
Sky-Watcher®

В ПРОГРАММЕ:
Свободное общение, уникальные встречи
Лекции, доклады, наблюдения, конкурсы
Школы, мастер-классы, семинары
Коллективные наблюдения
Десятки телескопов

www.astrofest.ru
тел. (495) 544-71-57

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СПОНСОРЫ

**НОВОСТИ
КОСМОНАВТИКИ**

Что Нового

ВСЕЛЕННАЯ
прост. жизнь. тайн. искусство

**ТЕХНИКА
МОЛОДЕЖИ**

В мире науки

НАУРА И ЯЗЫК

КАК ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ/ЗАКАЗ НА ЖУРНАЛ «В МИРЕ НАУКИ»:

1. Указать в бланке заказа/подписки те номера журналов, которые Вы хотите получить, а также Ваш полный почтовый адрес.
 2. Оплатить заказ/подписку в отделении Сбербанка (для удобства оплаты используйте квитанцию, опубликованную ниже), оплату можно произвести также при помощи любой другой платежной системы по указанным в этой квитанции реквизитам.
 3. Выслать заполненный бланк заказа/подписки вместе с копией квитанции об оплате:
 - по адресу 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 22, редакция журнала «В мире науки»;
 - по электронной почте dist@sci.am.ru;
 - по факсу 105-03-72.
- Подписку можно оформить со следующего номера.**

БЛАНК ЗАКАЗА ПРЕДЫДУЩИХ НОМЕРОВ ЖУРНАЛА

Я заказываю следующие номера журнала «В мире науки» (отметить галочкой):

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2006 г.												
2005 г.												
2004 г.												
2003 г.												

Цена за один номер журнала 65 руб. 00 коп.

Ф.И.О. _____
 Индекс _____
 Область _____
 Город _____
 Улица _____
 Дом _____ Корп. _____ Кв. _____
 Телефон _____
 Дата рождения ____/____/20____

БЛАНК ПОДПИСКИ

- Я хочу подписаться на 6 номеров журнала «В мире науки» и плачу **540 руб. 00 коп.**
- Я хочу подписаться на 12 номеров журнала «В мире науки» и плачу **1080 руб. 00 коп.**

**Цена за один номер журнала по подписке в 2006 г.
 90 руб. 00 коп.**

Ф.И.О. _____
 Индекс _____
 Область _____
 Город _____
 Улица _____
 Дом _____ Корп. _____ Кв. _____
 Телефон _____
 Дата рождения ____/____/20____

ЗАО «В мире науки»
 Расчетный счет 40702810100120000141
 в ОАО «Внешторгбанк» г. Москва БИК 044525187
 Корреспондентский счет 30101810700000000187
 ИНН 7709536556; КПП 770901001

 Фамилия, И.О., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «В мире науки» на _____ номеров		
Плательщик		

ЗАО «В мире науки»
 Расчетный счет 40702810100120000141
 в ОАО «Внешторгбанк» г. Москва БИК 044525187
 Корреспондентский счет 30101810700000000187
 ИНН 7709536556; КПП 770901001

 Фамилия, И.О., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «В мире науки» на _____ номеров		
Плательщик		

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ МОЖНО:

- **по каталогам**
 «Пресса России»,
 подписной индекс 45724;
 «Роспечать»,
 подписной индекс 81736;
 изданий органов НТИ,
 подписной индекс 69970;
 «Почта России»,
 подписной индекс 16575
- **на Украине** по каталогу
 подписных изданий агентства
 KSS, подписной индекс 69970
- Все номера журналов
 можно купить **в редакции**
 журнала по адресу: ул. Радио,
 дом 22, комн. 409, тел./факс
 (495) 105-03-72.
- В ООО «Едиториал УРСС»
 по адресу: проспект 60-летия
 Октября, д. 9, оф. 203,
 тел./факс (495) 135-42-16.
- В книжных магазинах
 научного центра «ФИЗМАТКНИГА»
 (тел. 409-93-28):
 г. Долгопрудный,
 новый корпус МФТИ;
 г. Зеленоград,
 МИЭТ, 4-й корпус
- В интернет-магазинах:
www.ozon.ru,
www.setbook.ru,
www.urss.ru.



НАШЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПУТЬ К УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЕ



Факультеты:

финансово-экономический

юридический

второго высшего образования

социально-культурного сервиса и туризма

информационных систем
и компьютерных технологий

психологии и педагогики

иностранных языков
и межкультурной коммуникации

Отсрочка от призыва
на военную службу

www.rosnou.ru

для лиц, обучающихся по очной
форме в университете и колледже

Адрес приемной комиссии:

ул. Радио, дом 22
Проезд: метро «Бауманская», тм. №37, 45, 50,
до остановки «Лефортовская набережная»
метро «Курская», тм. №24,
с остановки «Лефортовская набережная»

Тел.: (095) 105-0388, 244-8080

SIPNET

формула новой связи

1) Что такое SIPNET?

Это новый уровень коммуникаций, доступный в любой точке мира.

2) Для кого?

Для любого пользователя, имеющего доступ в Интернет.

3) Как подключиться?

Зарегистрируйтесь на www.sipnet.ru и получите доступ ко всем сервисам сети.

Присоединяйтесь к SIPNET!

SIPNET — это сеть IP-телефонии нового поколения, в которой реализованы последние достижения в области инфокоммуникаций, обеспечивающие эффективный обмен мультимедийной информацией между абонентами, предоставление пользователям неограниченного набора персонализированных услуг и гибкого управления ими.

Став абонентом SIPNET, можно существенно сократить расходы на междугороднюю и международную связь, создать свою собственную телефонную сеть и звонить бесплатно любому пользователю SIPNET.

Каждый абонент SIPNET становится владельцем персонального сетевого телефонного номера — SIP ID, который не зависит от городских телефонных сетей, междугородних и международных линий связи и будет работать в любом месте, где есть доступ к широкополосному Интернету. SIP ID также является персональным e-mail-адресом абонента, с функцией голосовой почты.

Пользователи SIPNET получают полномочия, которые ранее были доступны только операторам связи: например, самостоятельно управлять маршрутизацией своих звонков по критериям цена-качество. При этом VoIP-технология передачи голоса гарантирует конфиденциальность переговоров.



www.sipnet.ru

Телефон: (095) 974-19-26
Адрес: Россия, г. Москва, 117997,