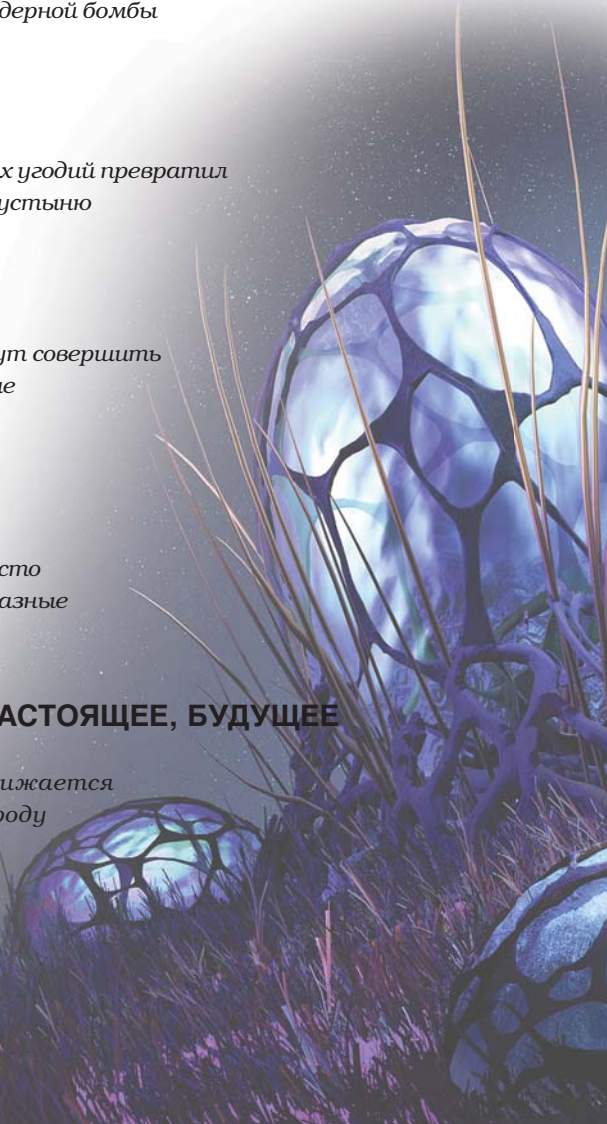


содержание

ИЮЛЬ 2008

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ НОМЕРА:

- 20 АСТРОБИОЛОГИЯ**
ЦВЕТ РАСТЕНИЙ НА ДРУГИХ ПЛАНЕТАХ
Нэнси Цзян
Красные, синие или даже черные... На далеких планетах у иных звезд растения могут иметь непривычную окраску
- 30 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**
УГЛЕРОД — СТРАНА ЧУДЕС
Андре Гейм и Филип Ким
Новый материал открывает широкие возможности как для фундаментальных исследований, так и для практического применения
- 38 НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
БОРЬБА С КОНТРАБАНДОЙ РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Томас Кохрен и Мэтью Маккинзи
Радиационный контроль грузов в морских портах США не всегда может выявить высокообогащенный уран, пригодный для изготовления ядерной бомбы
- 44 ЭКОЛОГИЯ**
ВОССТАНОВЛЕНИЕ АРАЛЬСКОГО МОРЯ
Филип Миклин и Николай Аладин
Чрезмерный забор воды для полива сельскохозяйственных угодий превратил четвертое в мире по величине озеро-море в бесплодную пустыню
- 52 МЕДИЦИНА**
ВОЗМОЖНОСТИ РЕГЕНЕРАЦИИ
Дэвид Гардинер, Кен Мунеока и Маньцзян Хань
Исследования в области регенерации тела человека могут совершить переворот в лечении серьезных повреждений, в том числе связанных с ампутацией конечностей
- 60 ЭВОЛЮЦИЯ**
РЕГУЛЯТОРЫ ЭВОЛЮЦИИ
Николас Гомпел, Шон Кэрролл и Бенджамин Прадомм
Генетические переключатели, определяющие время и место активации генов, позволяют природе создавать самые разные живые существа, оперируя сходными наборами генов
- 68 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
КВАНТОВАЯ ИНФОРМАТИКА: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ
Александр Холево
Прогресс микроэлектроники и нанотехнологий приближается к рубежу, за которым игнорировать квантовую природу носителей информации будет уже невозможно



Учредитель и издатель: ЗАО «В мире науки»

Главный редактор: С.П. Капица

Заместители главного редактора: А.Ю. Мостинская
О.И. Стрельцова

Зав. отделом естественных наук: В.Д. Ардаматская

Зав. отделом российских исследований: Ю.Г. Юшквичюте

Выпускающий редактор: М.А. Янушкевич

Корреспонденты: Е.А. Кокурина, Д.А. Мисюров

Над номером работали: А.Н. Божко, А.В. Ващенко, А.А. Гендин, Б.А. Квасов, М.Б. Молчанов, Т.А. Митина, А.А. Приходько, И.П. Прошкина, Л.С. Раткин, И.Е. Сацевич, А.В. Сурдина, И.М. Теренин, А.С. Холево, А.П. Худoley, Б.В. Чернышев, Н.Н. Шафрановская, Ф.С. Янчилина

Научные консультанты: доктор филологических наук, ведущий научный сотрудник Института славяноведения РАН А.А. Гиппиус; кандидат технических наук Д.Г. Зарюгин; кандидат исторических наук, научный сотрудник Отдела славянорусской археологии Института археологии РАН В.Ю. Коваль; кандидат исторических наук, старший научный сотрудник археологического отдела ФГУК «Государственный историко-культурный музей-заповедник "Московский Кремль"» Д.О. Осипов; кандидат хим. наук И.М. Теренин; кандидат физ.-мат. наук В.Г. Сурдин; кандидат биологических наук Б.В. Чернышев.

Арт-директор: Л.П. Рочева

Корректура: Я.Т. Лебедева

Генеральный директор
ЗАО «В мире науки»: О.А. Василенко

Главный бухгалтер: Н.М. Воронина

Отдел распространения, подписка: М.К. Бирюкова

Л.В. Леонтьева

Реклама: М.Ю. Иванов

Адрес редакции и издателя:
105005, Москва, ул. Радио, д. 22, к. 409
Телефон: (495) 727-35-30, тел./факс: (495) 925-03-72
e-mail: info@sciam.ru; www.sciam.ru

Иллюстрации предоставлены *Scientific American, Inc.*
В верстке использованы шрифты *Helios* и *BookmanC*

Отпечатано:
ООО ИД «Медиа-Пресса», 127147, Москва, ул. Правды, д. 24.

Заказ № 81414

© В МИРЕ НАУКИ

Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по печати.
Свидетельство ПИ №ФС77-19285 от 30.12.2004

Тираж: 11 600 экземпляров
Цена договорная.

Переписка текстов и иллюстраций только с письменного согласия редакции. При цитировании ссылка на «В мире науки» обязательна. Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов и 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, Peter Brown,
Graham P. Collins, Mark Fichetti, Steve Mirsky,
George Musser, Christine Soares

Chief news Editor: Philip M. Yam

Contributing editors: Marguerite Holloway,
Michelle Press, Michael Shermer,
Sarah Simpson, W. Wayt Gibbs

Chairman: Brian Napack

President: Steven Yee

Vice President and managing director,
international: Dean Sanderson

Vice President: Frances Newburg

Chairman emeritus: John J. Hanley

Art director: Edward Bell

Vice President and publisher: Bruce Brandfon

© 2007 by Scientific American, Inc.

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

РАЗДЕЛЫ:

ОТ РЕДАКЦИИ

3 ФАНТАСТИКА И РЕАЛЬНОСТЬ

4 50, 100, 150 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД

6 СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, КОММЕНТАРИИ

- Многообещающая целлюлоза
- Языковая мода
- Экологический рейтинг
- Боремся с бессонницей
- Мастерство ультравака
- Полное забвение?
- Когда мне будет 64
- Студенты против глобального потепления
- Угадай, что я вижу?
- Княгиня Мария Тенишева в зеркале Серебряного века
- Заморский гость или местный житель?
- Клетки под магнитным контролем
- Мутации из воздуха
- Подремать, чтобы лучше вспоминалось

ПРОФИЛЬ

18 «ВЕРШИНЫ» КОДА ЖИЗНИ

Таня Бениос

Используя автоматизированное обучение, Крис Уиггинз надеется построить модель, позволяющую предугадать, как поведут себя все гены организма в тех или иных условиях

АРХЕОЛОГИЯ

76 МОСКОВСКИЙ КРЕМЛЬ РАСКРЫВАЕТ ТАЙНЫ

Масштабные археологические раскопки в центре нашей столицы преподнесли немало сюрпризов

ЗНАНИЕ – СИЛА

80 НАЙТИ И ОБЕЗВРЕДИТЬ

Стюарт Браун

Почему сотрудники служб авиационной безопасности уделяют особое внимание пассажирам, купившим билеты непосредственно перед вылетом?

ЛАБОРАТОРИЯ ВКУСА

88 ПАПРИКА НАВСЕГДА. СЛАДКАЯ, ОСТРАЯ И ОЧЕНЬ ОСТРАЯ

Анатолий Гендин

Этот кирпично-красный порошок широко применяется в кухнях разных стран. Между тем до открытия Америки о перце в Европе вообще не знали

ОБЗОРЫ:

83 КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

84 ФОРУМЫ, ПРЕМИИ, ВЫСТАВКИ

92 СПРОСИТЕ ЭКСПЕРТОВ

В ЧЕМ ПРИЧИНА ПОЯВЛЕНИЯ МОЛНИИ? КАК ТРИ КРОХОТНЫЕ КОСТОЧКИ В СРЕДНЕМ УХЕ ПОМОГАЮТ НАМ СЛЫШАТЬ?

ФАНТАСТИКА и реальность

Научные открытия современности воплощают
самые смелые идеи фантастов

Наука и научная фантастика настолько взаимосвязаны в своем развитии, что иногда трудно определить, какая из этих сфер играет главную, а какая второстепенную роль. На самом деле, и то и другое «произрастает из одного семени». Роман Жюль Верна «Двадцать тысяч лье под водой» открыл новую эру в развитии подводного флота. Первая атомная подводная лодка флота США была названа «Наутилус» в честь легендарного капитана Немо. А прообразом легендарной фантастической лодки была субмарина, которую Роберт Фултон построил во Франции еще в 1801 г.

В текущем номере журнала читатель найдет несколько материалов, связанных с научными работами, которые находятся на рубеже реального и фантастического. Это, например, статья «Цвет растений на других планетах». Ее автор, Нэнси Цзян, занимается изучением взаимодействий экосистем и атмосферы в Институте космических исследований NASA.

Фантастические фильмы представляют флору других миров в виде пустынных пейзажей, которые часто можно встретить недалеко от Лос-Анжелеса. Понятно, что это делается исходя из соображений бюджета. Иногда создатели подобных картин просто переворачивают растения корнями вверх, и это преподносится как инопланетная флора.

На самом деле инопланетные растения используют стебли и листья для сбора энергии, но совсем не обязательно, что в процессе фотосинтеза участвует хлорофилл. Земные растения вырабатывают

хлорофилл потому, что этот пигмент поглощает красные и синие части спектра солнечного света, а, как известно, в них и сосредоточена основная часть энергии.

Солнечный свет по своему спектральному составу существенно отличается от света других звезд, поэтому в инопланетных растениях должны быть иные пигменты. В статье Цзян идет речь о том, что мы можем встретить в других мирах, и какие растения произрастают на далеких планетах.

Писатели-фантасты который год стремятся убедить нас, что медицина будущего сможет регенерировать потерянные конечности и органы. Группа биологов в составе Дэвида Гардинера, Кена Мунеоки и Маньцзяна Ханя уже давно работает в данном направлении. Успешные исследования в области регенерации тела человека могут совершить переворот в лечении серьезных повреждений, в том числе связанных с ампутацией конечностей. О своих исследованиях ученые рассказывают в статье «Возможности регенерации». Полученные в ходе экспериментов результаты должны заинтересовать не только их

коллег, но и писателей-фантастов.

В этой связи заслуживает внимания и статья российского исследователя Александра Холево «Квантовая информатика: прошлое, настоящее, будущее», где автор рассуждает о некоем историческом моменте, предопределившем принципиальный переход к цифровым технологиям. Известно, что на Европейском конгрессе математиков 2008 г. в Амстердаме квантовая теория информации выделена в специальное направление. ■



■ ВРЕДОНОСНЫЕ «ЖУЧКИ» ■ ИЮНСКИЙ ЖУК ■ ЖУК И ЖАБА ■

Июль 1958

ИЗДЕРЖКИ СЕКРЕТНОСТИ. В докладе Палаты общин делается вывод, что «Федеральное правительство ввергло американских ученых в болото секретности», и что засекречивание научной информации сыграло свою роль «в потере первенства в освоении космического пространства». Главная проблема заключалась в постоянном засекречивании документов. Свидетели приписали это частично неврозу и частично тому факту, что лучше снабдить грифом «секретно» то, что тайной не является, чем разгласить тайну. В докладе указывается, что сейчас более миллиона человек имеют полномочия на засекречивание информации.

НАПРЯГАЮЩИЙ БЕТОН. Бетон более устойчив к сжатию, сталь — к растяжению. Эти два противоположных свойства объединяет в себе строительный материал, более прочный, чем железобетон, и более дешевый, чем сталь, который был назван напрягающим бетоном. Разработанный несколько лет назад материал признан одним из прорывов XX в. в строительстве. Из него уже построены тысячи зданий и мостов, а доходы от производства напрягающего бетона в США приближаются к миллиардам долларов. Очевидно, что в строительстве мы переходим из железного века в век напрягающего бетона.

Июль 1908

ПОЛЕТ КЕРТИССА. Члены Американского аэроклуба и прочие интересующиеся авиацией лица посетили Хаммондспорт (штат Нью-Йорк) 4 июля и стали свидетелями полета третьего аэроплана Ассоциации воздушных экспериментов под названием «Июньский жук» на приз *Scientific American*. Расстояние, которое необходимо преодолеть на первом этапе, составит километр. Г-н Кертисс был первым летчиком, представившим свой аэроплан и просившим об испытании, и если бы он выполнил полетное задание, то согласно правилам, стал бы победителем. Вторая попытка была сделана в 19.00. Машина быстро набрала высоту и скорость, поднявшись примерно на 6 м. Поскольку это произошло близ финишной стойки, самолет опустился до 4,5 м и продолжил движение, сделав широкую дугу влево и благополучно произведя посадку на пересеченной местности. Преодоленное расстояние

составило более полутора километров. Мы поздравили Кертисса и вручили ему первый приз.

Полный текст статьи 1908 г. доступен на www.sciam.com/jul2008

Июль 1858

ПРИТЯЗАНИЯ НА ТЕЛЕГРАФ. Общеизвестно, что изобретателем электромагнитного телеграфа англичане считают своего соотечественника профессора Уитстона. Появление трансатлантического телеграфа спровоцировало в Европе новую волну споров о том, кто же был первым. Парижская *Moniteur* пишет: «Без сомнения, открытие принципов работы электрического телеграфа не является заслугой Морзе, но он был первым, кто нашел практическое применение научному открытию».

ЖАБА-ЗАПАДНЯ. Иллинойский корреспондент сообщает о новой ловушке для насекомых, которую без сомнения ждет успех. Он пишет: «Обзаведитесь большой жабой, вроде той, что св. Патрик изгнал из Ирландии, которую легко приручить. Возьмите коробку с отверстием у основания, чтобы жаба могла высунуть голову. Капните ей на спину черной патоки и поместите земноводное в коробку. Своим языком трехдюймовой длины жаба сможет поймать любое насекомое в пределах досягаемости. Такая ловушка не слишком красива, зато весьма эффективна». Изобретатель считает, что этот «живой капкан» особенно хорош для ловли блох. Однако если есть шанс подцепить блоху от супруга, вы конечно же предпочтете его компании обществу жабы в коробке. ■



Приз *Scientific American*



Победный полет аэроплана Кертисса на приз *Scientific American*, 4 июля 1908 г.

ВЫШЕЛ ИЗ ПЕЧАТИ ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА «НАУКА И ЖИЗНЬ»

ТЕМАТИКА СТАТЕЙ НОМЕРА, КАК ВСЕГДА, ШИРОКА И РАЗНООБРАЗНА

■
Как зафиксировать утекающую реальность, какую роль в сохранении памяти играют дневники, мемуарные записи и современные блоги? Об этом размышляет известный литературовед Лев Аннинский. Материалом для размышлений послужил дневник Веры Хлудовой, который она начала вести в шестилетнем возрасте. Две общие тетради в черном коленкоровом переплете сохранились в семейном архиве семьи Хлудовых, несмотря на революцию и годы Гражданской войны.

Ст. «Безвестные лодочки в Реке Времени»

■
«После тьмы надеюсь на свет» — научный девиз Дмитрия Анатольевича Сабинина, классика биологической науки, чье имя долгие годы было неоправданно забыто. Сабинин не был генетиком — он занимался физиологией растений, то есть той областью биологии, которая изучает, как растение живет, как оно дышит, питается, размножается. Но кампания против генетики, развернутая в СССР в 1930-х — 1940-х годах, жестоко отразилась и на его судьбе.

Ст. «Надеюсь на свет...»

■
Семейство мелодично жужжащих и мигающих разноцветными лампочками устройств, которые, по заявлениям их производителей, лечат от всех болезней, размножается с ошеломляющей быстротой. Однако обещания мошенников не выдерживают даже элементарной проверки здравым смыслом.

Ст. «Чакры, бывшие в употреблении»

■
Мы живем в век техники, и многим почему-то кажется, что техника эта в основном электронная, электрическая или, на худой конец, моторизованная, то есть снабженная каким-нибудь двигателем. Но не стоит забывать о классических механизмах на основе рычагов и блоков: именно они еще в древности позволили людям возводить грандиозные архитектурные сооружения, рыть каналы, строить парусники.

Ст. «Тяжесть не в тягость с рычагом и блоком»

■
Пищевая аллергия стала одной из болезней цивилизации. О том, чтобы уберечь ребенка от этой напасти, мама должна позаботиться еще во время беременности.

Ст. «Пища, дети, аллергия»

■
Каждая Олимпиада рождает новых героев, но в истории Олимпийского движения есть великие спортсмены, становившиеся



КРАСКИ ЛЕТА

ISSN 0028-1263

НАУКА И ЖИЗНЬ

7

2008

● О судьбе дневников — от толстых рукописных тетрадей до современных блогов — размышляет литературный критик Лев Аннинский ● Узнать, всё ли в порядке с двигателем автомобиля, можно с помощью мобильного телефона ● Раскрываем секреты удивительных классических механизмов на основе рычага и блока ● По следам абиссинского путешествия Николая Гумилёва прошла экспедиция петербургской Кунсткамеры ● Вирусам нашлась работа: сборка сверхминиатюрных электрических аккумуляторов ● Кофе действительно укрепляет память, но не у всех.



■
чемпионами дважды, трижды и даже четырежды.

Ст. «Клуб чемпионов четырех Олимпиад»

■
Древние фрески на скалах горного массива Акакус стали главным источником знаний о природе и населении Сахары в период не только палеолита и неолита, но и античности.

«Петроглифы ливийской Сахары»

■
Как создать красивый и уютный сад? Как на небольшом пространстве найти место и для солнечной лужайки, на которой могут порезвиться дети и домашние животные, и для нарядной клумбы, и для удобной скамейки в тенистом уголке? О некоторых приемах ландшафтного дизайна, облегчающих уход за садом, рассказывает В. Ильина.

«Не скучный сад»

Электронная версия ISSN 1683-9528 представлена в сети Интернет, ежемесячно регистрируется более 60 000 обращений.
Адрес редакции: 101990, Москва, Центр, ул. Мясницкая, д. 24. Тел. (495) 624-1835, факс (495) 625-0590.
Служба распространения и связей с общественностью: Ю.А. Сигорская — (495) 621-9255. Рекламная служба: (495) 628-5965.
<http://www.nkj.ru>, e-mail: mail@nkj.ru.

Продолжается подписка на журнал «Наука и жизнь». Подписные индексы: 70601, 79179, 99349, 99469, 34174.

МНОГООБЕЩАЮЩАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА

Промышленные компании ищут способы более экологичного производства этанола из древесной стружки и сельскохозяйственных отходов



Трава и другие виды непищевой растительной биомассы станут источником более экологичного этанола

В последнее время многие инвесторы рассчитывают на то, что возобновляемые источники топлива из биологических материалов обеспечат новый прорыв в энергетике. Переработка кукурузы, сахарного тростника и сои в этанол или дизельное топливо снижает зависимость от импорта нефти и в то же время уменьшает выбросы углекислого газа в атмосферу. Однако эта зарождающаяся промышленность уже столкнулась с множеством проблем: повышение спроса подстегнуло рост цен на продукты питания, фермеры начали вырубать девственные тропические леса под новые посевы. Результаты недавних исследований показали,

что некоторые процессы производства биотоплива либо не дают никакого выигрыша в энергии, либо приводят к выбросу большего количества углекислого газа, чем было затрачено.

Предприятия нового поколения стремятся избежать данных проблем. Вместо использования крахмала, сахара или жиров, содержащихся в биологической продукции, новые технологические процессы ориентированы на лигноцеллюлозу, «деревянистое» вещество, придающее прочность клеточным стенкам растений.

Несмотря на то что процесс расщепления целлюлозы происходит сложнее, чем деление сахаров

и крахмалов, и требует непростой цепочки ферментных химических реакций, с его помощью возможно использование непищевой растительной массы, такой как отходы сельскохозяйственного производства, древесной стружки и соломы. Однако еще ни одной компании пока не удалось создать коммерчески выгодного промышленного процесса производства биотоплива из целлюлозы.

По этой причине ученые и инженеры исследуют десятки возможных путей производства биотоплива, сообщает Чарльз Уайман (Charles Wyman), инженер-химик из Калифорнийского университета в Риверсайде, основатель *Mascota Corporation* в Кембридже, штат Массачусетс, ведущий разработчик технологии производства этанола из целлюлозы. «В данном методе нет ничего особенного, — замечает он. — Однако тонкое отлаживание технологического процесса требует больших затрат времени и денег. В области переработки нефти необходимо 10 лет на то, чтобы довести технологический процесс до коммерческого применения».

В настоящее время фирма *Coskata* в Уорренвилле, штат Иллинойс, проводит исследование многообещающего процесса, позволяющего разлагать целлюлозу без сложной ферментной химии. «С помощью традиционной системы газификации биомасса при нагревании должна превращаться в смесь монооксида углерода и водорода (синтез-газа)», — говорит Ричард Тоби (Richard Tobey), вице-президент компании. Пригодность данной схемы для переработки самых различных растительных материалов повысит гибкость всего процесса, поскольку в различных регионах имеются разные источники растительной биомассы.

Вместо того чтобы применить термохимический метод превращения синтез-газа в топливо — процесса весьма дорогостоящего из-за дополнительных затрат на сжатие газов, — Тоби и фирма *Coskata* выбрали био-

химический путь. Группа обратила свое внимание на пять многообещающих линий бактерий, синтезирующих этанол, которые Ральф Теннер (Ralph Tanner), микробиолог из Оклахомского университета, ранее обнаружил в лишенных кислорода осадках на дне болот. Эти анаэробные существа с жадностью поглощают синтез-газ и производят этанол.

«Сердцем и душой» данного процесса является биореактор, в котором живут бактерии. «Им не приходится искать пищу в ферментирующей массе, заполняющей чан, — они просто ждут, когда к ним доставят газ», — объясняет Тоби. Главное в реакторе — это тончайшие трубочки из селективно-проницаемого материала толщиной в человеческий волос. По ним проходит синтез-газ, а снаружи прокачивается вода. Газы просачиваются через мембрану к бактериям, располагающимся на наружной поверхности трубо-

чек, однако вода не может попасть внутрь. «С помощью такой системы мы получаем эффективный перенос массы, достичь которого не легко, — говорит Тоби. — Полученные нами данные показывают, что в оптимальных условиях мы сможем превратить в топливо 90% энергии газов». Бактерии, поглотив газ, выделяют в воду этанол. Далее с помощью стандартных технологий дистилляции или фильтрации можно отделить этанол от воды.

Исследователи фирмы *Coskata* посчитали, что такой процесс позволит производить этанол стоимостью ниже \$1 за галлон (3,78 л), что в два раза ниже сегодняшних оптовых цен. Эксперты из Аргоннской национальной лаборатории оценили энергетический баланс процесса фирмы *Coskata* и заключили, что в оптимальных условиях он может давать в 7,7 раза больше энергии, чем затрачивается в ходе производства.

Для начала компания планирует к концу 2008 г. построить испытательный завод, рассчитанный на производство 150 тыс. литров в год, а к 2011 г. надеется организовать полномасштабное производство на 380 млн литров в год. Возможно, к тому времени компания будет уже не единственной, владеющей такой технологией: фирма *Bioengineering Resources* в Фейеттвилле, штат Арканзас, уже разрабатывает сходный трехступенчатый процесс, в котором синтез-газ перерабатывается бактериями, выделенными Джеймсом Гэдди (James Gaddy), инженером-химиком из Арканзасского университета (*University of Arkansas*). Если посмотреть на успехи в развитии таких методов, то можно надеяться, что растительная целлюлоза действительно обеспечит нас столь необходимым более экологичным этанолом.

Стивен Эшли

ЯЗЫКОВАЯ МОДА

Любые деловые объединения людей, предприятия, фирмы, общества и другие организации обязательно имеют свои названия. Названия деловых объектов лингвисты обозначают термином «эргонимы». Доктор филологических наук, профессор Волгоградского государственного педагогического университета И.В. Крюкова исследовала тенденции смены имен и названий за последнюю четверть века.

В СССР названия не отличались большим разнообразием и выдуманной, но точно отражали суть. Промышленные предприятия украшали имена видных деятелей: Ленина, Дзержинского, Крупской и т.д. Существовала группа эргонимов советского периода, имевшая идеологическую окраску, например «Баррикады», «Красный Октябрь», «Красная Заря». Также в обиходе были слова, связанные с объектом по смыслу, но мало-

понятные — аббревиатуры типа ВНИИТМАШ. В то время существовали также названия, выполняющие рекламную функцию, — они давались предприятиям сферы обслуживания и некоммерческим деловым объединениям.

С переходом российской экономики к рыночным отношениям возникло много новых коммерческих предприятий, магазинов, турагентств и страховых компаний. Городские объекты получили индивидуальные собственные имена.

В 1990-х гг. стали активно заимствовать западную традицию использования мифологических имен. На рынке был представлен весь список греко-римских имен и планет Солнечной системы. Торговлей занимались «Гермес», «Меркурий», кузнечным делом — «Гефест», художественной самодеятельностью — «Орфей», а туристическими поездками — «Одиссей». Вернулись

дореволюционные термины (лавка, двор, дом), например «Лавка книголюба». Тогда же стали использовать предлоги «у» и «на»: «У Максими́ча», «У Ирины», «Продукты на Мяси́цкой». Появились также слова, заимствованные из чужого языка или звучащие иноязычно, отражающие моду на иностранные товары.

Сегодня каждый хочет выделиться и обратить на себя внимание, в связи с чем многочисленные рестораны, бары и ночные клубы часто имеют экзотические названия («Фараон», «Нирвана»), маленькие кафе и магазины носят женские имена, а более крупные любят использовать слова «мир», «империя», «планета» или «рай» («Планета видео», «Солнечный рай», «Мир кожи»).

Однако потребитель уже устает от языковых изысков, и наблюдается тенденция возвращения к простым названиям — газета «Газета», еженедельный журнал «Еженедельный журнал» и т.д. Мода постепенно возвращается, даже языковая.

Михаил Молчанов
(По материалам *Informnauka*)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЙТИНГ

Международный социально-экологический союз, Независимое экологическое рейтинговое агентство и Гринпис России представили рейтинг социально-экологической отчетности 100 ведущих компаний России, а также региональные экологические рейтинги для всех субъектов РФ

Для сравнения социально-экологических аспектов деятельности самых разных компаний и предприятий были выбраны реально наблюдаемые показатели, характеризующие воздействие на природную среду, основные тенденции, а также степень открытости экологической отчетности предприятий. Все использованные показатели могут быть выражены численно, и при этом для всех компаний и предприятий применен однотипный набор признаков. Часть предприятий, получив анкеты, раскрывали

свою отчетность, размещая соответствующие данные на сайтах, часть отвечали на вопросы письменно. Социально-экологическая прозрачность предприятия оценивалась по тому, сколько своих показателей оно открыло в рассматриваемом году и в сравнении с периодом 2000–2006 гг. Интегральный рейтинг воздействия разных предприятий на природную среду оценивался по статистическим показателям использования воды и земель, сброса загрязненных сточных вод, выбросов загрязняющих веществ в атмо-

сферу и образования опасных отходов. Корректно сравнивать экологическую эффективность больших и малых предприятий помогли такие критерии, как интегральные экологические издержки в расчете на 1 млн рублей выручки, интегральные экологические издержки от работы одного сотрудника. Земли, затопленные водохранилищами, учитывались по особому алгоритму — дисконтированию всей затопленной площади на число лет существования искусственного водоема. Специально разработанные индексы показывают динамику капитализации лучших по экологической эффективности компаний и тех, кто преуспевает по темпу снижения воздействий на среду. Подобные инициативы способствуют привлечению инвестиций в экологически ответственный бизнес и регионы его присутствия.

Ирина Прошкина

Подробную информацию см. на: <http://www.biodat.ru/nera>

ПРЕМИЯ НАУЧНОМУ ПРОСВЕТИТЕЛЬСТВУ

12 июня 2008 г. в рамках 3-го Московского международного открытого книжного фестиваля состоялась презентация премии с участием ее учредителя Д.Б. Зимина и сопредседателя оргкомитета А.Н. Архангельского

Когда-то на русском языке выходило множество книг об открытиях современной науки, адресованных широкому читателю. Имена их авторов были известны всем — от Перельмана до Лихачева и от Бронштейна до Панченко. Потом научное просветительство оказалось в издательском загоне.

Благодаря усилиям последнего времени, в том числе книгоиздательской программе «Библиотека Фонда Династия», на российский рынок пришли переводные книги лучших западных авторов, посвященные научной картине мира в XX столетии.

Фонд принял решение сделать следующий шаг в заданном направ-

лении и поддержать отечественных просветителей, умеющих и желающих популяризировать идеи, которые формирует научное сообщество. Цель учреждаемой премии — привлечь внимание читателей к просветительскому жанру, поощрить авторов и создать предпосылки для расширения рынка просветительской литературы.

Осенью 2008 г. оргкомитет объявит список из пяти книг-номинантов, написанных на русском языке и вышедших в свет не ранее 1 января 2006 г. и не позднее 15 июня 2008 г., — будь то проблемы естествонаучного знания, лингвистика, философия или история. В рам-

ках книжной ярмарки *Non/Fiction* состоится объявление и награждение лауреата, который получит денежное вознаграждение в размере 600 тыс. рублей, а его издатель — сертификат на сумму 120 тыс. рублей, предназначенную для продвижения книги.

Но выиграть от этой премии должен и молодой российский читатель. Оргкомитет выкупит до тысячи экземпляров книги лауреата и по 500 экземпляров книг-финалистов для рассылки по библиотекам страны. В комплект книг, которые поступят в российские библиотеки, будут также включены и переводные труды классиков мировой научно-популярной литературы, выпущенные при поддержке Фонда «Династия». А студентам российских вузов книги будут доступны со значительными скидками.

Павел Худолей

БОРЕМЯ С БЕССОННИЦЕЙ

Ученые из четырех норвежских медицинских и научных учреждений провели исследование седативного действия валерианы лекарственной. Это растение используется врачами с древних времен, о нем упоминается в работах Плиния Старшего, а также в многочисленных лечебниках разных стран мира. В свое время корнем валерианы лечили болезни желудка, эпилепсию, инфекционные заболевания. Сегодня валерьянку принимают как успокаивающее средство, обладающее к тому же и снотворным эффектом. Известно, что в состав валерианы входят сложные органические эфиры, обладающие мощным седативным действием. В то же время эти вещества крайне неустойчивы, и при термической обработке, а также при хранении быстро разрушаются.

Норвежские ученые при помощи современных средств коммуникации — телевидения и Интернета —

решили проверить, насколько действенна валериана при лечении бессонницы. О начале эксперимента дважды объявили по телевидению и пригласили поучаствовать добровольцев, разослав всем желающим по электронной почте вопросник. Из списка испытуемых исключили тех, кто постоянно принимает транквилизаторы или психотропные препараты, беременных и кормящих женщин, людей, страдающих апноэ, и некоторые другие категории лиц.

Участникам эксперимента были отправлены упаковки по 60 таблеток. Упаковка содержала плацебо или валериану (в одной таблетке 200 мг экстракта валерианы), а также инструкцию, когда принимать лекарство. Информация о том, какое это лекарственное средство, никому не сообщалась до конца исследования.

Спустя несколько дней 57 человек из 407 сообщили, что им стало лень заполнять дневник. Общее улучшение

сна среди принимавших валерьянку отметили на 5,5% людей больше, чем в группе плацебо. При этом параметры сна (время засыпания, продолжительность, его эффективность, пробуждения среди ночи, самочувствие в течение дня) в двух группах статистически не различались при том, что разовая доза экстракта валерианы была достаточно большой — 600–800 мг. Как известно, в российских аптеках продается экстракт валерианы по 20 или 40 мг, т.е. в 5–10 раз меньше. Для того чтобы россиянам поучаствовать в подобном эксперименте, им пришлось бы принимать перед сном 15–30 таблеток.

Тестирование показало, что валериана — безвредный препарат, демонстрирующий весьма скромный седативный эффект. Если верить в целительные свойства валерьянки, то с вероятностью 21–27% она все же улучшит сон. Однако более важным достижением ученые считают отработку технологии экспериментов с участием телевидения, что открывает огромные возможности для проведения широкомасштабных исследований.

МАСТЕРСТВО УЛЬТРАКВАКА

Китайские ученые обнаружили, что лягушки *Amolops tormotus*, живущие вблизи горных ручьев, выработали необычную систему звуковой коммуникации, при помощи которой они издают сигналы в ультразвуковом диапазоне, что позволяет им переквакать шум воды. Особенности общения лягушек — кваканье в ультразвуковом диапазоне, сложные песни, комплексный ответ самца на звуковые сигналы самки. Специалисты по систематике амфибий установили, что данный вид следует отнести к другому роду, в связи с этим появилось новое латинское название лягушки — *Odorrana tormota*.

За последние два года группа исследователей из Китая и США обнаружила ряд новых интересных фактов. Выяснилось, что ультразвуковые сигналы издаются не только самца-

ми, но и готовыми к размножению самками. Женская песня довольно сложна, она отличается от мужской и исполняется в более высоком частотном диапазоне, т.к. у самок *Odorrana tormota* голосовой аппарат развит очень хорошо. Обычно у бесхвостых амфибий поют только самцы, а самки либо молча идут на зов, либо тихо отвечают, причем смысл такого сигнала не всегда очевиден.

Во время экспериментов исследователи воспроизводили запись ультразвуковой песни самки в местах естественного обитания лягушек. Находящиеся недалеко самцы отвечали на зов дружным кваканьем, более того, они начинали уверенно и быстро двигаться к источнику звука. Исследователей поразила точность, с какой лягушки определяли направление. Самец поворачивался



к источнику звука и совершал прыжок длиной от 30 до 75 см. Ошибка в определении направления на источник звука составляла в среднем лишь 0,7°. До сих пор такие способности были отмечены лишь у некоторых млекопитающих (дельфинов, слонов и людей), а также у сов, охотящихся на мелких зверьков. Подобная особенность ультразвуковой лягушки удивительна, т.к. она невелика по размерам, и расстояние от одного ее уха до другого составляет не более 1 см.

Страницу подготовил
Михаил Молчанов
(По материалам *Elementy.ru*)

ПОЛНОЕ ЗАБВЕНИЕ?

Хваленую «теорию всего» начинают забывать

«Пижон-серфингист ошеломил физиков “теорией всего» — с такой шапкой вышла в ноябре 2007 г. газета *Daily Telegraph*. История быстро завоевала широкую известность. В блогосфере появилось множество комментариев как с критикой теории, так и в ее защиту. Крики и колкости поутихли, а физическое сообщество выразило сомнения, что новая теория выживет. Математик Маркус дю Сотуа (Marcus du Sautoy) из Оксфордского университета писал в той же газете в январе 2008 г.: «К сожалению, после рассмотрения идей Лиси общее мнение склоняется к тому, что использовать *E8* так, как он предполагает, и создать непротиворечивую модель, объясняющую реальный мир, невозможно». Разумеется, с такой точкой зрения согласны не все.

Гарретт Лиси (A. Garrett Lisi) — серфингист-любитель, о котором идет речь, делил время между спортивными занятиями и рассуждениями на физические темы. Он получил степень кандидата физических наук в Калифорнийском университете в Сан-Диего, но к научному сообществу с тех пор не принадлежал — пока не выступил со своей теорией. Свои идеи он изложил на конференциях и семинарах за несколько месяцев до начала шумихи в прессе. Лиси с самого начала считал: шансы на то, что его теория окажется

верной, очень малы, но теория струн (которую физики считают перспективной), по его мнению, еще менее правдоподобна.

На первый взгляд «теория всего» представляется невероятным открытием. Она основана на удивительной 248-мерной математической структуре *E8* — самом большом, сложном и изящном из пяти уникальных объектов, известных под названием исключительно простых групп Ли (название статьи Лиси — «Исключительно простая теория всего» — первый и главный каламбур), и несмотря на то что она имеет огромное число измерений, описываемый ею физический мир может иметь всего четыре знакомых нам измерения, а не 10 или 11, как в теории струн.

Теория Лиси уходит корнями в начало 1960-х гг., когда физик Мюррей Гелл-Манн (Murray Gell-Mann) отметил, что все множество известных на то время субатомных частиц можно организовать в структуры, соответствующие свойствам другой (и гораздо более простой) группы Ли, а именно *SU(3)*. В одной из этих структур не хватало частицы, и Гелл-Манн предположил, что должна существовать частица с определенными свойствами, которая заполнит пробел. Вскоре она была обнаружена экспериментально.

E8: ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СЛОЖНОСТЬ

Хотя использование Гарретом Лиси математической группы, известной как *E8*, для создания «всеобщей» физической теории остается спорным, другие недавние исследования этой группы были преподнесены как определение масштаба математического Эвереста. Немецкий математик Вильгельм Киллинг (Wilhelm Killing) впервые сформулировал *E8* около 120 лет назад, но только в январе 2007 г. группа математиков завершила составление детальной карты внутренней структуры *E8*. Эта карта представляет собой таблицу целых чисел, содержащую больше 450 тыс. строк и столбцов; для составления ее потребовалось 77 часов работы суперкомпьютера, а заняла она 60 Гбайт дискового пространства. На создание программы вычисления этой карты ушло больше трех лет, и основную часть работы выполнил Фокко дю Клу (Fokko du Cloux) из 1-го Лионского университета во Франции. Он умер от бокового амиотрофического склероза (болезни Лу Герига) всего за два месяца до завершения работы.

Сегодня Стандартная модель физики элементарных частиц организует все известные элементарные частицы в такие структуры (или «представления»), но требует сочетания трех групп Ли для объяснения механизма взаимодействия частиц посредством трех фундаментальных сил (электромагнитного, сильного и слабого взаимодействий). Лиси считал, что сможет поместить все эти частицы в представлении *E8* так, что в нем почти не останется незанятых мест. В данном случае не обойтись простым помещением частиц в красивые структуры неким произвольным образом. Необходимо добиться точного соответствия нескольких свойств частиц, например величины электрического заряда, соответствующим величинам представления. Более того, структуры содержат частицы, создающие четыре фундаментальные силы, включая гравитационную. Отсюда и оптимистическое название «теория всего» в заголовке статьи Лиси.

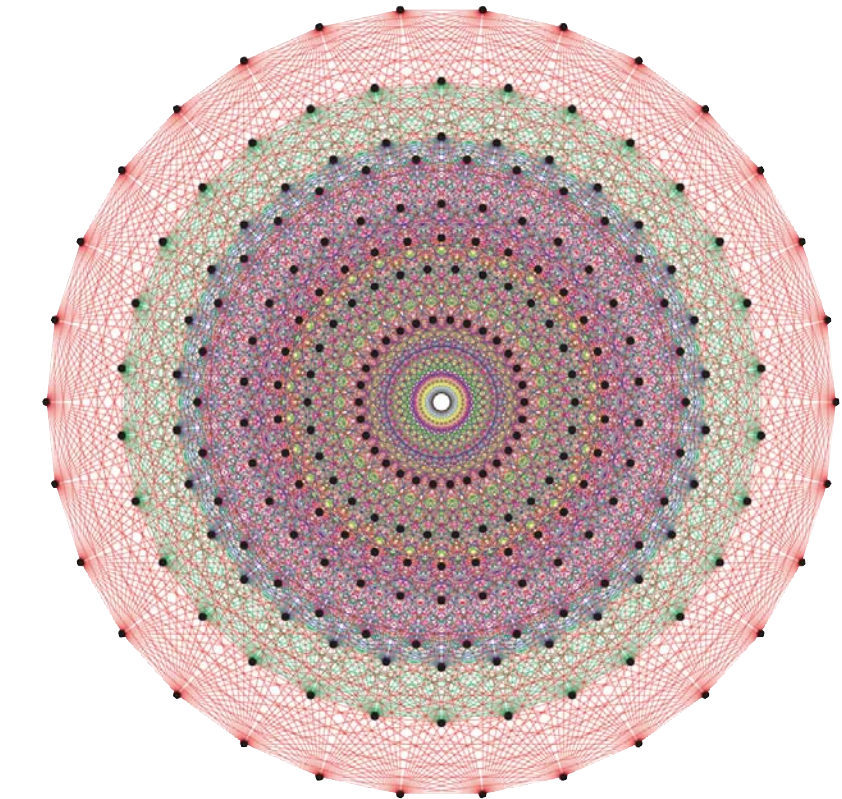
Однако при более внимательном рассмотрении в бочке меда оказалось несколько огромных ложек дегтя. В частности, теория комбинирует частицы вещества и частицы — носители взаимодействий, именуемые фермионами и бозонами, на первый взгляд фундаментально противоречивым образом. Различные теории «суперсимметрии» (включая теорию суперструн) тоже комбинируют фермионы с бозонами, но только с использованием детальной математической основы, которой *E8* не предоставляет. Один из вариантов формулировки проблемы таков: если новая теория действительно описывает фермионы и бозоны, то структура, в которую она их помещает, возможно, вообще не может быть группой Ли.

Лиси говорит, что он использует «математический фокус» из так называемой теории *BRST* — известного формализма, применяемого в теории струн и квантовой теории поля, в котором некоторые бозоны и фермионы играют роли, противоположные их обычным ролям (и называются «призраками»). Но в обыч-

ной теории *BRST* призраки никогда не проявляют себя как поддающиеся обнаружению физические частицы, поэтому непонятно, как они могут таким образом непротиворечиво проявлять себя в теории *E8*.

Самые долгие публичные дебаты о достоинствах теории Лиси шли в основном между Жаком Дистлером (Jacques Distler) из Техасского университета в Остине и Ли Смолином (Lee Smolin) из Института Периметр в провинции Онтарио в Канаде. Пресса широко цитировала безмерные восхваления последнего в адрес теории Лиси. (Смолин говорит, что его цитировали в отрыве от контекста.) Смолин быстро написал также статью, где предлагал возможные пути исправления некоторых пороков теории *E8*. Чтобы частицы могли надлежащим образом представлять свойства известных частиц, нужно надлежащим образом ввести в *E8* комбинацию меньших групп, используемых для создания Стандартной модели. Дистлер показал в своем блоге, что это математически невозможно. Таким образом, он считал, что теория мертва, и воскрешать ее нет смысла. Однако детали аргументации Дистлера вызвали яростные возражения, и в итоге ни одна из сторон не убедила другую. Между прочим, Лиси почти не участвовал в этих спорах.

Сегодня на шумевшая «теория всего» почти не привлекает внимания. Лиси, естественно, продолжает работать над ней, как и Смолин. Лиси



ТЕОРИЯ ВСЕГО? Группа *E8* связана с симметриями этой восьмимерной решетки (здесь «сжатой» всего до двух измерений) и, возможно, представляет окончательные законы физики

говорит, что даже если утверждения Дистлера верны, то они верны только в отношении варианта *E8* («реальной *E8*»), первоначально использованного в его статье, но другой вариант («сложная *E8*») несомненно будет работать. Смолин отмечает, что пресса создала неправильное впечатление о теории Лиси как

о законченной работе. «На самом деле почти все новые теоретические предположения вначале предлагаются незавершенными, имеющими изъяны и пробелы, которые требуют заполнения, — говорит Смолин. — И хотя предположения Лиси очень интересны, сказанное относится и к ним».

Грэм Коллинз

100-ЛЕТИЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Ландау

В этом году исполнилось 100 лет со дня рождения легендарного физика Л.Д. Ландау. Несколько поколений ученых выросло на его многолетнем «Курсе теоретической физики». Ландау, по словам коллег, всегда безошибочно решал самые сложные задачи и отличался широтой научных интересов. Достижения Ландау в области теоретической физики отмечены Ленинской, тремя Государственными и Нобе-

левской премией. В связи с юбилеем физика Российской академией наук проводятся мероприятия, объединенные девизом: «Успехи теоретической физики — лучший памятник Ландау». В январе в Физическом институте им. Лебедева состоялась сессия Отделения физических наук РАН, на которой выступили ученики и единомышленники, развившие идеи Ландау — ныне всемирно известные ученые:

А.Ф. Андреев, Ю.М. Каган, Л.Б. Окунь, Л.П. Питаевский, И.М. Халатников. Юбилейные мероприятия поддержаны ЮНЕСКО: в августе 2008 г. в Международном центре теоретической физики (Триест, Италия) состоится конференция, посвященная 100-летию Л.Д. Ландау. В июне в Черноголовке пройдет Международная конференция «Юбилейные дни Ландау», а для юных физиков будет проведена посвященная юбилею теоретическая олимпиада студентов.

Ирина Прошкина
(По материалам www.ras.ru)

КОГДА МНЕ БУДЕТ 64

Для многих людей, родившихся в период демографического взрыва 1946–1964 гг., рекреационные наркотики продолжают оставаться образом жизни

Бабушка и дедушка, отдыхая в креслах-качалках, попыхивают косячками и вспоминают, как они в молодые годы курили марихуану в Хайт-Эшбери (район в центральной части г. Сан-Франциско, ставший известным в 1960-е гг. как место сборищ хиппи и центр наркультуры. — Прим. пер.). Такая иронически-злая картинка родилась в разрушительном воображении Р. Крамба (R. Crumb), подпольного карикатуриста-хроникера 1960-х гг. Однако, по мнению исследователей из Национального института наркомании, на самом деле тут вовсе не до шуток.

В своей статье, опубликованной в журнале *Neuropsychopharmacology*, Гайатри Даулинг (Gayathri J. Dowling), Сьюзен Уейсс (Susan R. B. Weiss) и Тимоти Кондон (Timothy P. Condon) предупреждают, что многие молодые люди уже давно используют наркотические вещества для раз-

влечения, а также всевозможные лекарства для самолечения, и что они сохраняют свое пристрастие к наркотикам до самой старости. Медики лишь только сейчас начинают осознавать, к каким последствиям это может привести.

Поколение, родившееся в период бэби-бума 1946–1964 гг., составляет 29% сегодняшнего населения США. К 2030 г. из-за «расширения в возрастной структуре населения» количество людей старше 65 лет возрастет до 71 млн. Эти люди приобрели известность в 1960-х гг. за то, что употребляли значительно больше наркотиков, чем предыдущие поколения. Некогда исследователи были убеждены, что с возрастом они «перерастут» дурную привычку, однако этого не произошло.

Даулинг с коллегами приводят статистику по количеству людей в возрасте 55 лет и старше, которым потребовалась неотложная медицин-

ская помощь и которые при этом признавались в употреблении наркотиков. Количество случаев употребления кокаина выросло с 1,4 тыс. в 1995 г. почти до 5 тыс. в 2002 г., т.е. увеличилось на 240%, героина — с 1,3 тыс. до 3,4 тыс. (160%), марихуаны — с 300 до 1,7 тыс. (467%) и амфетамина с 70 до 560 (700%).

Данные Национального исследования наркомании и состояния здоровья показывают ту же закономерность: в 2002 г. примерно 2,7% людей в возрасте от 50 до 59 лет признались, что употребляли наркотики хотя бы один раз за прошедший год. Специалисты из американского здравоохранения утверждают, что их число возрастет с 1,7 млн в 2000 г. до 4,4 млн в 2020.

Наибольшую озабоченность Даулинга и его коллег вызывает влияние наркотиков на мозг. Больше всего страдают системы, в которых задействованы нейромедиаторы дофамин, серотонин и глутамат; все они с возрастом претерпевают изменения. Например, способность рецепторов связываться с дофамином с годами снижается, что ведет к некоторому ухудшению моторных и когнитивных функций. У лиц, употребляющих кокаин, а также у пожилых людей наблюдаются сходные изменения в мозге, и поэтому использование этого вещества в пожилом возрасте приводит к усилению его негативного воздействия.

Старение также ведет к изменению скорости метаболизма, и в частности тех процессов, благодаря которым наркотик поглощается, распространяется, метаболизируется и выводится из организма. Такие изменения могут вести к разрушительным последствиям. С возрастом тело человека становится суше, в нем удерживается меньше воды, и почки работают менее эффективно. В результате высокая концентрация вещества может сохраняться в крови значительно дольше, чем у молодых людей. Это, в свою очередь, создает дополнительный риск нежелательного взаимодействия между различными веществами.

Питер Браун



ЗАТЯНУТЬСЯ КОСЯЧКОМ: курение марихуаны (снимок сделан на Фестивале конопли в Сиэтле — *Seattle Hempfest*) и употребление других наркотиков не прекращается и в возрасте далеко за 30

СТУДЕНТЫ ПРОТИВ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ

В начале июня текущего года состоялась конференция в пресс-клубе «РИА Новости», посвященная предстоящей арктической экспедиции «Путешествие ради будущего».

Всемирный фонд дикой природы (WWF) в ходе реализации проекта провел отборочный конкурс среди студентов от 17 до 21 года в девяти странах — России, Норвегии, США, Канаде, Великобритании, Германии, Японии, Нидерландах, Швеции. Победители, по два представителя от каждой страны, стали «климатическими посланцами» фонда.

Молодые люди проплывут вокруг острова Шпицберген на российском судне «Алексей Марышев», полюбуются красотами северной природы, прослушают курс лекций ученых-экспертов и самое главное — лично убедятся в значительности глобального потепления и изменения климата в Арктике. Всего на борту научно-исследовательского судна вместе со студентами, организаторами, журналистами, фотографами, телеоператорами и поваром будет около 50 человек. После десятидневного вояжа участники экспедиции встретятся с теми политическими деятелями, которые влияют на позицию своих стран на международных климатических переговорах.

В России для участия в конкурсе поступило 60 заявок из самых разных уголков страны. Главными требованиями к конкурсантам были отличное владение английским, опыт научно-исследовательских экологических работ, знание проблемы глобального потепления. С теми, кто прошел отборочный тур, эксперты WWF проводили телефонный аудит. По словам организаторов, все молодые люди показали энтузиазм, большое желание участвовать в арктической экспедиции. Однако лучшими были признаны только двое: 19-летние студентки Екатерина Левицкая из МГИМО и Дмитрий Владимиров из Воронежского государственного университета. Молодые люди признались, что путешествие во многом определит их будущую жизнь.

Будущий журналист-международник Екатерина Левицкая считает, что нынешняя молодежь не только более амбициозна по сравнению с предыдущим поколением, она также испытывает больше ответственности за будущее. Студентка отметила, что в Европе в отличие от России ведется активная экологическая политика на государственном уровне, и нам не мешало бы позаимствовать западный опыт. Будущий специалист по геоинформационным

технологиям Дмитрий Владимиров обратил внимание на отсутствие последовательного изучения в школах экологии как предмета. Сам же Дмитрий после получения диплома намерен повышать экологическую грамотность.

Директор WWF России И.Е. Честин нарисовал печальную картину нашего будущего. Если в целом по планете температура за последнее время поднялась на $0,7^\circ$, то в Арктике эта цифра в два раза больше — $1,5^\circ$. А к 2015 г. и вовсе ожидается отсутствие летних арктических льдов.

Следует отметить, что вокруг темы глобального потепления до сих пор не утихают споры. Эта проблемой занимаются, как правило, определенные политики, ученые. Показ по телевидению видеороликов падения тающих ледников не совсем корректен. Ледники и должны таять летом, а в морозные сезоны вновь образовываться. Некоторые исследователи убеждены, что проблемы как таковой нет. Климат на Земле меняется постоянно, и причины тому — самые разные. Вклад человеческой деятельности в это явление несуществен. Гораздо правильнее было бы говорить о глобальном загрязнении воздуха, воды, почвы со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Фирюза Янчилина

УГАДАЙ, ЧТО Я ВИЖУ?

Ученые из Калифорнийского университета в Беркли разработали метод, позволяющий расшифровывать характер активности в зрительных областях мозга и определять, что именно видит человек.

С помощью функциональной магнитно-резонансной томографии они регистрировали активность в зрительной коре испытуемых, которые в это время рассматривали

определенную последовательность изображений. После этого исследователи получили возможность определить, на какое изображение смотрит человек, наблюдая за распределением активности в его мозге. К сожалению, метод ограничен только информацией, которую можно ясно описать с помощью тематики, — т.е. изображениями, звуками и движениями.

Никхиль Сваминатан



Читать мысли не так-то просто, однако кое-чего можно добиться с помощью томографии

княгиня Мария Тенишева

В ЗЕРКАЛЕ СЕРЕБРЯНОГО ВЕКА

С 24 июня по 15 сентября в Государственном историческом музее будет работать выставка «Княгиня Мария Тенишева в зеркале Серебряного века» — к 125-летию со дня открытия Государственного исторического музея и к 150-летию со дня рождения Марии Тенишевой



М.А. Врубель. Валькирия

Мария Клавдиевна Тенишева (1867–1929) — одна из самых ярких представительниц интеллектуальной и художественной аристократии конца XIX — начала XX вв.: общественный деятель, художник-эмальер, педагог, меценат и коллекционер, основательница художественной студии в Петербурге, Рисовальной школы и Музея русской старины в Смоленске, училища ремесленных учеников под Брянском, художественно-промышленных мастерских в собственном имении Талашкино.

Именно Талашкино стало одним из главных просветительских проектов в жизни Тенишевой. В нем она воплотила концепцию «идейного имения», то есть центра просветительства, возрождения традиционной народной художественной культуры и одновременно развития сельского хозяйства. В 1894 г. Тенишевыми была открыта уникальная по тем временам сельскохозяйственная школа, которая собрала превосходных преподавателей и богатейшую библиотеку. Княгиня Тенишева финансировала (совместно

с С.И. Мамонтовым) издание журнала «Мир искусства», материально поддерживала творческую деятельность А.Н. Бенуа, С.П. Дягилева и других выдающихся художников Серебряного века. Она первой представила традиционное русское искусство за рубежом, в 1907 г. продемонстрировав свою коллекцию в Лувре. Именно тогда в Европе сложилось восприятие русского стиля.

Археологические интересы Тенишевой связывали ее с Историческим музеем. Так, раскопки знаменитого Гнездова, крупнейшего в Европе курганного комплекса близ Талашкина, начались по ее инициативе, на ее средства и с ее участием. Руководил первыми раскопками один из основателей Исторического музея В.И. Сизов.

На выставке представлены произведения из Русского музея, Петербургской Академии художеств, ГТГ, музея-заповедника «Коломенское», Театрального музея им. Бахрушина, РГАЛИ, Государственного исторического музея, Кировского областного художественного музея, Омского музея изобразительных искусств, Смоленского музея-заповедника, Сергиево-Посадского историко-художественного музея-заповедника, Саратовского художественного музея, Тульского художественного музея, Музея декоративно-прикладного искусства Франции, частных собраний граждан России и Франции: портрет М.К. Тенишевой работы И.Е. Репина, портрет М.К. Тенишевой работы Я.Ф. Ционглинского, акварели К.А. Коровина из коллекции М.К. Тенишевой, переданные в дар Русскому музею, предметы прикладного искусства из коллекции М.К. Тенишевой, балалайки с росписью, выполненные по заказу Тенишевой для Всемирной выставки в Париже 1900 г., авторские парные подсвечники М.К. Тенишевой 1907 г., зеркало-псише напольное по эскизу М.К. Тенишевой, шкатулка 1903 г., выполненная в талашкинских мастерских по эскизу М.К. Тенишевой, и многие другие.

Марина Браницкая

ЗАМОРСКИЙ ГОСТЬ или местный житель?

Новейшие генетические данные подтверждают версию, что виновниками появления сифилиса в Европе были члены экспедиции Колумба. Первая официально зафиксированная эпидемия данного заболевания разразилась в Европе в 1495 г., и с тех пор дискуссии о происхождении возбудителя не прекращаются. Был ли он занесен из Америки или же существовал в Старом Свете и раньше, но оставался неопознанным вплоть до конца XV в.? Для того чтобы ответить

на этот вопрос, ученые из Университета Эмори провели генетическое сравнение штаммов микроорганизма, эндемичных для разных регионов земного шара, со сходными бактериями. Обнаружилось, что штаммы возбудителя сифилиса наиболее близки к южноамериканским вариантам возбудителя невенерического сифилиса, заболевания, передающегося через кожу при прямом контакте и встречающегося исключительно в тропических регионах. Согласно одной из теорий, сифи-

лис стал передаваться половым путем только по прибытии в Европу — этому способствовали более суровые, чем в тропиках, климатические условия, отчего большую часть года люди носили теплую одежду и прямой контакт между ними был маловероятен. По-видимому, предки возбудителя сифилиса имеют столь же древнее происхождение, что и род людской, и попали в Америку при расселении человека за миллионы лет до Колумба.

Чарлз Чой

НЕВОЗМОЖНО представить

С возрастом память ухудшается, и вместе с ней, по-видимому, утрачивается способность к воображению. Исследователи из Гарвардского университета предложили двум группам добровольцев — одним было 20 лет, другим около 70 — в те-

чение трех минут как можно более подробно описать развитие некоего события.

Молодые создали гораздо более богатую словесную картину, чем пожилые. Результаты эксперимента, опубликованные в январском но-

мере журнала *Psychological Science*, подтверждают гипотезу, согласно которой необходимой предпосылкой воображения является способность вспомнить прошлые события и воссоздать на их основе непротиворечивую картину будущего. Попробуйте, и посмотрите, что у вас получится.

Филипп Ям

КЛЕТКИ ПОД МАГНИТНЫМ контролем

Информацию об окружающей среде живые клетки получают с помощью рецепторов — особых белков, которыми усеяна их поверхность. Связываясь со специфическими молекулами, рецепторы запускают каскад биохимических реакций, влияющих на поведение клетки — например на секрецию гормонов или уничтожение патогенов. Однако необходимой предпосылкой активации

многих рецепторов служит их физическое взаимодействие. Доналд Ингбер (Donald Ingber) и его коллеги из Медицинской школы в Гарварде показали, что процесс активации можно контролировать, используя частицы оксида железа, присоединенные к молекулам динитрофенила, которые связываются с рецепторами на поверхности гистамин-продуцирующих тучных клеток. При

намагничивании 30-нанометровые железные бусинки притягиваются друг к другу, рецепторы сближаются и активируются, что приводит к резкому повышению концентрации ионов кальция в клетке, которое предшествует секреции гистамина. Описанный метод может стать основой для создания миниатюрных биосенсоров, способных реагировать на патогены, или для разработки новых способов введения в организм лекарственных препаратов.

Дж. Минкел

МУТАЦИИ из воздуха

У мышей, которых содержали с подветренной стороны от металлургического завода и крупной скоростной автомагистрали, возникло на 60% больше мутаций в ДНК сперматозоидов, чем у грызунов, которые

дышали чистым, пропущенным через фильтр воздухом. Повреждения в половых клетках спермы появились всего через три недели после того, как мышей поместили в неблагоприятные условия, скорее всего

это произошло под действием оксидантов, содержащихся в воздухе. При этом сперматозоиды оставались функционально активными, так что мутации могли передаваться потомкам. Подробнее об этом — в журнале *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*.

Филипп Ям

подремать, чтобы лучше вспоминалось

Даже шестиминутный сон улучшает память



Вздремнув, вы ничего не теряете, а только выигрываете

Если в послеобеденные часы вас потянет в сон, и вы не устоите перед соблазном вздремнуть, то наверняка получите нагоняй от начальства. Однако, судя по результатам последних исследований, вас наоборот следовало бы за это похвалить.

Олаф Лаль (Olaf Lahl) из Дюссельдорфского университета в Германии получил данные, оправдывающие любителей вздремнуть среди дня, показав, что засыпание всего на шесть минут значительно улучшает память (это самый короткий период сна, влияющий на умственные способности).

Участникам экспериментов Лаля давали две минуты на запоминание списка из 30 слов, затем через час проверяли, сколько слов они запомнили. В этот промежуток времени испытуемые либо бодрствовали, либо дремали около шести минут,

либо спали 35–40 минут. Тот, кто не спал, в среднем вспоминал не более семи слов. Короткий сон увеличивал это число до более чем восьми, более длительный — улучшал воспроизведение до более чем девяти слов.

Лаль раньше полагал, что благотворное влияние сна на память осуществляется пассивно — при отключенном сознании снижается скорость разрушения старой памяти под влиянием новых впечатлений, но при этом спящий мозг не делает ничего, что способствовало бы сохранению информации, приобретенной в бодрствующем состоянии. Однако последние данные, опубликованные в *Journal of Sleep Research*, заставили его изменить свое мнение, поскольку шесть минут — недостаточное время для того, чтобы успеть многое забыть.

Исследователь сна Джим Хорн (Jim Horne) из Университета Лохборо в Англии подозревает, что для благотворного влияния на память требуется глубокий сон, а тот, кто впадает в дрему всего на несколько минут, просто чувствуют себя немного свежее. По его мнению, в исследовании Лаля «скорее недостаток сна нарушал память, чем сон улучшал ее».

Роберт Стикголд (Robert Stickgold), изучающий сон в Гарвардской медицинской школе, не согласен с таким утверждением. Он подозревает, что данные эксперименты раскрывают процесс консолидации, который начинается еще до сна и результаты которого сохраняются даже после пробуждения от очень короткого сна.

Спящий мозг отнюдь не находится в бездеятельном режиме ожидания; в нем происходит сложная и упорядоченная деятельность. Одним из ее видов является поток нервной активности из гиппокампа, где формируется кратковременная память, в кору больших полушарий, где она хранится в более устойчивой форме — и в этом кроется возможная причина того, что после пробуждения у людей улучшается память. С другой стороны, дело тут совсем не в простой записи данных в нервной ткани. Результаты недавних исследований показывают, что сон особенно важен для того, чтобы извлекать краткую суть из нового материала, систематизировать и анализировать факты, справляться с эмоциями дня и т.д.

«Исполнительное мышление особенно сильно нарушается при недостатке сна, — говорит Хорн. — Оно словно слепнет, вам труднее иметь дело с новым материалом, и вы теряете способность оценивать риск». Это плохая новость для медиков, военных командиров и представителей различных профессий, вынужденных работать в ночную смену.

«Главный смысл обработки информации во время сна состоит

ПОДРЕМАТЬ ДНЕМ — ВПОЛНЕ ЕСТЕСТВЕННО

До недавнего времени ученые не уделяли особого внимания кратковременному дневному сну. Однако для животных совершенно нормально прилечь и немного вздремнуть, говорит психолог Олаф Лаль из Дюссельдорфского университета в Германии. «Сон в виде монолитного блока весьма неестественен», — добавляет он.

в том, что проясняется ее значение, и она встраивается в крупномасштабный контекст, — объясняет Стикголд. — Именно это, видимо, и явились движущей силой эволюции сна». Из всех функций сна лишь его взаимосвязь с работой памяти позволяет объяснить, почему нам нужно проходить через опасное состояние отключения сознания вместо того, чтобы просто спокойно отдыхать.

Лаль наоборот полагает, что основное назначение сна состоит в восстановлении и детоксикации мозга. Он указывает на то, что нет никакой корреляции между тем, сколько вы запоминаете за день, и какова ваша потребность в сне на следующую ночь.

ДОЛЬШЕ СПИТЕ — МЕНЬШЕ ТОЛСТЕЕТЕ

Как показывают недавние исследования, длительность сна влияет на вероятность ожирения. Ученые из Университета Джонса Хопкинса проанализировали результаты 11 обследований, целью которых было выявление связи между продолжительностью сна у детей и массой тела. У детей, которые недосыпали, нарушался гормональный статус, что могло приводить к появлению избыточного веса.

МИНИМАЛЬНАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СНА У ДЕТЕЙ

Младше 5 лет: 11 часов 5–10 лет: 10 часов Старше 10 лет: 9 часов

ВЕРОЯТНОСТЬ ОЖИРЕНИЯ И НЕДОСЫПАНИЕ

1 час: 43% 1–2 часа: 60% Более 2 часов: 92%

Источник данных: *Obesity*

Тем не менее в настоящее время он исследует двухминутную дремоту. «Мы пытаемся довести ситуацию до предела, чтобы выяснить, каков тот критический период

времени, когда происходит усиление памяти. Однако в столь короткие периоды трудно установить, действительно ли испытуемый заснул».

Джон Уайтфилд

ЗАВЕРШИЛ СВОЮ РАБОТУ КОНКУРС НАУЧНОЙ ФОТОГРАФИИ «НАУКА — ЭТО КРАСИВО!»

Завершился конкурс научной фотографии «Наука — это красиво!», проводившийся по инициативе издания «Наука и технологии России» *STRF.RU* при поддержке Министерства образования и науки, Федерального агентства по науке и инновациям, компании «Парк-медиа», агентства «ИнформНаука», Союза фотохудожников России и многих других организаций.

В рамках конкурса были заявлены следующие номинации: «Мир, скрытый от наших глаз», «Наука — значит развитие», «Инновации — это не только звучное слово!», «Эстетика в “железе”» (специальная номинация компании «НТ-МДТ»), «Многомасштабный мир структур» (специальная номинация компании «СИАМС»).

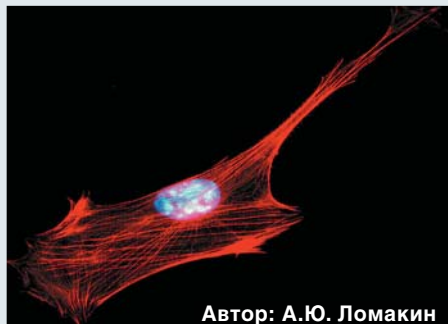
Авторитетное жюри, в состав которого вошли представители мира науки, искусства, общественные и государственные деятели, выбрало из поступивших на конкурс более 400 работ от 90 участников самые достойные и определило победителей.

Организаторы надеются, что в следующем году участники удивят и порадуют их новыми работами.

Подробная информация — на сайте www.strf.ru.



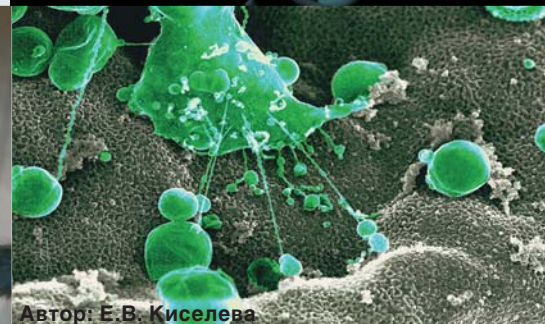
Автор: А.В. Солин



Автор: А.Ю. Ломакин



Автор: О.В. Волошин



Автор: Е.В. Киселева

«ВЕРШИНЫ» КОДА ЖИЗНИ

Таня Бениос

Используя автоматизированное обучение, Крис Уиггинз надеется построить модель, позволяющую предугадать, как поведут себя все гены организма в тех или иных условиях, следовательно, более или менее правдоподобно объяснить, почему некоторые клетки перестают правильно функционировать или превращаются в раковые

Устроившись поудобнее в кресле автобуса, который курсирует между аэропортом и Институтом теоретической физики в Санта-Барбаре (штат Калифорния), Крис Уиггинз (Chris Wiggins) открыл один из листов *Microsoft Excel*. Там не оказалось ничего, что имело бы отношение к цели его поездки в Санта-Барбару. Уиггинза интересовала физика полимеров, а столбцы и строки цифр на экране компьютера содержали информацию о генетической активности почкующихся дрожжей, в частности, о количестве матричной РНК (мРНК), синтезируемой на всех 6,2 тыс. генов дрожжевой клетки на протяжении ее жизненного цикла. «Мне не приходилось раньше иметь с этим дело, — вспоминает Уиггинз о том весеннем дне 2002 г., — и я представления не имел, как осмыслить все эти данные».

Вместо того чтобы отмахнуться от проблемы, 36-летний математик из Колумбийского университета окунулся в нее с головой, и теперь, шесть лет спустя, нашел решение. Осваивая совершенно новую для себя область, Уиггинз заимствовал методы, использовавшиеся в так называемом автоматизированном обучении, составной части теории искусственного интеллекта. Ему нужно было построить модель коллективного поведения генов в процессе белкового синтеза, основываясь на реальных

биологических данных. Упомянутые методы были разработаны в конце 1950-х гг. для прогнозирования ответа ЭВМ на входной сигнал. Сегодня Уиггинз и его коллеги применяют



КРИС УИГГИНС

■ **РОД ЗАНЯТИЙ:** используя статистические методы, пытается объяснить, повышается или понижается транскрипционная активность генов организма при тех или иных условиях, и понять логику работы регуляторной сети.

■ **ОСНОВНОЙ ИНСТРУМЕНТ:** самообучающийся алгоритм, который на основе данных, полученных с помощью ДНК-чипов, идентифицирует ключевые взаимодействия между ДНК и белками-регуляторами.

автоматизированное обучение для решения естественнонаучных задач, действуя так изоциренно, что это позволяет им не только получать ответ на вопрос, что «выдаст» система на выходе при данном входе, но и заглянуть внутрь «черного ящика», где происходит обработка входного сигнала (в данном случае подразумевается регуляция активности генов).

Фундамент подобных исследований был заложен в конце 1990-х гг.; в то время появились невиданные по своей эффективности методы секвенирования ДНК и получения профилей их экспрессии в виде мРНК. «Это дало возможность по-новому посмотреть на многие биологические явления», — говорит Уиггинз. Самым важным было создание ДНК-микрочипов, дающих панорамную картину активности генов и изменения уровня их экспрессии в любых клетках, при самых разных условиях. В рамках ограниченных, которые налагаются неполнотой данных и довольно большим их разбросом, биологи теперь могут заняться поисками ответов на вопросы, какие гены включаются и выключаются в разных клетках, и какой набор белков определяет жизнеспособность клетки или напротив опосредует ее гибель.

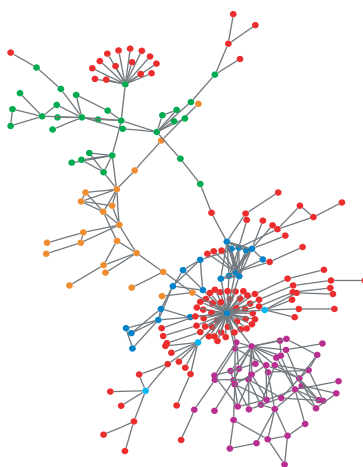
Однако для этого нужно вначале определить основополагающие правила, по которым происходит регуляция генной активности. Долгое время раскрыть их не удавалось — Природа умеет хранить секреты. Для того чтобы найти к ним ключ, необходимо набрать статистику взаимодействий между белками и генами, а затем представить в математической форме структуру сложной сети, определяющей динамику активности генов и белков. Физики, не имеющие дела с системами частиц (или чем-то подобным), относятся к статистике с пренебрежением. «Если для вашего эксперимента нужна статистика, — сказал как-то великий английский физик Резерфорд, — то вам следует поставить другой, более тщательный эксперимент».

«Но когда вы работаете с биологическими микросистемами, эксперименты проводятся без вашего участия, — поясняет Уиггинз. — И био-

логия не обеспечивает вас никакой моделью, позволяющей понять итог». Более того, результатов может быть огромное множество. Пример тому — сборка ДНК, РНК и белков из мономерных единиц с получением мириад вариантов. При малейших различиях во взаимодействиях между участниками процесса вы можете получить разные результаты, что делает практически невозможным сведение правил к одному фундаментальному закону. Более того, о некоторых генах и белках вообще ничего не известно.

Уиггинз полагает, что именно для такой ситуации как нельзя лучше подходят многие алгоритмы автоматизированного обучения. В Санта-Барбаре он занялся построением модели регуляторной сети генной активности у дрожжей — составлением набора правил, по которым гены и регуляторные элементы совместно контролируют транскрипцию ДНК в мРНК. Хорошим подспорьем в работе стало его участие в семинаре по регуляции генов, которым руководила Кристина Лесли (Christina Leslie); в то время она возглавляла группу в Колумбийском университете, занимающуюся внедрением численных методов в биологию. Лесли предложила Уиггинзу использовать специфический инструмент автоматизированного обучения — классификатор. Предположим, что с помощью некоего алгоритма вам нужно отобрать из множества рисунков те, на которых изображен велосипед. Классификатор просматривает эталонные экземпляры и отмечает все их особенности, какие только может, постепенно выявляя правила, согласно которым экземпляры отсортированы. Основываясь на таких правилах, можно построить модель, способную определять, изображен на новых рисунках велосипед или нет. Вернемся теперь к регуляции генов. В этом случае цель обучения состоит в том, чтобы суметь прогнозировать активность генов.

Алгоритм, над которым Уиггинз и Лесли начали работать в 2002 г., апробировался на нуклеотидных последовательностях ДНК и содержании мРНК, кодирующих регуляторы, которые вырабатываются дрож-



ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ в системе 230 белков, участвующих в регуляции функций *E.coli* (охвачено примерно 5% геномной ДНК). Выявляя родственные взаимодействия (выделены цветом), самообучающийся алгоритм строит каркас регуляторной сети, которая управляет работой генов

жевыми клетками при разных условиях: высокой и низкой температуре, голодании и т.д. В частности, алгоритм под названием *MEDUSA* (*Motif Element Discrimination Using Sequence Agglomeration*) анализировал каждую из возможных попарных комбинаций «промотор (*motif*) / регулятор» и выбирал ту из них, при которой достигается наилучшее соответствие между моделью и имеющимися данными. (Уиггинз назвал эти комбинации «вершинами».) Как только находилась очередная комбинация, модель уточнялась введением нового правила, по которому осуществлялся поиск следующей комбинации. Степень улучшения модели на каждом этапе соответствовала прочности взаимодействия между промотором и регулятором. Такая иерархия позволяет выделять наиболее существенные взаимодействия и смотреть, каким образом они влияют на активность каждого из 6,2 тыс. генов дрожжевой клетки. Включая в рассмотрение поочередно по одной попарной комбинации, *MEDUSA* может предсказать, какие гены повысят свою транскрипционную активность, а какие — понизят. С помощью такого алгоритма возможно воссоздать те механизмы, которые формируют транскрипционную логику организма.

Сегодня Уиггинз с коллегами перешли от дрожжей к гораздо более сложным живым системам и организмам. Недавно они показали, что их алгоритм способен построить прогностические модели регуляторных сетей для червей и некоторых клеточных линий, в частности эритроцитов человека. С его помощью можно выяснить, какие гены в раковых клетках повышают свою активность, в то время как должны понижать, и наоборот. Конечная цель исследований состоит в том, чтобы выяснить природу их согласованной работы и, используя статистические методы, понять, какие взаимодействия между ними приводят к раковой трансформации.

Алгоритм *MEDUSA* хорошо работает с тестовыми данными, но пока не ясно, как он себя поведет, когда нужно будет воспроизводить функционирование регуляторных сетей клеток. Неизвестно также, насколько точно данные, полученные с помощью ДНК-микрочипов, соответствуют реальным уровням экспрессии — может оказаться, что построенные с таким трудом прогнозы не отражают истинного положения вещей. Далее, автоматизированное обучение «подталкивает» исследователей к принятию таких гипотез, которые более других соответствуют их субъективным представлениям, и в результате любая корреляция данных может оказаться иллюзией.

Для того чтобы преодолеть все трудности, исследователи должны не только перешагивать через междисциплинарные барьеры, но и совершенствовать свои инструменты. «Крис относится как раз к числу тех, кто чувствует себя достаточно свободно и охотно осваивает новые сферы, — замечает Алекс Хартминк (Alex Hartemink), эксперт по автоматическому обучению из Университета Дьюка. — Нам очень нужны такие люди: они смело идут туда — не знаю куда, находят то — не знаю что, и с энтузиазмом оповещают научное сообщество: “Эй, ребята, полюбуйте на наш улов!”» ■

Перевод: Н.Н. Шафрановская



КРАСНАЯ ЗЕМЛЯ, ЗЕЛЕНАЯ ЗЕМЛЯ, СИНЯЯ ЗЕМЛЯ. Звезды спектрального класса *M* (красные карлики) светят слабо, поэтому растения на земледобных планетах вблизи них должны быть черными, чтобы поглощать как можно больше света (*первая панель*). Молодые *M*-звезды опалют поверхность планет ультрафиолетовыми вспышками, поэтому там организмы должны быть водными (*вторая панель*). Наше Солнце относится к классу *G* (*третья панель*). А вблизи звезд класса *F* растения получают слишком много света и должны отражать значительную его часть (*четвертая панель*)

Нэнси Цзян

Цвет растений на других планетах

Зеленые человечки уже устарели. На планетах у иных звезд растения могут быть красными, синими и даже черными

Поиски внеземной жизни больше не являются прерогативой научной фантастики или охотников за НЛО. Возможно, современные технологии еще не достигли требуемого уровня, однако с их помощью мы уже способны

обнаружить физические и химические проявления фундаментальных процессов, лежащих в основе живого. Астрономы открыли более 200 планет, обращающихся вокруг звезд вне Солнечной системы. Пока мы не можем дать однозначный от-

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

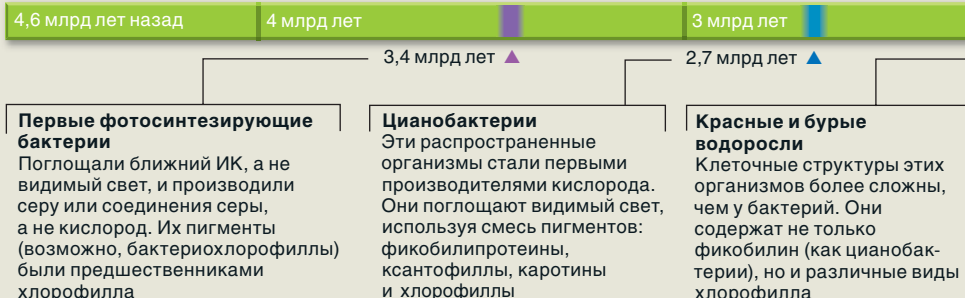
- Какого цвета могут быть внеземные растения? С научной точки зрения это отнюдь не праздный вопрос, так как цвет поверхности планеты может указать нам, есть ли на ней жизнь, а точнее – живые организмы, усваивающие энергию света своей звезды путем фотосинтеза.
- Фотосинтез приспособлен к спектру того света, который попадает на организм. Фактически это спектр излучения родительской звезды, частично поглощенного в атмосфере планеты и, для водных существ, в жидкой воде.
- Свет любой длины волны, от темно-фиолетового до инфракрасного, может поддерживать фотосинтез. Вблизи звезд более горячих и молодых, чем наше Солнце, растения должны усваивать голубой свет, а сами будут иметь окраску от зеленой до желтой и красной. Планеты, обращающиеся вокруг более холодных звезд, таких как красные карлики, получают меньше видимого света, и растения на них, вынужденные поглощать как можно больше излучения, окажутся черными.

ЭВОЛЮЦИЯ ФОТОСИНТЕЗА НА ЗЕМЛЕ

Фотосинтез возник в истории Земли рано. Скорость его появления позволяет предположить, что это не было счастливым случаем, и он может возникнуть и на других планетах. Выделяя газы, организмы меняли условия освещенности, от которых сами зависят, и поэтому должны были менять свой цвет

▼ Формирование Земли

Первые геологические свидетельства наличия кислорода в атмосфере (2,4–2,3 млрд лет) ▼



вет о вероятности существования на них жизни, но это лишь вопрос времени. В июле 2007 г., проанализировав звездный свет, прошедший сквозь атмосферу экзопланеты, астрономы подтвердили наличие на ней воды. Сейчас разрабатываются телескопы, которые позволят искать следы жизни на планетах типа Земли по их спектрам.

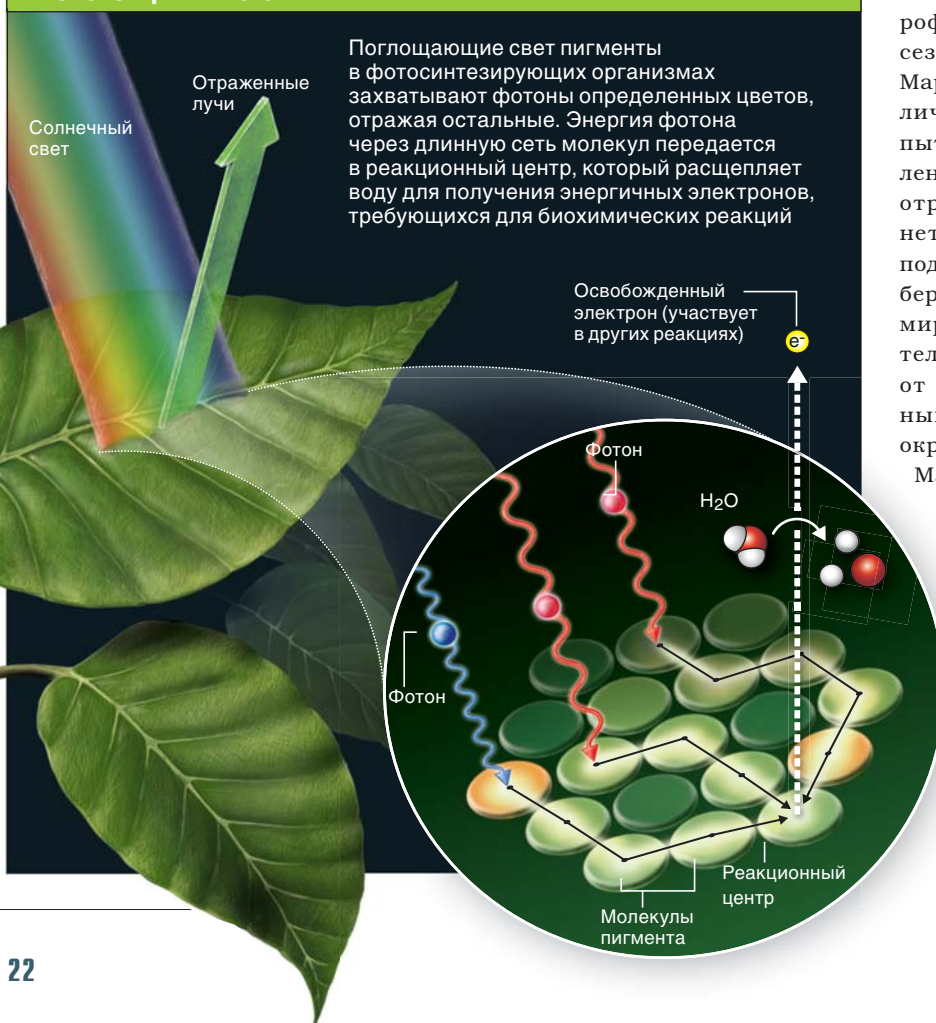
Одним из важных факторов, влияющих на спектр отраженного планетой света, может быть процесс фотосинтеза. Но возможно ли это в других мирах? Вполне! На Земле фотосинтез служит основой практически для всего живого. Несмотря на то что некоторые организмы и научились жить при повышенной температуре в среде метана и в океан-

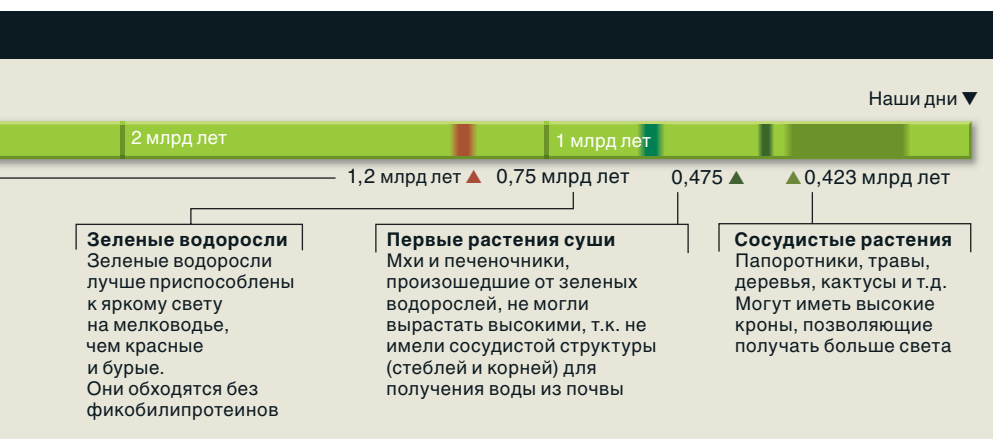
ских гидротермальных источниках, богатством экосистем на поверхности нашей планеты мы обязаны именно солнечному свету.

С одной стороны, в процессе фотосинтеза возникает кислород, который вместе с образующимся из него озоном можно обнаружить в атмосфере планеты. С другой стороны, цвет планеты может говорить о наличии на ее поверхности особых пигментов, таких как хлорофилл. Почти век назад, заметив сезонное потемнение поверхности Марса, астрономы заподозрили наличие на нем растений. Были попытки обнаружить признаки зеленых растений в спектре света, отраженного от поверхности планеты. Но сомнительность этого подхода увидел даже писатель Герберт Уэллс, который в своей «Воине миров» заметил: «Очевидно, растительное царство Марса, в отличие от земного, где преобладает зеленый цвет, имеет кроваво-красную окраску». Сейчас мы знаем, что на Марсе нет растений, а возникновение более темных участков на поверхности связано с пылевыми бурями. Сам Уэллс был убежден, что цвет Марса не в последнюю очередь определяется покрывающими его поверхность растениями.

Даже на Земле фотосинтезирующие организмы не ограничиваются зеленым цветом: некоторые растения имеют красные листья, а различные

ПОГЛОЩЕНИЕ ЛУЧЕЙ





водоросли и фотосинтезирующие бактерии переливаются всеми цветами радуги. А пурпурные бактерии кроме видимого света используют инфракрасное излучение Солнца. Так что же будет преобладать на других планетах? И как мы можем это увидеть? Ответ зависит от механизмов, с помощью которых инопланетный фотосинтез усваивает свет своей звезды, отличающийся по характеру излучения от Солнца. Кроме того, иной состав атмосферы также влияет на спектральный состав падающего на поверхность планеты излучения.

Выращивая свет

Чтобы представить, каким будет фотосинтез в других мирах, необходимо для начала понять, как растения осуществляют его на Земле. Энергетический спектр солнечного света имеет пик в сине-зеленой области, что заставило ученых долго ломать голову, почему же растения не поглощают наиболее доступный зеленый свет, а напротив — отражают его? Оказалось, что процесс фотосинтеза зависит не столько от общего количества солнечной энергии, сколько от энергии отдельных фотонов и числа фотонов, составляющих свет.

Каждый синий фотон несет больше энергии, чем красный, но Солнце преимущественно излучает красные. Растения используют синие фотоны из-за их качества, а красные — из-за их количества. Длина волны зеленого света лежит

как раз между красным и синим, но зеленые фотоны не отличаются ни доступностью, ни энергией, поэтому растения их не используют.

В процессе фотосинтеза для фиксации одного атома углерода (полученного из углекислого газа, CO_2) в молекуле сахара требуется не менее восьми фотонов, а для расщепления водород-кислородной связи

в молекуле воды (H_2O) — всего один. При этом появляется свободный электрон, необходимый для дальнейшей реакции. Всего же для образования одной молекулы кислорода (O_2) нужно разорвать четыре таких связи. Для второй реакции образования молекулы сахара требуется еще как минимум четыре фотона. Надо отметить, что фотон должен обладать некоторой минимальной энергией, чтобы принять участие в фотосинтезе.

То, каким образом растения усваивают солнечный свет — поистине одно из чудес природы. Фотосинтетические пигменты не встречаются в виде отдельных молекул. Они образуют кластеры, состоящие как бы из множества антенн, каждая из которых настроена на восприятие фотонов определенной длины волны. Хлорофилл в основном поглощает красный и синий свет, а каротиноидные пигменты, придающие осенней листве красный

ПРИЗНАКИ ЖИЗНИ

Вещества, которые помимо цвета растений могут быть признаком наличия жизни

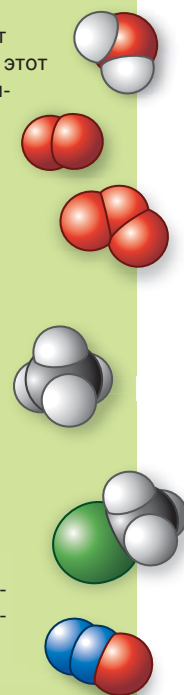
Кислород (O_2) и вода (H_2O). Даже на безжизненной планете свет родительской звезды, разрушая молекулы водяного пара, приводит к образованию небольшого количества кислорода в атмосфере. Но этот газ быстро растворяется в воде, а также окисляет породы и вулканические газы. Поэтому, если на планете с жидкой водой замечено много кислорода, значит, его производят дополнительные источники, скорее всего — фотосинтез

Озон (O_3). В стратосфере Земли ультрафиолет разрушает молекулы кислорода, которые, соединяясь, образуют озон. Вместе с жидкой водой озон — важный индикатор жизни. В то время как кислород заметен в видимом диапазоне спектра, озон виден в инфракрасных лучах, что проще обнаружить при помощи некоторых телескопов

Метан (CH_4) плюс кислород, или сезонные циклы. Сочетание кислорода и метана трудно получить без фотосинтеза. Верным признаком жизни служат также сезонные колебания концентрации метана. А на мертвой планете концентрация метана почти постоянна: она лишь медленно уменьшается по мере того как солнечный свет расщепляет молекулы

Хлорметан (CH_3Cl). На Земле этот газ образуется при горении растений (в основном при лесных пожарах) и под воздействием солнечного света на планктон и хлор в морской воде. Окисление его разрушает. Но относительно слабое излучение М-звезд может позволить этому газу накопиться в количестве, доступном для регистрации

Закаись азота (N_2O). При гниении организмов выделяется азот в форме оксида. Небиологические источники этого газа ничтожны

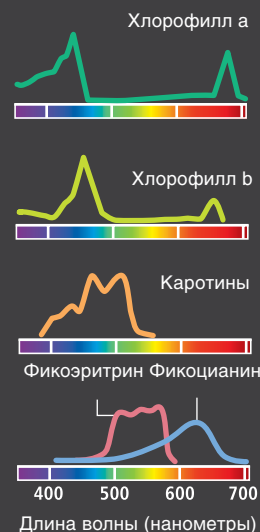


ПРОХОЖДЕНИЕ ЗВЕЗДНОГО СВЕТА

Цвет растений зависит от спектра звездного света, который астрономы легко могут наблюдать, и поглощения света воздухом и водой, которое автор и ее коллеги смоделировали, основываясь на вероятном составе атмосферы и свойствах жизни

Фотосинтетические пигменты поглощают свет в различных диапазонах спектра. Земные растения на суше используют хлорофилл *a* и *b* и смесь каротинов. Водоросли и цианеи используют фикобилипротеины и кантофиллы

Относительное поглощение



СВЕТ ЗВЕЗДЫ

Вне атмосферы планеты звездный свет имеет характерный спектр. В целом он определяется температурой поверхности звезды, но в нем есть несколько провалов из-за поглощения в атмосфере звезды

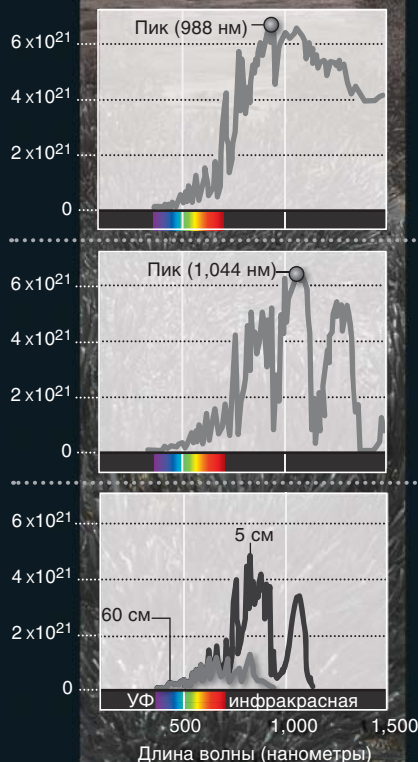
У ПОВЕРХНОСТИ

Атмосферные газы поглощают свет звезды, сдвигая в нем максимум цвета и создавая полосы поглощения — области пониженной интенсивности. Эти полосы хорошо известны для Земли (случай звезды класса G)

ПОД ВОДОЙ

Вода пропускает голубой свет и поглощает красный и инфракрасный свет. Здесь показаны графики для глубин 5 и 60 см (случай звезды класса M и планетной атмосферы, в которой мало кислорода)

Плотность потока фотонов на кв. метр в секунду



ТИП ЗВЕЗДЫ: M (зрелая)

МАССА*: 0,2

СВЕТИМОСТЬ*: 0,0044

ВРЕМЯ ЖИЗНИ: 500 млрд лет

ОРБИТА МОДЕЛЬНОЙ

ПЛАНЕТЫ:

0,07 астрономической

единицы

*По сравнению с Солнцем

ТИП ЗВЕЗДЫ: M (молодая)

МАССА*: 0,5

СВЕТИМОСТЬ*: 0,023

ВРЕМЯ ЖИЗНИ: Вспыхивает

1 млрд лет

Всего: 200 млрд лет

ОРБИТА МОДЕЛЬНОЙ

ПЛАНЕТЫ:

0,16 астрономической единицы

и желтый цвет, воспринимают другой оттенок синего. Вся собранная этими пигментами энергия доставляется к молекуле хлорофилла, находящейся в реакционном центре, где и происходит расщепление воды с образованием кислорода.

Комплекс молекул в реакционном центре может осуществлять химические реакции, только если он получает красные фотоны или эквивалентное количество энергии в какой-то другой форме. Чтобы использовать синие фотоны, пигменты «антенны» превращают их высокую энергию в более низкую, подобно тому как ряд понижающих трансформаторов уменьшает 100 тыс. вольт линии электропередач до 220 вольт стенной розетки. Процесс начинается, когда синий фотон попадает на пигмент, поглощающий синий свет, и передает энергию одному из электронов его молекулы. Когда электрон воз-

вращается в исходное состояние, он испускает эту энергию, но из-за тепловых и колебательных потерь меньше, чем поглотил.

Однако молекула пигмента отдает полученную энергию не в форме фотона, а в форме электрического взаимодействия с другой молекулой пигмента, которая способна поглотить энергию более низкого уровня. В свою очередь второй пигмент выделяет еще меньшее количество энергии, и этот процесс продолжается до тех пор, пока энергия исходного синего фотона не понизится до уровня красного.

Реакционный центр как приемный конец каскада приспособлен к тому, чтобы поглощать доступные фотоны с минимальной энергией. На поверхности нашей планеты красные фотоны — самые многочисленные и при этом обладают самой низкой энергией среди фотонов видимого спектра.

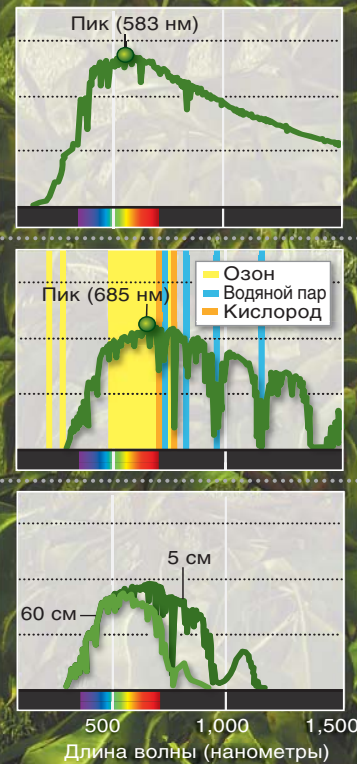
Но для подводных фотосинтезаторов красные фотоны не обязательно должны быть самыми многочисленными. Область света, используемая для фотосинтеза, меняется с глубиной, т.к. вода, растворенные в ней вещества и находящиеся в верхних слоях организмы фильтруют свет. В результате получается четкое расслоение живых форм в соответствии с их набором пигментов. Организмы из более глубоких слоев воды имеют пигменты, настроенные на свет тех цветов, которые не были поглощены слоями, лежащими выше. Например водоросли и цианеи имеют пигменты фикоцианин и фикоэритрин, поглощающие зеленые и желтые фотоны. У аноксигенных (т.е. не производящих кислород) бактерий есть бактериохлорофилл, поглощающий свет дальней красной и ближней инфракрасной (ИК) областей, который только и способен проникать в мрачные водные глубины.

ТИП ЗВЕЗДЫ: G

На графиках показан спектр солнечного света на Земле

ВРЕМЯ ЖИЗНИ: 10 млрд лет

ОРБИТА ЗЕМЛИ:
1 астрономическая единица



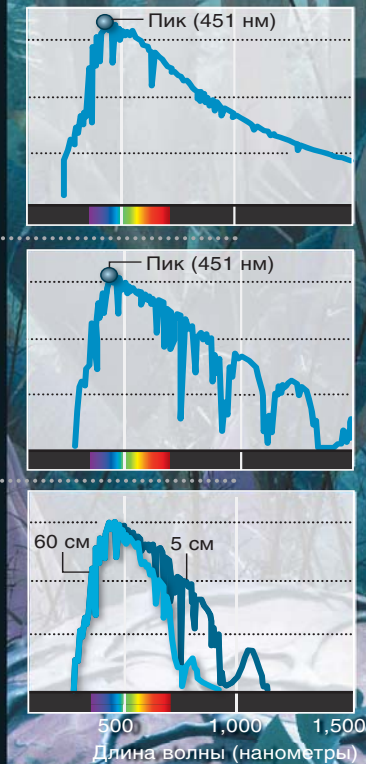
ТИП ЗВЕЗДЫ: F

МАССА*: 1,4

СВЕТИМОСТЬ*: 3,6

ВРЕМЯ ЖИЗНИ: 3 млрд лет

ОРБИТА МОДЕЛЬНОЙ
ПЛАНЕТЫ:
1,69 астрономической единицы



Организмы, приспособившиеся к слабой освещенности, обычно растут медленнее, поскольку им приходится прикладывать больше усилий для поглощения всего доступного им света. На поверхности планеты, где свет в изобилии, растениям было бы невыгодно производить лишние пигменты, поэтому они избирательно используют цвета. Такие же эволюционные принципы должны работать и в других планетных системах.

Так же как водные существа приспособились к свету, отфильтрованному водой, обитатели суши адаптировались к свету, отфильтрованному атмосферными газами. В верхней части земной атмосферы самые многочисленные фотоны — желтые, с длиной волны 560–590 нм. Количество фотонов постепенно уменьшается в сторону длинных волн и круто обрывается в сторону коротких. По мере про-

хождения солнечного света сквозь верхние слои атмосферы водяной пар поглощает ИК в нескольких полосах длиннее 700 нм. Кислород дает узкий ряд линий поглощения вблизи 687 и 761 нм. Всем известно, что озон (O₃) в стратосфере активно поглощает ультрафиолет (УФ), но он также немного поглощает и в видимой области спектра.

Итак, наша атмосфера оставляет окна, через которые излучение может достигнуть поверхности планеты. Диапазон видимого излучения ограничен с синей стороны резким

кислорода. Пик количества фотонов сдвинут от желтого к красному (примерно к 685 нм) из-за обширного поглощения озоном в видимой области.

Растения приспособлены к этому спектру, который в основном определяется кислородом. Но нужно помнить, что кислород в атмосфере поставляют сами растения. Когда первые фотосинтезирующие организмы появились на Земле, кислорода в атмосфере было мало, поэтому растения должны были использовать иные пигменты, а не хлорофилл. Только по прошествии времени, когда фотосинтез изменил состав атмосферы, хлорофилл стал оптимальным пигментом.

Надежные ископаемые доказательства фотосинтеза имеют возраст около 3,4 млрд лет, но и в более ранних ископаемых остатках есть признаки протекания данного процесса. Первые фотосинтезирующие организмы должны были быть подводными отчасти потому, что вода — хороший растворитель для биохимических реакций, а также потому, что она обеспечивает защиту от солнечного УФ-излучения, что было важно при отсутствии атмосферного озонового слоя. Такими организмами были подводные бактерии, которые поглощали инфракрасные фотоны. Их химические реакции включали водород, сероводород, железо, но не воду; следовательно, они не выделяли кислород. И только 2,7 млрд лет назад цианобактерии в океанах начали оксигенный фотосинтез с выделением кислорода. Количество кислорода и озоновый слой постепенно увеличивались, позволяя красным и бурым водорослям подниматься к поверхности. А когда для защиты

Прогнозом цвета внеземных растений заняты многие специалисты — от физиологов растений до астрономов и биохимиков

обрывом солнечного спектра в коротковолновой области и поглощением УФ озоном. Красная граница определяется линиями поглощения

от УФ достаточным оказался уровень воды на мелководьях, появились зеленые водоросли. В них было мало фикобилипротенов,



Под лучами F-звезды

и они были лучше приспособлены к яркому свету у поверхности воды. Спустя 2 млрд лет после того как кислород начал накапливаться в атмосфере, потомки зеленых водорослей — растения — появились и на суше.

Растительный мир претерпел значительные изменения — стремительно возросло разнообразие форм: от мхов и печеночников до сосудистых растений с высокими кронами, которые поглощают больше света и приспособлены к разным климатическим зонам. Конические кроны хвойных деревьев эффективно поглощают свет в высоких широтах, где солнце поч-

ти не поднимается над горизонтом. Тенелюбивые растения для защиты от яркого света вырабатывают антоцианин. Зеленый хлорофилл не только хорошо приспособлен к современному составу атмосферы, но и помогает поддерживать его, сохраняя нашу планету зеленой. Не исключено, что следующий шаг эволюции даст преимущество организму, живущему в тени под кронами деревьев и использующему фикобилины для поглощения зеленого и желтого света. Но обитатели верхнего яруса, видимо, так и останутся зелеными.

Раскрашивая мир красным

Занимаясь поиском фотосинтетических пигментов на планетах

в иных звездных системах, астрономам следует помнить, что данные объекты находятся на разных стадиях эволюции. Например, им может встретиться планета, похожая на Землю, скажем, 2 млрд лет назад. Необходимо также учитывать, что инопланетные фотосинтезирующие организмы могут обладать свойствами, не характерными для их земных «родственников». Например, они в состоянии расщеплять молекулы воды, используя фотоны большей длины волны.

На Земле самым «длинноволновым» организмом является пурпурная аноксигенная бактерия, использующая инфракрасное излучение с длиной волны около 1015 нм. Рекордсмены среди оксигенных организмов — морские цианобактерии, поглощающие при 720 нм. Не существует верхнего предела длины волны, который определялся бы законами физики. Просто фотосинтезирующей системе приходится использовать большее число длинноволновых фотонов по сравнению с коротковолновыми.

Ограничивающим фактором служит не разнообразие пигментов, а спектр света, достигающего поверхности планеты, который в свою очередь зависит от типа звезды. Астрономы классифицируют звезды на основании их цвета, зависящего от их температуры, размера и возраста. Далеко не все звезды существуют достаточно долго для того, чтобы на соседних с ними планетах могла возникнуть и развиваться жизнь. Долгоживущими являются звезды (в порядке уменьшения их температуры) спектральных классов F, G, K и M. Солнце относится к классу G. Звезды класса F больше и ярче Солнца, они горят, излучая более яркий голубой свет и сгорают примерно за 2 млрд лет. Звезды классов K и M меньше в диаметре, более тусклые, они краснее и относятся к категории долгоживущих.

Вокруг каждой звезды существует так называемая «зона жизни» — диапазон орбит, находясь на которых, планеты имеют температуру, необходимую для существования

жидкой воды. В Солнечной системе такой зоной является кольцо, ограниченное орбитами Марса и Земли. У горячих *F*-звезд зона жизни находится дальше от звезды, а у более холодных *K*- и *M*-звезд она ближе. Планеты, находящиеся в зоне жизни *F*-, *G*- и *K*-звезд, получают примерно столько же видимого света, сколько Земля получает от Солнца. Вполне вероятно, что на них могла возникнуть жизнь на основе такого же окислительного фотосинтеза, что и на Земле, хотя цвет пигментов может быть сдвинут в пределах видимого диапазона.

Звезды *M*-типа, так называемые красные карлики, представляют особый интерес для ученых, поскольку это наиболее распространенный тип звезд в нашей Галактике. Они излучают заметно меньше видимого света, чем Солнце: пик интенсивности в их спектре приходится на ближний ИК. Джон Равен (John Raven), биолог из Университета Данди в Шотландии, и Рэй Уолстенкрофт (Ray Wolstencroft), астроном Королевской обсерватории в Эдинбурге, предположили, что окислительный фотосинтез теоретически возможен и при использовании фотонов ближнего ИК. При этом организм придется использовать три или даже четыре ИК-фотона, чтобы разорвать молекулу воды, тогда как земные растения используют всего два фотона, которые можно уподобить ступеням ракеты, сообщаящим энергию электрону для осуществления химической реакции.

Молодые *M*-звезды демонстрируют мощные УФ-вспышки, губительного действия которых можно избежать только под водой. Но водные толщи поглощают и прочие части спектра, поэтому находящимся на глубине организмам будет катастрофически не хватать света. Если так, то фотосинтез на этих планетах может и не развиваться. По мере старения *M*-звезды уменьшается количество испускаемого ультрафиолета, на поздних стадиях эволюции его становится меньше, чем испускает наше Солнце. В этот период необходимость в защитном

озоновом слое отсутствует, и жизнь на поверхности планет может процветать, даже если она не производит кислород.

Таким образом, астрономам следует рассматривать четыре возможных сценария в зависимости от типа и возраста звезды.

Анаэробная океаническая жизнь. Звезда в планетной системе молодая, любого типа. Организмы могут не вырабатывать кислород. Атмосфера может состоять из других газов, таких как метан.

Аэробная океаническая жизнь. Звезда уже не молодая, любого типа. С момента возникновения окислительного фотосинтеза прошло достаточно времени для накопления кислорода в атмосфере.

Аэробная сухопутная жизнь. Звезда зрелая, любого типа. Суша покрыта растениями. Жизнь на Земле находится как раз на этой стадии.

Анаэробная сухопутная жизнь. Тусклая *M*-звезда со слабым УФ-излучением. Растения покрывают сушу, но могут и не производить кислород.

Естественно, проявления фотосинтезирующих организмов в каждом из этих случаев будут различными. Опыт съемки нашей планеты со спутников говорит о том, что заметить жизнь в глубинах океана с помощью телескопа невозможно: два первых сценария не обещают нам

цветовых признаков жизни. Единственный шанс ее обнаружить — это поиск атмосферных газов органического происхождения. Поэтому исследователям, применяющим цветовые методы поиска инопланетной жизни, придется сосредоточиться на изучении сухопутных растений с окислительным фотосинтезом на планетах вблизи *F*-, *G*- и *K*-звезд, либо на планетах *M*-звезд, но уже с любым типом фотосинтеза.

Черный — это новый зеленый

Вне зависимости от особенностей планеты фотосинтетические пигменты должны удовлетворять тем же требованиям, что и на Земле: поглощать фотоны с наименьшей длиной волны (высокоэнергичные), с наибольшей длиной волны (которые использует реакционный центр) или наиболее доступные. Чтобы понять, как тип звезды определяет цвет растений, пришлось

Растения на планетах вблизи тусклых звезд вынуждены поглощать весь спектр видимого и инфракрасного света, поэтому они могут показаться нам черными

объединить усилия исследователей разных специальностей.

Мартин Коэн (Martin Cohen), астроном из Калифорнийского университета в Беркли, собрал данные об *F*-звезде (сигма Волопаса), *K*-звезде (эпсилон Эридана), активно вспыхивающей *M*-звезде (*AD* Льва) и гипотетической спокойной *M*-звезде с температурой 3100 К. Астроном Антигона Сегура (Antigona Segura) из Национального автономного университета в Мехико прове-

ОБ АВТОРЕ

Нэнси Цзян (Nancy Y. Kiang) — биометеоролог из Годдардовского института космических исследований NASA в Нью-Йорке. Она специализируется в компьютерном моделировании взаимодействия экосистем с атмосферой, которое помогает управлять климатом. Кроме того, как член Виртуальной планетной лаборатории, входящей в Институт астробиологии NASA, она изучает возможности обнаружения жизни на других планетах. А еще она снимает кино: ее короткометражный фильм «Единство» показывали на фестивале.

ИСКАТЕЛИ ПЛАНЕТ

Европейское космическое агентство (ESA) планирует в ближайшие 10 лет запустить аппарат «Дарвин» для изучения спектров экзопланет земного типа. «Искатель землеподобных планет» NASA будет делать то же самое, если агентство получит финансирование. Аппараты *COROT*, запущенный ESA в декабре 2006 г., и «Кеплер», намеченный NASA к запуску в 2009 г., созданы для поиска слабого уменьшения блеска звезд при прохождении перед ними планет земного типа. Аппарат *NASA SIM* будет искать слабые колебания звезд под влиянием планет



ИСКАТЕЛЬ ЗЕМЛЕПОДОБНЫХ ПЛАНЕТ

ла компьютерное моделирование поведения землеподобных планет в зоне жизни вокруг этих звезд. Используя модели Александра Павлова из Аризонского университета и Джеймса Кастинга (James Kasting) из Пенсильванского университета, Сегура изучила взаимодействие излучения звезд с вероятными компонентами атмосфер планет (полагая, что вулканы на них выбрасывают те же газы, что и на Земле), пытаясь выяснить химический состав атмосфер как лишенных кислорода, так и с его содержанием, близким к земному.

Используя результаты Сегура, физик из Лондонского университетского колледжа Джованна Тинетти (Giovanna Tinetti) рассчитала поглощение излучения в атмосферах планет с помощью модели Дэвида Криспа (David Crisp) из Лаборатории реактивного движения

в Пасадене (Калифорния), применявшейся для оценки освещения солнечных панелей марсоходов. Интерпретация этих вычислений потребовала совместных усилий пяти специалистов: микробиолога Джанет Сиферт (Janet Siefert) из Университета Райса, биохимиков Роберта Бланкеншипа (Robert Blankenship) из Вашингтонского университета в Сент-Луисе и Говинджи (Govindjee) из Иллинойского университета в г. Эрдана и Шампейн, планетолога Виктории Медоуз (Victoria Meadows) из Университета штата Вашингтон и меня — биометеоролога из Годдардовского института космических исследований NASA.

Мы пришли к выводу, что вблизи звезд класса *F* поверхности планет преимущественно достигают голубые лучи с пиком на 451 нм. Около *K*-звезд пик находится на 667 нм, это красная область спектра, что напоминает ситуацию на Земле. При этом важную роль играет озон, делая свет *F*-звезд более голубым, а свет *K*-звезд более красным, чем он есть на самом деле. Получается, что пригодное для фотосинтеза излучение в данном случае лежит в видимой области спектра, как и на Земле.

Таким образом, растения на планетах вблизи *F*- и *K*-звезд могут иметь почти тот же цвет, что и земные. Но у *F*-звезд поток богатых энергией голубых фотонов слишком интенсивен, поэтому растения должны хотя бы частично их отражать, используя экранирующие пигменты наподобие антоцианина, что придаст растениям голубоватую окраску. Впрочем, они могут использовать для фотосинтеза только голубые фотоны. В этом случае отражаться должен весь свет в диапазоне от зеленого до красного. Это приведет к характерному голубому обрыву в спектре отраженного света, что несложно будет заметить с помощью телескопа.

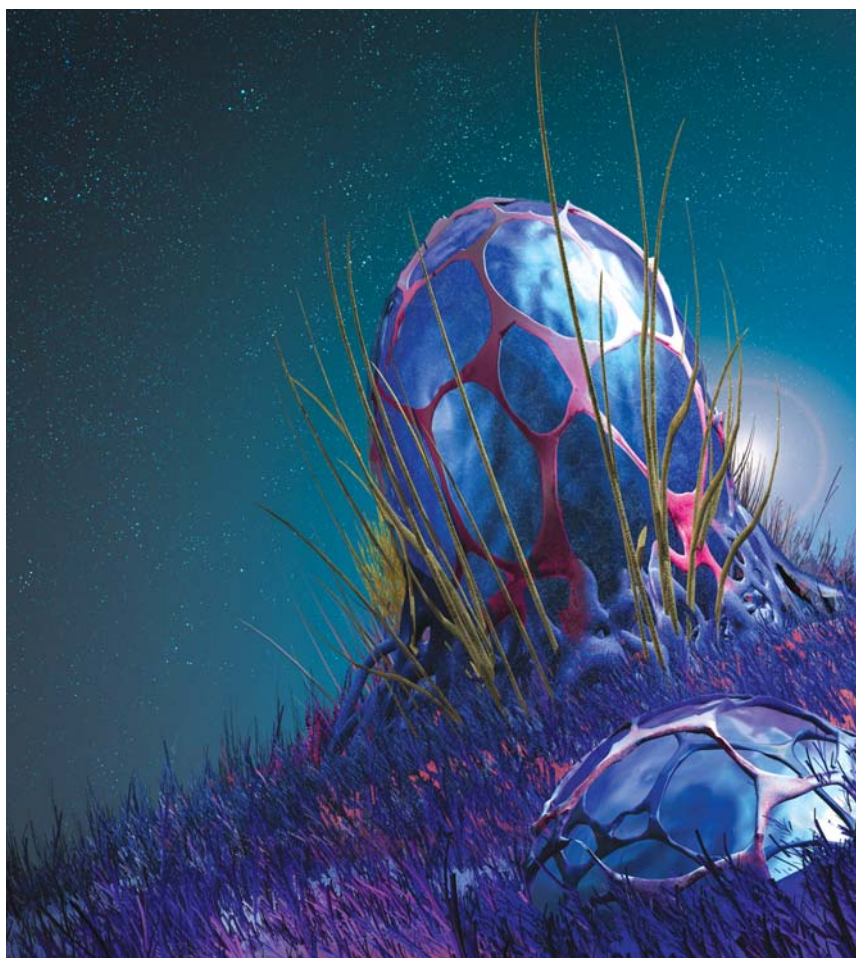
Широкий диапазон температур у звезд класса *M* предполагает разнообразие цвета их планет. Обращаясь вокруг спокойной *M*-звезды, планета получает вдвое мень-

ше энергии, чем Земля от Солнца. И хотя для жизни этого, в принципе, достаточно — это раз в 60 больше, чем требуется тенелюбивым растениям на Земле, — большинство фотонов, идущих от этих звезд, относятся к ближней ИК-области спектра. Но эволюция должна способствовать появлению разнообразных пигментов, способных воспринимать весь спектр видимого и инфракрасного света. Поглощающие практически все излучение растения могут выглядеть даже черными.

Маленькая фиолетовая точка

История развития жизни на Земле показывает, что ранние морские фотосинтезирующие организмы на планетах вблизи звезд классов *F*, *G* и *K* могли бы жить в первичной бескислородной атмосфере и развить систему оксигенного фотосинтеза, что позже привело бы к появлению наземных растений. Со звездами класса *M* ситуация сложнее. Результаты наших вычислений свидетельствуют о том, что оптимальное место для фотосинтезаторов находится на 9 м под водой: слой такой глубины задерживает губительный ультрафиолет, но пропускает достаточно видимого света. Конечно, мы не заметим эти организмы в наши телескопы, но именно они могли бы стать основой сухопутной жизни. В принципе, на планетах вблизи *M*-звезд растительная жизнь, используя различные пигменты, может быть почти столь же разнообразной, как и на Земле.

Но позволят ли будущие космические телескопы увидеть следы жизни на этих планетах? Ответ зависит от того, каково будет соотношение водной поверхности и суши на планете. В телескопы первого поколения планеты будут выглядеть как точки, о детальном изучении их поверхности не может быть речи. Все, что ученые получают — это суммарный спектр отраженного света. На основе своих вычислений Тинетти утверждает, что для идентификации растений по этому спектру не менее 20% поверхности планеты



должны быть сушей, покрытой растениями и не закрытой облаками. С другой стороны, чем больше площадь морей, тем больше кислорода выделяют в атмосферу морские фотосинтезаторы. Поэтому чем ярче выражены пигментные биоиндикаторы, тем сложнее заметить кислородные биоиндикаторы, и наоборот. Астрономы смогут обнаружить либо те, либо другие, но не оба сразу.

Если космический телескоп зафиксирует темную полосу в спектре отраженного света какой-либо планеты, и эта полоса будет соответствовать одному из предсказанных цветов, то сидящий за монитором телескопа человек окажется первым, кто увидит следы живого на других планетах. Конечно, необходимо будет исключить все прочие интерпретации: например планета может быть покрыта цветными минералами. Сейчас мы ожидаем,

что цвет растений на других планетах ограничивается зеленым, желтым и оранжевым. К сожалению, сказать что-либо точнее мы пока не можем. На Земле растения имеют характерную окраску благодаря хлорофиллу, что позволяет нам замечать с искусственных спутников области, покрытые растениями или водорослями. Будут ли растения на других планетах иметь столь же характерные свойства, мы пока не знаем.

Наличие жизни на других планетах — настоящей жизни, а не только ископаемых останков или микробов, с трудом выживающих в экстремальных условиях, — может быть обнаружено в самом ближайшем будущем. Но какие из звезд мы должны изучать в первую очередь? Сможем ли мы зарегистрировать спектры планет, расположенных близко к звездам, что особенно

актуально в случае *M*-звезд? В каких диапазонах и с каким разрешением должны наблюдать наши телескопы? Понимание основ фотосинтеза поможет нам создать новые приборы и интерпретировать полученные данные. Проблемы такой сложности могут быть решены только на стыке различных наук. Пока мы находимся лишь в начале пути. Сама возможность поиска внеземной жизни зависит от того, насколько глубоко мы понимаем основы жизни здесь, на Земле. ■

Перевод: А.В. Сурдина

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Spectral Signatures of Photosynthesis II: Coevolution with Other stars and the atmosphere on Extrasolar Worlds. Nancy Y. Kiang, Antígona Segura, Giovanna Tinetti, Govindjee, Robert E. Blankenship, Martin Cohen, Janet Siefert, David Crisp and Victoria S. Meadows in *Astrobiology*, Special Issue on M Stars, Vol. 7, No. 1, pages 252–274; February 1, 2007. http://pubs.giss.nasa.gov/docs/2007/2007_Kiang_etal_2.pdf
- Water Vapour in the Atmosphere of a Transiting Extrasolar Planet. Giovanna Tinetti, Alfred Vidal-Madjar, Mao-Chang Liang, Jean-Philippe Beaulieu, Yuk Yung, Sean Carey, Robert J. Barber, Jonathan Tennyson, Ignasi Ribas, Nicole Allard, Gilda E. Ballester, David K. Sing and Franck Selsis in *Nature*, Vol. 448, pages 169–171; July 12, 2007. www.arxiv.org/abs/0707.3064
- Виртуальная планетная лаборатория: <http://vpl.astro.washington.edu>
- Журнал *Astrobiology*: www.astrobio.net
- Тихов Г.А. Шестьдесят лет у телескопа. М.: Детгиз, 1959.
- Голдсмит Д., Оуэн Т. Поиски жизни во Вселенной. М.: Мир, 1983.
- Проблема поиска жизни во Вселенной. М.: Наука, 1986.
- Шкловский И.С. Вселенная, жизнь, разум. М.: Экология и жизнь, 2006.
- Джонс Б.У. Жизнь в Солнечной системе и за ее пределами. М.: Мир, 2007.

УГЛЕРОД —

СТРАНА ЧУДЕС

Андре Гейм и Филип Ким

Новая форма углерода — графен открывает широкие возможности как для фундаментальных исследований, так и для практического применения

Кто бы мог подумать, что привычный инструмент для письма — скромный простой карандаш — однажды возглавит список важнейших высокотехнологических достижений? На какое-то время он даже попал в список стратегических военных материалов и был запрещен к экспорту. Но еще более неожиданной новостью оказалось то, что в каждом штрихе, нанесенном грифелем карандаша, содержатся частички интереснейшего нового материала, очень важного для физики и нанотехнологий, — графена.

Графит, одна из форм чистого углерода, входящий в состав пишущего стержня карандаша, представляет собой стопку атомных плоскостей.

Его слоистая структура была понята еще столетия назад, поэтому не удивительно, что физики и материаловеды пытались расщепить кристаллы графита на составляющие его слои — хотя бы ради изучения вещества, геометрия которого могла оказаться изящно простой. Такой отдельный слой был назван графеном. Он состоит только из атомов углерода, связанных в сеть из одинаковых шестиугольников в пределах одной плоскости толщиной в один атом.

В течение многих лет графен получить не удавалось. На первых этапах наиболее популярными были попытки раздвинуть атомные плоскости, вводя между ними различные молекулы. Метод полу-

чил название химического отслоения. Несмотря на то что на некоторых этапах процесса атомные слои углерода почти наверняка отделялись от графита, их не удавалось идентифицировать. Конечным продуктом оказывалась каша частиц графита, мало отличающихся от сажи. Поэтому возникший вначале интерес к химическому отслоению постепенно угас.

Вскоре экспериментаторы испробовали более прямой подход. Они расщепляли кристалл графита на все более тонкие чешуйки, скребя им по другой поверхности. Несмотря на свою примитивность, метод, названный микромеханическим расщеплением, оказался на удивление эффективным. Исследователям удавалось отщеплять графитовые пленки толщиной меньше 100 атомных плоскостей. Так, к 1990 г. немецкие физики из Высшей технической школы земли Северный Рейн-Вестфалия в Ахене (Германия) сумели отделить настолько тонкие пленки графита, что они были оптически прозрачными.

Через десять лет один из авторов настоящей статьи (Ким),



В КАЖДОЙ КАРАНДАШНОЙ ЧЕРТОЧКЕ содержатся микроскопические количества графена — одного из самых интересных для науки и перспективных для техники «новых» материалов

бывший тогда аспирантом Колумбийского университета, совместно с Чжан Юаньбо (Yuanbo Zhang) усовершенствовал метод микромеханического расслоения и сумел получить «нанокарандаш». Чешуйки графита, получаемые при работе с таким карандашом, имели толщину всего в несколько десятков атомных слоев (илл. на стр. 33), но все же это были тонкие слои графита, а не графен. На самом деле никто и не предполагал, что такой материал может существовать в природе.

В 2004 г. Гейм, второй автор данной статьи, в сотрудничестве с недавно получившим докторскую степень научным сотрудником Манчестерского университета Константином Новоселовым и его коллегами изучал различные подходы к получению более тонких образцов графита. В то время как в большинстве лабораторий такие попытки начинали с сажи, Гейм с сотрудниками использовали мелкие осколки, оставшиеся после расщепления кристаллов графита грубой силой. Поместив чешуйки графита на клейкую пластмассовую ленту, они складывали ее клейким слоем внутрь и затем «раздирали», в результате чего чешуйка разделялась на две. Повторение операции позволило получать все более тонкие чешуйки (илл. на стр. 35). Тщательно исследовав полученные фраг-

менты, экспериментаторы к своему удивлению обнаружили, что толщина некоторых из них составляет всего один атомный слой. Еще более поразило их то, что полученные кусочки графена имели совершенную кристаллическую структуру и были химически устойчивыми даже при комнатной температуре.

Экспериментальное обнаружение графена вызвало бурный интерес исследователей во всем мире. Новый материал оказался не только самым тонким из всех возможных, но и чрезвычайно прочным и жестким. Более того, в чистом виде графен при комнатной температуре проводит электроны быстрее всех других веществ. В лабораториях всего мира инженеры тщательно изучают возможности его применения для производства сверхпрочных композитов, интеллектуаль-

ных дисплеев, сверхбыстродействующих транзисторов и квантовых компьютеров.

Тем временем необычные свойства графена на атомном уровне позволили ученым углубиться в исследования явлений, которые могут быть описаны только в рамках релятивистской квантовой физики. До недавнего времени изучением одних из самых странных в природе явлений занимались исключительно астрофизики и специалисты по физике высоких энергий, которым для работы требовались телескопы стоимостью во многие миллионы долларов или ускорители частиц стоимостью в миллиарды. Графен дает экспериментаторам возможность проверить предсказания

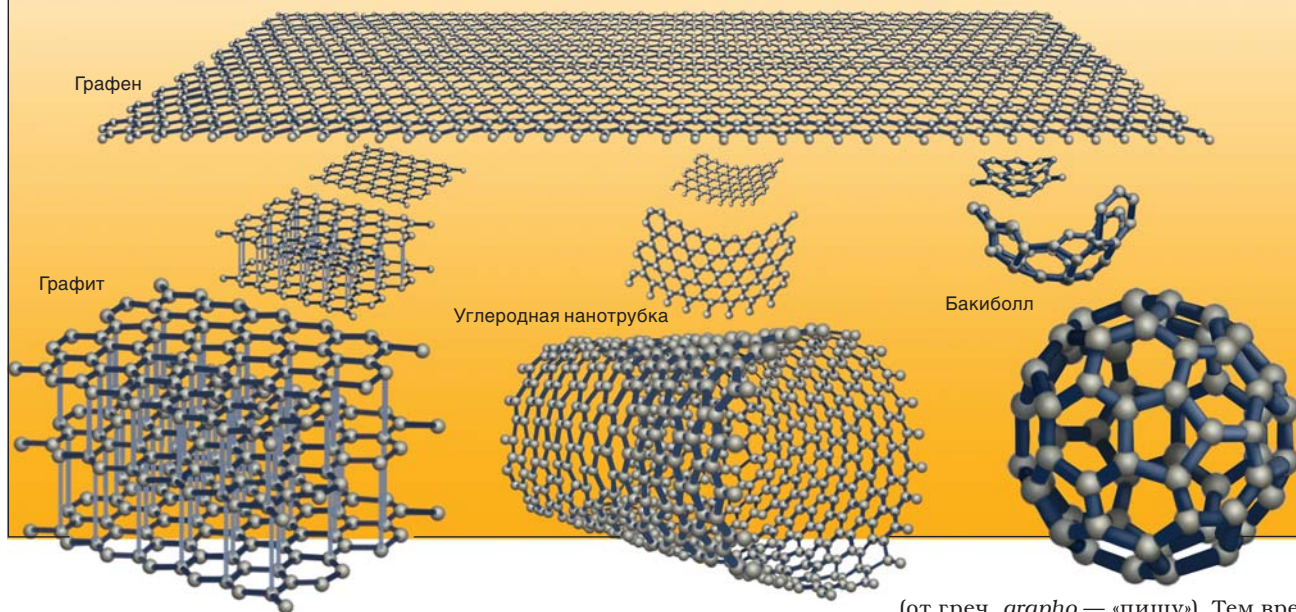
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Графен — монокристаллический слой углерода, образующий при сложении с другими такими слоями графит, из которого состоят стержни карандашей. Физики смогли получить этот материал лишь недавно.
- Графен как чистый бездефектный кристалл при комнатной температуре проводит электроны быстрее всех других веществ.
- Инженеры предвидят возможность получения широкого круга изделий на основе графена, в частности сверхбыстродействующих транзисторов. Физики ищут материалы, которые позволили бы им проверить теорию необычных явлений, тех, что, как предполагалось раньше, могли наблюдаться только в черных дырах и ускорителях частиц с использованием очень больших энергий.

ОТЕЦ ВСЕХ ВИДОВ ГРАФИТА

Графен (вверху на рисунке) — единичная плоскость углеродных атомов, похожая на проволочную сетку, — основной строительный элемент всех «графитовых» материалов, изображенных ниже. Графит (внизу слева), главный компонент пишущего стержня всех карандашей, представляет собой легко крошащееся вещество, напоминающее по

структуре слоеный пирог, состоящее из слабо связанных между собой листов графена. При сворачивании графена получаются разные формы фуллеренов, в том числе нанотрубки (внизу в середине) и похожие на мяч молекулы, называемые бакиболлами (внизу справа), а также различные сочетания этих двух форм



релятивистской квантовой механики с помощью настольного лабораторного оборудования.

Знакомьтесь: семейство графена

Удивительно, но графит не был известен античным письменным цивилизациям, будь то Китай или Греция. Только в XVI в. в Англии была обнаружена большая залежь чистого графита, который получил название *plumbago* (лат. «свинцовая руда»). Очень скоро стало по-

нятно, что его можно использовать для письма, и англичане сделали из него удобную замену перу и чернилам. Карандаш получил широкое распространение в среде образованных европейцев.

Однако только в 1779 г. шведский химик Карл Шееле (Carl Scheele) показал, что *plumbago* — это углерод, а не свинец. Десятилетие спустя немецкий геолог Абрахам Готтлиб Вернер (Abraham Gottlieb Werner) высказал мысль, что правильнее называть это вещество графитом

(от греч. *grapho* — «пищу»). Тем временем оружейники нашли еще одно применение хрупкому минералу: он оказался идеальным материалом для футеровки форм, в которые отливали пушечные ядра. Такое его использование было тщательно охраняемой военной тайной. В частности, во время наполеоновских войн британская корона наложила запрет на продажу графита и карандашей Франции.

В последние десятилетия графит восстановил часть своего некогда высокого технологического статуса, поскольку ученые начали исследовать свойства и потенциальные возможности использования не известных ранее форм углерода, встречающихся в обычных графитовых материалах. Первую из них, «футбольный мяч» — полую сферическую молекулу, получившую название бакиболл (*buckyball*), открыли в 1985 г. американские химики Роберт Керл (Robert Curl) и Ричард Смолли (Richard E. Smalley) в сотрудничестве с английским коллегой Харри Крото (Harry Kroto). Через шесть лет японский физик Сумио

ОБ АВТОРАХ

Андре Гейм (Andre K. Geim) и **Филип Ким** (Philip Kim) — специалисты по физике конденсированных сред. Последние годы занимались исследованием наномасштабных свойств «двумерных» кристаллических материалов толщиной в один атомный слой. Гейм — член Королевского общества и заведующий физической кафедрой им. Лангуорси Манчестерского университета, а также возглавляет Манчестерский центр мезонауки и нанотехнологии. Докторскую степень получил в Институте физики твердого тела в Черноголовке (Россия). Ким, член Американского физического общества, получил докторскую степень в Гарвардском университете. Он является адъюнкт-профессором физики в Колумбийском университете. Основная тема его исследований — квантовые тепловые и электрические процессы в наномасштабных материалах.

Иидзима (Sumio Iijima) идентифицировал похожие на соты цилиндрические образования из атомов углерода, известные сегодня как нанотрубки. Несмотря на то что сообщения о нанотрубках появились намного раньше, их важность тогда не была оценена. Обе новые молекулярные формы получили название фуллеренов в честь американского футуролога, архитектора и инженера Бакминстера Фуллера (Buckminster Fuller), изучавшего подобные структуры еще до открытия данных форм углерода.

Молекулярные сетки

Графит, фуллерены и графен имеют одну и ту же основу атомной структуры. Ее первичный элемент представляет собой ячейку из шести атомов углерода, объединенных прочными химическими связями в правильный шестиугольник, который химики называют бензольным кольцом.

Следующим уровнем организации является собственно графен — обширная система бензольных колец в виде листа шестигранников, напоминающего собой проволочную сетку (илл. на стр. 32). Прочие графитоподобные формы построены на основе графена. Бакиболлы и другие нетрубчатые структуры можно представить себе в виде листов графена, обернутых вокруг шаров, вытянутых сфероидов и т.п. атомного

масштаба. Углеродные нанотрубки представляют собой листы графена, свернутые в микроскопические цилиндры. Графит же, как уже было сказано, представляет собой толстую трехмерную «стопку» листов графена, удерживаемых вместе сравнительно слабыми силами притяжения (Ван-дер-Ваальсовыми силами). Именно их слабостью обусловлена способность графита легко расщепляться на миниатюрные чешуйки, следы, оставляемые карандашом на бумаге.

Фуллерены всегда были вокруг, несмотря на то что их не замечали. В малых количествах, например, они присутствуют в саже, покрывающей решетку любого гриля. Точно так же кусочки графена наверняка есть в каждом штрихе, нанесенном карандашом. Но когда эти формы были открыты, они привлекли к себе пристальное внимание ученых.

Бакиболлы примечательны в основном как принципиально новый род молекул, но они могут иметь и практическое применение, например для доставки лекарственных препаратов к нужным органам. Нанотрубки сочетают в себе множество необычных химических, электронных, механических, оптических и тепловых свойств, которые делают их применение перспективным во многих инновационных областях — например при изготовлении материалов, способных заменить

кремний в микрочипах, или волокон, из которых можно будет сплести легкие и сверхпрочные канаты. И хотя сам графен — отец всех этих форм — попал в поле зрения ученых всего несколько лет назад, похоже, что он позволит еще глубже понять фундаментальные законы физики и найдет более широкий спектр технических применений, чем его углеродные родственники.

Исключительное исключение

Уникальным материалом графен делают два его свойства. Во-первых, несмотря на грубость способа его получения, графен отличается исключительно высоким качеством, обусловленным сочетанием его химической чистоты (он состоит только из атомов углерода) и совершенством структуры. Ученые до сих пор не нашли в ней ни единого дефекта — ни вакансии (отсутствия атома в узле структуры), ни атома не на своем месте. Такая безупречность кристаллической структуры определяется, видимо, прочными, хотя и очень гибкими межатомными связями, образующими вещество тверже алмаза, плоскости которого могут изгибаться под действием механических сил. Эта гибкость позволяет структуре сильно деформироваться без перегруппировки атомов.

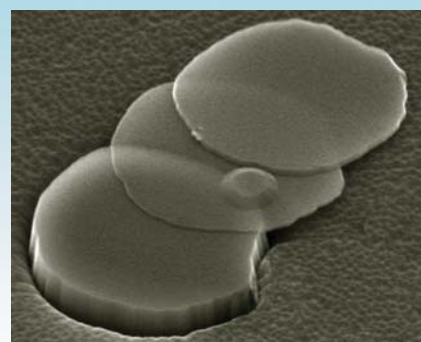
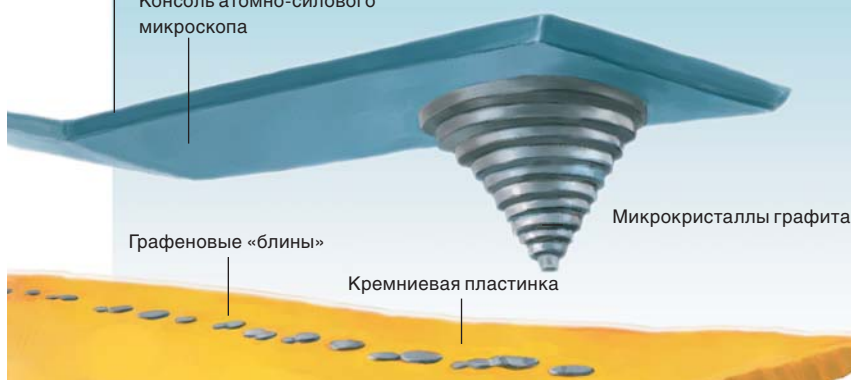
Исключительно высокая электропроводность графена также обу-

МЕТКИ ОТ НАНОКАРАНДАША

Создание методов получения графитовых образцов, приближающихся по толщине к единичному атомному слою, потребовало больших усилий. Один из способов основан на использовании атомно-силового микроскопа, на консо-

ли которого крепится микрористалл графита. Им проводят черту по поверхности кремниевой пластинки (слева). Такой «нанокандалаш» оставляет на ней «блины» из графена (электронная микрография справа, увеличение 6000)

Консоль атомно-силового микроскопа



словлена его идеальной кристаллической решеткой. Электроны могут перемещаться по ней, не испытывая рассеяния на несовершенствах или чужеродных атомах. Даже отталкивание от окружающих углеродных атомов, неизбежно испытываемое электронами в графене при комнатной температуре, сравнительно слабо благодаря большой прочности межатомных связей.

Второе уникальное свойство графена состоит в том, что электроны проводимости в нем движутся намного быстрее, чем в обычных металлах и полупроводниках, как если бы они имели гораздо меньшую массу. Действительно, электроны в графене (возможно, правильнее было бы называть их «носителями электрического заряда») — удивительные создания, существующие в мире, где важную роль играют законы, подобные законам релятивистской квантовой механики. Подобный род взаимодействия в твердом веществе, насколько можно судить, уникален.

Большой взрыв на углеродной равнине

Чтобы понять, чем необычно поведение носителей электрического заряда в графене, полезно сравнить его с движением обычных электронов в обычном проводнике. «Свободные» электроны, обуславливающие электрический ток, скажем, в металле, на самом деле не свободны: они ведут себя не так, как электроны, движущиеся в вакууме. Они несут электрический заряд и, соответственно, оставляют дефицит заряда в атомах металла, от которых оторвались. Следовательно, при движении через кристаллическую решетку они взаимодействуют с создаваемыми ею электростатическими полями, которые то отталкивают, то притягивают их сложным образом. В результате электроны движутся так, словно имеют массу, отличную от массы обычных электронов — так называемую эффективную массу. Физики называют такие носители заряда квазичастицами.

Эти заряженные частицы движутся в проводящем металле со скоростями, намного меньшими, чем скорость света. Поэтому нет надобности применять к их движению поправки, определяемые теорией относительности Эйнштейна. Таким образом, взаимодействия квазичастиц в проводнике можно описать в представлениях классической ньютоновской физики или «обычной» (т.е. нерелятивистской) квантовой механики.

При движении в сетке углеродных атомов графена электроны тоже ведут себя как некие квазичастицы. Удивительно, однако, что несущие заряд квазичастицы в графене ведут себя не совсем так, как электроны. Они больше похожи на другую элементарную частицу — нейтрино с почти нулевой массой. В соответствии со своим названием (итал. *neutrino* — «маленький нейтральный») нейтрино электрически нейтрально, а квазичастица в графене несет такой же электрический заряд, как электрон. Но поскольку

КВАНТОВАЯ ЭЛЕКТРОДИНАМИКА ПРИХОДИТ В ЛАБОРАТОРИЮ

В исключительно регулярной атомной структуре графена электроны движутся почти беспрепятственно, достигая таких скоростей, что их поведение уже невозможно описать в рамках «обычной» квантовой механики. Для этого нужна релятивистская квантовая механика, называемая также квантовой электродинамикой. До недавнего времени считалось, что предсказываемые этой теорией необычные (и невероятные) явления можно наблюдать только в черных дырах или ускорителях частиц до очень больших энергий. Однако графен дает ученым возможность проверить одно из самых невероятных явлений, предсказанных данной теорией, — «идеальный квантовый туннельный эффект» — в лабораторных условиях.

В классической, или ньютоновской физике электрон малой энергии (зеленый шарик на рис. 1а) ведет себя как обычная частица. Если его энергия недостаточна для того, чтобы перенести его через потенциальный барьер, он так же не может оказаться по другую сторону этого барьера (рис. 1б), как грузовик без топлива не может преодолеть возвышенность.

В обычной квантовомеханической картине электрон в некоторых обстоятельствах ведет себя как волна, размытая в пространстве. Такая волна, грубо говоря, характеризует вероятность нахождения электрона в данной точке пространства-времени. Когда «медленная волна» (синяя волна на рис. 2а) подходит к потенциальному барьеру, существует некоторая вероятность (не нулевая, но и не достигающая 100%), что электрон окажется с той стороны барьера (рис. 2б), пройдя его посредством туннельного эффекта.

Для случая, когда в графене к потенциальному барьеру приближается быстрый электрон (оранжевая волна на рис. 3а), квантовая электродинамика предсказывает еще более удивительное поведение: электрон окажется по ту сторону барьера со стопроцентной вероятностью (рис. 3б). Очень высокая электропроводность графена, похоже, подтверждает это предсказание



нейтрино движутся почти со скоростью света, описывать их поведение независимо от их энергии и импульса нужно в понятиях теории относительности. Квазичастицы в графене тоже движутся с очень большими постоянными скоростями, хотя и примерно в 300 раз меньше, чем скорость света. При этом их поведение близко к релятивистскому поведению нейтрино.

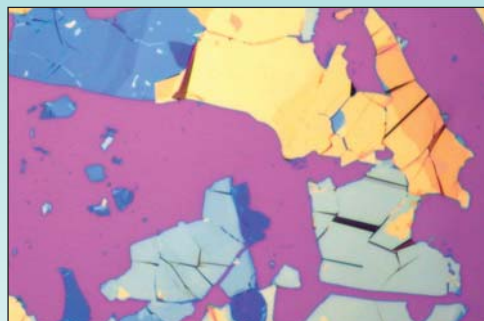
Релятивистский характер квазичастиц в графене делает обычную нерелятивистскую квантовую механику непригодной для описания их взаимодействий. Приходится применять более сложное оружие из теоретического арсенала физиков — релятивистскую квантовую механику, называемую сегодня квантовой электродинамикой. Эта теория имеет собственный язык, основой которого является вероятностное уравнение, названное по имени английского физика Поля Дирака (Paul A. M. Dirac), впервые написавшего его в 1920-х гг. Соответственно, физики иногда описывают электроны, движущиеся в графене, как квазичастицы Дирака с нулевой массой.

Частицы из ничего

К сожалению, истолкование в понятиях квантовой электродинамики всегда противоречит интуитивными представлениями. Приходится привыкать (что не всегда просто) к явлениям, кажущимся парадоксальными. Парадоксы квантовой электродинамики часто обусловлены тем, что релятивистские частицы всегда сопровождают их двойники из причудливого мира античастиц. Так, электрон имеет свою античастицу — позитрон — с точно такой же массой, но положительным электрическим зарядом. Пары частица-античастица могут возникать в релятивистских условиях потому, что создание такой пары «виртуальных частиц» не требует больших затрат энергии от очень быстро летящего объекта высокой энергии. Как ни странно, пары частиц возникают прямо из ничего — из вакуума.

ИЗГОТОВЬТЕ ГРАФЕН САМИ

1. Создайте стерильные условия: случайное загрязнение или волос все испортят.
2. Приготовьте пластинку оксидированного кремния, которая поможет вам видеть слои графена под микроскопом. Чтобы графен лучше ложился на пластинку, ее поверхность нужно сгладить и тщательно очистить раствором смеси соляной кислоты и перекиси водорода.
3. Пинцетом наклейте чешуйку графита на отрезок клейкой ленты длиной около 15 см и у самой этой чешуйки сложите ленту под углом 45° клейкой стороной внутрь, чтобы графитовая чешуйка оказалась между клейкими сторонами. Осторожно прижмите сгиб, а затем осторожно разделяйте склеившиеся поверхности таким образом, чтобы видеть, как чешуйка мягко расслаивается на две.
4. Повторите операцию 3 раз десять. С каждым разом делать это будет все труднее.
5. Осторожно наложите отслоенный образец графита, оставшийся на ленте, на кремниевую пластинку. При помощи пластмассовых щипчиков выдавите весь воздух, который мог остаться между лентой и образцом. Минут 10 проводите щипчиками по ленте над образцом с небольшим нажимом. Затем, удерживая кремниевую пластинку щипчиками, осторожно отлепайте ленту. Чтобы полученный графен крошился как можно меньше, эту операцию следует проводить медленно, так чтобы она заняла от 30 до 60 секунд.
6. Положите кремниевую пластинку под микроскоп с 50- или 100-кратным увеличением. Вы должны увидеть множество осколков графита — крупные блестящие кусочки всех форм и цветов (*верхний снимок, увеличение 115*) — и, если вам повезло, графен — очень прозрачные кристаллики, почти бесцветные по сравнению с остальной частью пластинки (*нижний снимок, увеличение 200*)



Графен

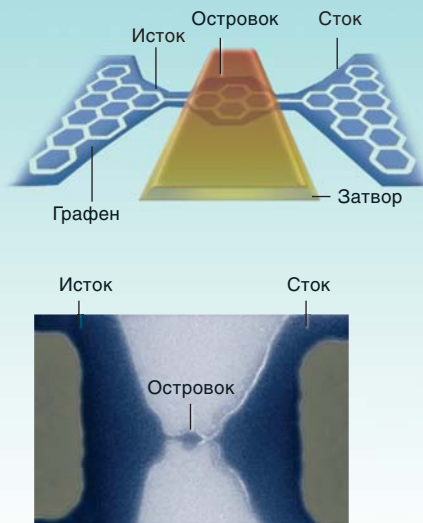
Причиной этого является следствие одной из форм квантовомеханического принципа неопределенности Гейзенберга. Грубо говоря, чем точнее событие определено во времени, тем менее точно определена энергия, связанная с этим событием. Следовательно, в очень коротких временных масштабах энергия может принимать почти любое значение. Поскольку же, согласно известной формуле Эйнштейна $E = mc^2$, энергия эквивалентна массе, энергетический эквивалент общей массы частицы и ее античастицы может возникнуть буквально из ничего. Например, виртуальные электрон и позитрон могут внезапно возникнуть, «заимствуя» энергию у вакуума, если времена жизни данных виртуальных частиц настолько

малы, что дефицит энергии восполняется раньше, чем он может быть обнаружен.

Таинственный механизм поведения вакуума в квантовой электродинамике ведет к множеству специфических эффектов. Хорошим примером может служить парадокс Клейна, описывающий условия, при которых релятивистский объект может проходить через потенциальный барьер любой высоты и ширины (*илл. на стр. 34*). В качестве примера такого барьера можно рассмотреть возвышенность, окружающую долину. Выезжая из долины, грузовик поднимается на возвышенность, приобретая потенциальную энергию, источником которой служит топливо, сжигаемое в его двигателе. Однако, достигнув верхней точки, грузовик может

ТЕХНОЛОГИИ НА ОСНОВЕ ГРАФЕНА

Графен стал доступным не так давно, и инженеры пока не успели создать на его основе какие-либо изделия для практического применения, но список перспективных изделий и технологий на основе графена велик. Вот два примера



ОДНОЭЛЕКТРОННЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

Из наномасштабной плоскости графена можно сформировать одноэлектронный транзистор (транзистор с квантовой точкой). На рисунке вверху слева схематически показано, как два электрода «исток» и «сток» соединены «островком» проводящего материала, или квантовой точкой, шириной всего 100 нм. Островок, видимый в центре электронной микрографии такого устройства (внизу слева, увеличение 40 тыс.), настолько мал, что не может вмещать одновременно больше одного электрона: силы электростатического отталкивания удерживают все другие электроны за его пределами. Электрон из истока посредством туннельного эффекта сначала попадает на островок, а затем посредством такого же туннельного перехода попадает из островка в сток. Напряжение, подаваемое на третий электрод, называемый затвором (на электронной микрографии он не показан), определяет, может ли единичный электрон попасть на островок или покинуть его, регистрируя таким образом 1 или 0

КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Можно скомбинировать два или более дополняющих друг друга материалов, чтобы добиться нужного сочетания их свойств. Обычно используется объемная матрица в сочетании с армирующим материалом: вспомните стеклопластовые лодки, корпус которых изготавливается из пластика, армированного прочными стеклянными волокнами. Сегодня ученые исследуют физические свойства композитов, состоящих из полимеров, армированных такими материалами на основе графена, как оксид графена — химически модифицированный вариант графена, отличающийся жесткостью и прочностью. В отличие от графена, «бумагу» из оксидированного графена (снимок справа) изготавливать не трудно, и скоро она может найти применение в слоистых композитах (фон на снимке справа). Длина масштабного отрезка на этом снимке равна 1 мкм

скатиться по противоположному склону при неработающем двигателе и выключенной передаче. Потенциальная энергия, накопленная при подъеме, превращается в энергию движения.

Проверка странности

Частицы могут так же самостоятельно «скатываться» из областей с более высоким потенциалом в области с более низким. Но если «возвышенность» (область высокой потенциальной энергии) полностью окружает частицу в энергетической «долине», она оказывается запертой в ней, как грузовик без топлива в реальной долине. Однако в обычной, нерелятивистской квантовой механике дело обстоит не так просто. Согласно другой форме принципа неопределенности Гейзенберга, точно определить положение частицы невозможно, поэтому физики описывают ее положение в понятиях теории вероятности. Станным следствием этого становится тот факт, что даже частица небольшой энергии, вроде бы удерживаемая высоким потенциальным барьером, имеет некоторый шанс проскочить через него. Такое прохождение через потенциальный барьер называется туннельным эффектом.

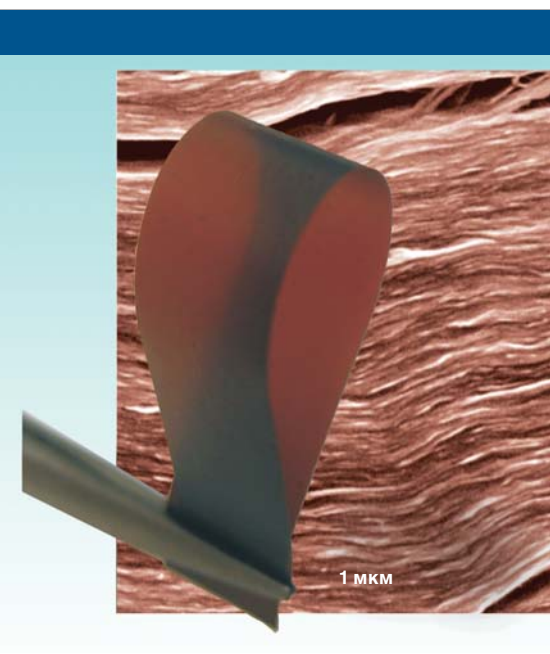
В нерелятивистской квантовой механике вероятность того, что частица малой энергии пройдет посредством туннельного эффекта через высокий потенциальный барьер, никогда не достигает 100%. Чем выше и шире потенциальный барьер, тем ниже вероятность. Согласно парадоксу Клейна, полностью меняющему характер квантового туннелирования, релятивистские частицы должны проходить через потенциальные барьеры большой высоты и большой ширины со стопроцентной вероятностью. Просто перед барьером частицы объединяются в пары со своими античастицами, для которых мир перевернут, и барьеры оказываются долинами. Легко пройдя через такую странную долину в антимиру, по другую сторону барьера античастицы вновь превращаются в частицы и беспрепятственно выходят. Многим физикам такое предсказание квантовой электродинамики представляется полностью противоречащим здравому смыслу.

Возможность проверки парадокса Клейна, хотя бы принципиальная, долго оставалась под вопросом. На помощь пришли лишенные массы квазичастицы в графене. В этом материале парадокс Клей-

на оказывается совершенно обычным явлением, следствия которого легко поддаются наблюдению. Когда заряженные, но лишенные массы квазичастицы Дирака движутся в кристалле графена, на который подано напряжение (разность потенциалов), экспериментаторы могут измерить электрическую проводимость материала. Следствием идеального (со стопроцентной вероятностью) туннелирования должно стать отсутствие дополнительного сопротивления, которое должны были бы создавать дополнительные барьеры и границы. Сегодня исследователи измеряют поток таких туннелирующих частиц через потенциальные барьеры различной высоты. Физики ожидают, что графен позволит продемонстрировать и многие другие необычные эффекты, предсказываемые квантовой электродинамикой.

Двумерный или не двумерный

Оценить все потенциальные возможности применения графена пока не представляется возможным. Однако больше десяти лет изучения углеродных нанотрубок дают ему большое преимущество на старте. В области высоких тех-



нологий уже намечаются некоторые коммерческие приложения, а кое-кто даже делает ставку на их перспективность. Для удовлетворения спроса необходимо наладить производство графена в промышленных масштабах, и над созданием и усовершенствованием методов его получения сегодня упорно работает множество технологических групп. Порошок графена уже сейчас можно производить в больших объемах, что же касается получения листового графена, то здесь имеются большие трудности, вследствие чего он становится самым дорогим материалом на планете. Стоимость кристаллика графена размером меньше толщины человеческого волоса, полученного методом микромеханического расщепления, составляет более \$1 тыс. Группы исследователей в Европе и в Америке, в том числе в Технологическом институте штата Джорджия, Калифорнийском университете в Беркли и Северо-Западном университете, выращивают пленки графена на пластинках карбида кремния наподобие тех, что применяются в полупроводниковой отрасли.

Тем временем инженеры во всем мире ищут способы использования уникальных механических и элект-

ронных свойств графена (илл. слева). Свойственное ему очень большое отношение площади поверхности к объему делает данный материал полезным для создания прочных композитных материалов, а крайне малая толщина может способствовать созданию более эффективных автоэмиссионных катодов — иглообразных устройств, испускающих электроны в присутствии сильного электрического поля.

Воздействуя электрическими полями, можно тонко подстраивать свойства графена, что открывает возможность создания более совершенных сверхпроводящих транзисторов и так называемых транзисторов со спиновыми клапанами, а также сверхчувствительных химических детекторов. Наконец, тонкие пленки из перекрывающихся графеновых «лоскутков» очень перспективны в качестве прозрачных и проводящих покрытий для ЖК-дисплеев и солнечных элементов. Перечень далеко не полон, но некоторые устройства могут появиться на рынке всего через несколько лет.

Закон Мура еще поживет?

Графеновая электроника — техническое направление, заслуживающее особого упоминания. Мы уже подчеркивали, что носители заряда в графене движутся с большими скоростями и теряют сравнительно мало энергии на рассеяние на атомах кристаллической решетки, или при соударениях с ними. Это должно способствовать созданию так называемых баллистических транзисторов — сверхбыстродействующих устройств с гораздо меньшими временами реакции, чем у существующих сегодня транзисторов.

Еще более заманчиво выглядит перспектива при помощи графена продлить время действия закона Мура в микроэлектронной промышленности. Гордон Мур (Gordon Moore), один из пионеров микроэлектронной промышленности, около 40 лет назад указал, что число транзисторов, умещаемых на единице площади, удваивается примерно каждые полтора года. Неизбеж-

ный конец непрерывной миниатюризации предсказывали уже много раз. Исключительные стабильность и электропроводность графена даже в нанометровом масштабе позволяют рассчитывать, что можно будет создать отдельные транзисторы размерами существенно меньше 10 нм, а возможно, что и размерами всего с одно бензольное кольцо. В далекой перспективе есть основания ожидать даже формирования целой интегральной схемы в пределах одного листа графена.

Что бы ни принесло будущее, страна чудес толщиной в один атомный слой почти наверняка останется в центре внимания еще не одно десятилетие. Инженеры будут и дальше работать над выводом новаторских «побочных продуктов» исследований на рынок, а физики продолжают изучение необычных квантовых свойств графена. Но больше всего удивляет само осознание того, что все это богатство возможностей и вся сложность столетиями пряталась в каждом обычном карандашном штрихе. ■

Перевод: И.Е. Сацевич

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Electrons in Atomically Thin Carbon Sheets Behave Like Massless Particles. Mark Wilson in *Physics Today*, Vol. 59, pages 21–23; January 2006.
- Drawing Conclusions from Graphene. Antonio Castro Neto, Francisco Guinea and Nuno Miguel Peres in *Physics World*, Vol. 19, pages 33–37; November 2006.
- Graphene: Exploring Carbon Flatland. A. K. Geim and A. H. MacDonald in *Physics Today*, Vol. 60, pages 35–41; August 2007.
- The Rise of Graphene. A. K. Geim and K. S. Novoselov in *Nature Materials*, Vol. 6, pages 183–191; 2007.
- Andre K. Geim's Mesoscopic Physics Group at the University of Manchester: www.graphene.org
- Philip Kim's research group at Columbia University: pico.phys.columbia.edu

Борьба с контрабандой РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Радиационный контроль грузов в морских портах США не всегда может выявить высокообогащенный уран, пригодный для изготовления ядерной бомбы

Контейнер, прибывший в Нью-Йоркский порт из Стамбула, был отправлен на радиационный контроль. В сопроводительных документах было указано, что в нем находится дюжина тракторов. Уровень радиации оказался в норме,

тем не менее, вскрыв контейнер, таможенники проверили его содержимое портативными дозиметрами. Превышения радиационного фона они не зафиксировали, груз благополучно пересек границу и был доставлен получателю. В маленьком

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Существующая в морских портах система радиационного контроля грузов, так же как и новое поколение спектрометров, не позволяют полностью исключить контрабандный ввоз высокообогащенного урана, спрятанного в транспортных контейнерах.
- Активные детекторы радиации нового поколения должны работать лучше, но их эксплуатация начнется лишь через несколько лет, а стоимость пока очень велика.
- Американскому правительству следует пресекать деятельность преступных элементов, занимающихся незаконным сбытом радиоактивных материалов, вернуть на американскую территорию высокообогащенный уран, поставленный ранее в другие страны, и наложить ограничения на его использование в исследовательских реакторах за пределами США.

провинциальном городке террористы, получившие контейнер, извлекли из двигателей тракторов десять шайб, общим весом два килограмма, изготовленных из высокообогащенного урана (ВОУ). Месяцем позже в Лос-Анджелесе взорвалось ядерное устройство, унесшее жизни 100 тыс. жителей. Страна стоит на пороге финансового кризиса. Спецслужбы получают информацию о том, что отправители смертоносного груза могли находиться в Пакистане или Ираке, после чего начинается военная операция на Ближнем Востоке.

Насколько такой сценарий далек от реальности? За последние два года авторы данной статьи дважды помогали корреспондентам *ABC News* организовать провоз на территорию США низкообогащенного урана (НОУ) в небольших объемах. Этот радиоактивный материал не представлял опасности для окружающих, тем не менее уровень его излучения сопоставим с излучением ВОУ, пригодного для создания ядерного устройства. Администрация Буша и Конгресс



решают вопрос о выделении миллиардов долларов на новые комплексы по контролю над радиоактивными материалами. Планируется разместить такие устройства в портах и пограничных переходах по всей стране, но нет гарантии того, что их внедрение позволит полностью исключить незаконный ввоз радиоактивных материалов на территорию США.

Взрывное устройство, начиненное ВОО, в руках террористов представляет серьезную опасность. После трагедии 11 сентября правительство Соединенных Штатов ужесточило меры по контролю над ядерным оружием и материалами. Департамент внутренней безопасности разработал систему мер по пресечению незаконного оборота ядерных материалов, основным элементом которой как раз и будут детекторы радиации на пограничных переходах и в портах.

Почему выбрана именно такая стратегия? Количество прибывающих в американские порты контейнеров существенно зависит от дня

недели и времени года, а их размеры весьма разнообразны. Эталонном для статистических расчетов выбран двадцатифутовый контейнер (*twenty-foot equivalent unit, TEU*), и согласно пересчету в соответствии со стандартным размером в 2005 г. через морскую границу США прошло более 42 млн единиц грузов. В 2007 г. Департамент внутренней безопасности разместил сотни детекторов радиации в портах США и обратился в Конгресс с просьбой о выделении дополнительных средств. Однако слушания по этому вопросу не проводились, т.к. в октябре прошлого года возникли серьезные проблемы с программным обеспечением новой техники. Несмотря на заверения официальных лиц в том, что оборудование позволяет эффективно решать возложенные на него задачи, анализ, проведенный авторами, показал, что не стоит полагаться только на машины. В первую очередь необходимо сосредоточить свои усилия на выявлении и учете всех потенциальных источников ВОО.

УРАН — ИГОЛКА В СТОГЕ СЕНА

20 футов (6,1 м) — длина стандартного транспортного контейнера. Стандартной мерой при транспортировке морских грузов является двадцатифутовый контейнер (*TEU*).

297 млн стандартных контейнеров было перевезено в 2005 г. во всем мире

42 млн прошли через порты США

6,5 тыс *TEU* проходят через порты Нью-Йорка и Нью-Джерси в обычные дни и 13 тыс. в дни пиковых нагрузок

Легко спрятать

Маловероятно, что террористы могут украсть, купить или какими-то другими путями стать обладателями ядерного оружия. Так или иначе, ядерный потенциал находится под



Стандартный портовый детектор радиации производит контроль груза. Чувствительные датчики контролируют уровень радиации, в то время как камера фиксирует номер контейнера

охраной и контролем со стороны государства. Гораздо проще получить радиоактивные материалы, пригодные для изготовления ядерного взрывного устройства. По всему миру можно найти гражданские или военные учреждения, работающие

с такими материалами. Наибольшую угрозу представляют плутоний и высокообогащенный уран.

Для создания атомной бомбы плутония потребуется меньше, чем урана, но это его единственное преимущество. Дело в том, что плутониевая бомба имеет сложную конструкцию, а сам плутоний проще обнаружить на стадии транспортировки. По данным МАГАТЭ, в период с 1993 по 2006 г. криминальные элементы 275 раз пытались получить радиоактивные вещества. Четыре раза объектами их интереса был плутоний, 14 — УОУ. Его запасы имеют более сорока стран, и особую опасность представляет именно та часть, которая находится в России, странах бывшего СССР и Пакистане. Исследования, проведенные сотрудниками Гарвардского университета, показали, что работы по обеспечению безопасности при обращении с ядерными материалами, начатые при поддержке США в странах бывшего советского блока, завершены только на 45%.

Конечно же, получить ядерные материалы не так-то просто, но тем не менее возможно. В 2002 г. съемочная группа телекомпании *ABC News* смогла ввезти на территорию США шесть килограммов обедненного урана, поместив его в обычный транспортный контейнер. Из такого урана бомбу сделать невозможно, но по своим химическим свойствам он почти идентичен высокообогащенному. Помощь в организации этого эксперимента съемочной группе оказывали специалисты американского Совета по защите природных ресурсов. Контейнер с ураном был помещен в портфель, и один из участников этой акции спокойно перевез его из Вены в Стамбул, моделируя действия террористов. В Турции журналисты загрузили опасный груз в транспортный контейнер, который 10 июля был отправлен в США. По прибытии в Нью-Йорк контейнер попал под особый контроль — главным образом из-за того, что он прибыл с Ближнего Востока. Проверка с помощью

FRANK FRANKLIN/AP Photo (top); GEORGE RETSECK (inset)

автоматизированной системы и ручной досмотр сотрудниками таможни не выявили присутствия опасных веществ. Сюжет об этом эксперименте телекомпания выпустила в эфир 11 сентября 2002 г., ровно через год после трагедии.

Спустя еще год журналисты повторили свой трюк. На этот раз уран был спрятан в контейнере из Джаркарты. 23 августа он прибыл в порт Лонг-Бич штата Калифорния. Как и прежде, груз был проверен сотрудниками таможни и пересек американскую границу 2 сентября. И вновь в эфир вышел репортаж о проделках журналистов. После этого таможенные службы все же обнаружили контейнер и на несколько месяцев перемещения одного из членов съемочной группы попали под усиленный контроль.

Странные детекторы

В 2002 г. Департамент внутренней безопасности приступил к эксплуатации детекторов радиации первого поколения *RPMs*. Более восьми сотен таких установок разместили в портах, аэропортах, на пограничных переходах и почтамтах по всей стране. Эти так называемые люминесцентные датчики радиации способны фиксировать нейтронный поток и гамма-излучение, но не предоставляют данных о его мощности. Находящиеся на вооружении у сотрудников таможни приборы фиксируют мощность излучения, но не дают спектральной характеристики и не позволяют точно определить источник.

Дело в том, что источником излучения могут быть и продукты питания, такие как бананы, орешки, картофель, и запчасти для самолетов, и многие другие товары. Поэтому очень важно отделить фоновое излучение, не представляющее опасности для человека, от потока нейтронов и гамма-квантов, исходящих от радиоактивных материалов. Особенности технических параметров детекторов радиации приводят к тому, что ложная тревога при досмотре грузов объявляется довольно часто, до нескольких сот

раз за день. При получении информации от *RPMs*-детектора о наличии радиации сотрудники таможни обязаны тщательно досмотреть груз с использованием портативных приборов, что приводит к увеличению времени обработки груза. На вооружении таможни также имеется комплекс *VACIS*, позволяющий с помощью рентгеновского излучения заглянуть внутрь контейнера.

Несмотря на столь серьезное техническое оснащение таможенные службы США не смогли обнаружить НОУ, отправленный группой *ABC*.

В 2006 г. Департаментом внутренней безопасности был подготовлен план модернизации оборудования, в соответствии с которым предполагалось закупить несколько сотен детекторов второго поколения *ASP*. На эти цели предполагалось истратить до миллиарда долларов. Данная система дает возможность обнаруживать как нейтронное, так и гамма-излучение, при этом спектральный анализ излучения позволяет идентифицировать его источник. В августе 2007 г. президент Буш подписал документ, согласно которому в течение пяти лет все грузы, направляемые в США, должны проходить через систему детекторов в иностранных портах.

Приходится признать, что детекторы нового поколения *ASP* тоже дают сбои. Тесты, проведенные на полигоне в штате Невада, показали, что при помощи этого оборудования не всегда можно обнаружить даже ВОУ. Опытная эксплуатация *ASP* в портах Нью-Йорка и Нью-Джерси выявила наличие больших проблем с программным обеспечением. По данным газеты «Вашингтон пост», вышедшей в ноябре 2007 г., у сотрудников Департамента внутренней безопасности эффективность работы нового оборудования вызвала много вопросов. Согласно опубликованным данным, в сентябре 2006 г. аудиторы Управления по подотчетности правительства США заявили, что официальные лица переоценивают возможности системы. И уже через год специалистам пришлось пересмотреть результаты тести-

УРОВНИ РАДИАЦИИ

Контейнер с НОУ, который журналисты телекомпании *ABC* провозили через системы радиационного контроля, показан на снимке внизу. Возникает вопрос: действительно ли детекторы могут фиксировать наличие ВОУ, спрятанного в транспортных контейнеры? Дело в том, что уровень радиационного излучения НОУ выше, чем у ВОУ.

РАСЧЕТНЫЙ УРОВЕНЬ (микро рад/час) два сантиметра от источника в свинцовой оболочке толщиной 3 мм

ноу 1,500

воу 100

РАСЧЕТНЫЙ УРОВЕНЬ (микро рад/час) два метра при тех же условиях

ноу 1.0

воу 0.1

ЕСТЕСТВЕННЫЙ РАДИАЦИОННЫЙ ФОН: 2–10

рования комплекса *ASP*. В октябре 2007 г. Глава Министерства национальной безопасности США Майкл Чертофф распорядился отложить сертификацию комплекса *ASP* до устранения возникших проблем.

Полный суррогат

Официальные лица из Министерства национальной безопасности заявили, что если бы журналисты *ABS* использовали для своих экспериментов ВОУ, то его бы обязательно обнаружили. Авторы статьи не



Уран, помещенный в свинцовый контейнер, не был зафиксирован портовыми детекторами при ввозе на территорию США

АКТИВНЫЙ ДЕТЕКТОР

Активные детекторы радиации находятся в стадии разработки, они позволяют выявлять ВОУ, спрятанный в транспортных контейнерах, с высокой степенью точности. Вопрос в том, могут ли пострадать от его работы люди, проникшие в транспортный контейнер, и не нанесут ли вред людям продукты питания, прошедшие через такой прибор?



Прототип, представленный Ливерморской национальной лабораторией им. Лоуренса, использует нейтроны низкой энергии или гамма-излучение (желтое) для воздействия на груз в транспортном контейнере. Под таким воздействием ВОУ (фиолетовый) будет излучать нейтроны и гамма-кванты высокой энергии, которые фиксируются с помощью датчиков (голубые)

разделяют их оптимизм. Эксперименты показали, что помещенный в стальные или свинцовые контейнеры уран имеет очень слабое излучение и не может быть обнаружен детекторами.

Для расчетов использовались ВОУ и НОУ в контейнерах и без них, определялся уровень радиации на различных расстояниях от объекта. Исходные данные были получены из Лос-Аламосской Национальной

лаборатории и Ливерморской Национальной лаборатории им. Лоуренса.

ВОУ может содержать в очень малых концентрациях изотоп урана-232, не встречающийся в природе, а образующийся в процессе облучения обогащенного урана в атомных реакторах. Большая часть ВОУ США и России производится из урана, регенерированного из военных зарядов, и таким образом, содержит следы

урана-232, наличие которого можно зафиксировать даже при концентрации в одну миллиардную долю.

На способность детекторов обнаруживать излучение НОУ и ВОУ влияют два основных фактора. Во-первых, сам контейнер, поглощающий излучение, во-вторых — расстояние между приемником излучения и объектом. Уровень гамма-излучения у обогащенного урана выше, чем у обедненного, но его можно значительно уменьшить, поместив радиоактивный материал в свинцовый контейнер с толщиной стенки в один миллиметр. Правда, это произойдет в том случае, если в нем отсутствует уран-232. Если же в уране присутствуют две миллиардные части данного изотопа, то уровень излучения НОУ и ВОУ становится примерно одинаковым, при том что последний будет находиться в контейнере. По имеющимся данным, половина ВОУ в России содержит 0,2 миллиардных доли урана-232, а обогащенный в Пакистане и Иране уран вообще не включает этот изотоп.

Как отмечалось выше, большое значение имеет расстояние до объекта. По расчетам экспертов, обогащенный уран, помещенный в свинцовый контейнер с толщиной стенки в один миллиметр, без примеси урана-232 на расстоянии двух метров дает излучение, уровень которого на 5% выше, чем фоновое. Наличие урана-232 увеличивает уровень радиации в два раза. При стандартной процедуре проверки контейнера на наличие радиации расстояние от детектора до его центральной части значительно больше двух метров, следовательно, ни старые, ни новые детекторы не смогут выявить уран, помещенный в центральную зону контейнера.

Достаточно для производства бомбы

Террористы могут осложнить задачу по выявлению радиоактивных материалов, ввозя их на территорию США малыми партиями. Вопрос в том, смогут ли они собрать ядерное взрывное устройство. Такая бомба обычно состоит

ОБ АВТОРАХ

Физики-ядерщики **Томас Кохрен** (Thomas V. Cochran) и **Мэтью Маккинзи** (Matthew G. McKinzie) работают вместе в Совете по защите природных ресурсов в Вашингтоне. Кохрен — директор Программы развития ядерной энергетики Совета, Маккинзи — ведущий специалист программы.

из двух частей: обычное взрывное устройство, играющее роль детонатора, и ядерный заряд. Уран сжимается за счет энергии детонатора, и начинается цепная реакция. Однако такая технология довольно сложна, и скорее всего террористы создадут взрывное устройство, в котором в результате объединения нескольких частей ядерного вещества достигается масса выше критической. Бомба «Малыш», сброшенная на Хиросиму в 1945 г., работала именно по такому принципу. Два объема урана общим весом в 65 кг за счет взрыва детонатора были объединены, в результате чего произошел ядерный взрыв.

В 1987 г. нобелевский лауреат и участник Манхэттенского проекта Луис Альварес заявил буквально следующее: «Они могут просто соединить два объема радиоактивного материала и получить атомную бомбу». Исходя из этого заявления, группа экспертов провела исследование на предмет возможности создания «Малыша» в «домашних условиях». В качестве инструкции для изготовления ядерных зарядов использовались открытые источники информации. Как оказалось, для изготовления бомбы мощностью до одной килотонны потребуется меньше ядерного материала, чем в свое время для «Малыша». Заявление, сделанное Альваресом, подтверждается с вероятностью более чем 50%. Произвести взрыв мощностью в одну килотонну можно, просто соединив два куска урана. Проблема только в том, где их найти.

Как с этим бороться

Проблемы с оборудованием для контроля над радиоактивными материалами создают угрозу для общества. Правительству США для обеспечения национальной безопасности следует работать по четырем основным направлениям: используя возможности разведывательных служб, пресекать доступ к ядерным материалам; ликвидировать запасы ВОУ; вернуть уран на американскую территорию и обеспечить его сохранность; контролировать транспорти-

ровку ядерных материалов на границах государств. Самым верным решением будет работа по всем направлениям с учетом их эффективности и стоимости.

Пока все средства бросаются на вызывающие сомнение портовые детекторы, находящиеся в ведении Департамента внутренней безопасности. Федеральное правительство все же имеет программы, направленные на переработку избыточных военных запасов российского ВОУ в НОУ и на замещение высокообогащенного топлива исследовательских реакторов низкообогащенным. США также помогает улучшить физическую защиту российских запасов ВОУ.

Как показали эксперименты и расчеты, комплексы RPM и ASP не гарантируют полной безопасности. В рамках программы исследований Департамента внутренней безопасности ведутся работы по созданию активного детектора. В основе его функционирования лежит принцип наведенной радиации, для чего контейнеры подвергаются воздействию нейтронов с низкой энергией. В прошлом году Ливерморская национальная лаборатория им. Лоуренса представила прототип устройства, способного с высокой степенью надежности обнаруживать до одного килограмма урана, спрятанного в контейнер (илл. на стр. 42). Пока стоимость таких устройств высока, но по мере внедрения она значительно уменьшится. Не стоит особенно беспокоиться по поводу наведенной радиации, так как она исчезает уже через час после прохождения груза через детектор. По заверениям специалистов, новое оборудование можно будет начать использовать уже в 2009 г.

В Конгрессе США, похоже, идут дебаты, стоит ли продолжать финансировать многомиллиардный проект ASP-детекторов. С таким оборудованием таможня может задержать только террористов-любителей, но уж никак не профессионалов, подготовивших теракт 11 сентября. Правительству следует направить свои усилия и средства на контроль над ВОУ по всему



ПОЧТИ 40 КГ ВОУ, задержанных в польском порту, были возвращены в Россию в августе 2006 г.

НЕОТЛОЖНЫЕ МЕРЫ

Радиационный контроль грузов, прибывающих в американские порты, не может защитить Америку от террористов, вынашивающих планы взорвать ядерную бомбу на американской земле. Именно поэтому правительству следует повысить уровень принимаемых мер безопасности. Для этого необходимо работать в следующих направлениях.

- Пресекать деятельность преступных группировок, занимающихся незаконным сбытом радиоактивных материалов
- Контролировать хранилища ВОУ в третьих странах и предпринимать меры по возврату этого материала в те страны, где он был произведен, с целью его дальнейшей переработки
- Продолжить переработку российского оружейного ВОУ в топливо для электростанций
- Заменить ВОУ на НОУ в исследовательских реакторах
- Установить глобальный запрет на коммерческое использование ВОУ и заместить его НОУ

миру. Необходимо установить запрет на его использование в исследовательских реакторах и для других научных целей, заменив его на низкообогащенный. Для защиты населения США от ядерного терроризма нужен всеобъемлющий план, который закроет доступ к оружейным ядерным материалам. ■

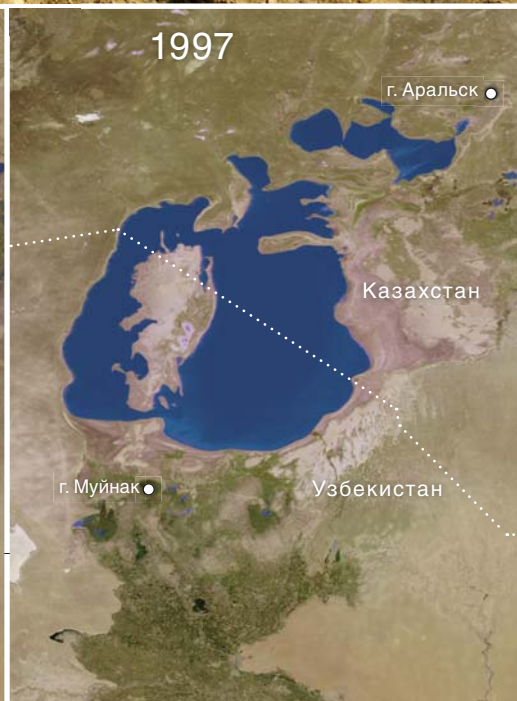
Перевод: П.П. Худoley

Филип Миклин и Николай Аладин



ВОССТАНОВЛЕНИЕ аральского моря

ВЫСЫХАЮЩЕЕ АРАЛЬСКОЕ
МОРЕ ушло на 100 км от своей
прежней береговой линии возле
города Муйнак в Узбекистане



Деградация Арала

Почти весь приток воды в Аральское море обеспечивается реками Амударья и Сырдарья. На протяжении тысячелетий случалось, что русло Амударьи уходило в сторону от Аральского моря (к Каспию), вызывая уменьшение размеров Арала. Однако с возвращением реки Арал неизменно восстанавливался в прежних границах. Сегодня на интенсивное орошение полей хлопчатника и риса уходит значительная часть стока этих двух рек, что резко сокращает поступление воды в их дельты и, соответственно, в само море. Осадки в виде дождя и снега, а также подземные источники дают Аральскому морю намного меньше воды, чем ее теряется при испарении, в результате чего водный объем озера-моря уменьшается, а уровень солености возрастает.

В Советском Союзе ухудшающееся состояние Аральского моря скрывалось десятилетиями, вплоть до 1985 г., когда М.С. Горбачев сделал эту экологическую катастрофу достоянием гласности. В конце 1980-х гг. уровень воды упал настолько, что все море разделилось на две части: северный Малый Арал и южный Большой Арал. К 2007 г. в южной части четко обозначились глубокий западный и мелководный восточный водоемы, а также остатки небольшого отдельного залива. Объем Большого Арала сократился с 708 до всего лишь 75 км³, а соленость воды возросла с 14 до более чем 100 г/л. С распадом СССР в 1991 г. Аральское море оказалось поделенным между вновь образованными государствами: Казахстаном и Узбекистаном. Таким образом, был положен конец грандиозному советскому плану по переброске сюда вод далеких сибирских рек, и развернулась конкуренция за обладание таковыми водными ресурсами.

Сухое морское дно

Высыхание Аральского моря имело тяжелейшие последствия. Из-за резкого уменьшения стока рек прекратились весенние паводки, снабжавшие плавни низовий Амударьи

Чрезмерный забор воды для полива сельскохозяйственных угодий превратил четвертое в мире по величине озеро-море, прежде богатое жизнью, в бесплодную пустыню

и Сырдарьи пресной водой и плодородными отложениями. Число обитавших здесь видов рыб сократилось с 32 до 6 — результат повышения уровня солености воды, потери нерестилищ и кормовых участков (которые сохранились в основном лишь в дельтах рек). Если в 1960 г. вылов рыбы достигал 40 тыс. т, то к середине 1980-х гг. местное промысловое рыболовство попросту перестало существовать, и было потеряно более 60 тыс. связанных с этим рабочих мест. Наиболее распространенным обитателем оставалась черноморская камбала, приспособленная к жизни в соленой морской воде и завезенная сюда еще в 1970-е гг. Однако к 2003 г. в Большом Арале исчезла и она, не выдержав солености воды более 70 г/л — в 2–4 раза больше, чем в привычной для нее морской среде.

Судоходство на Арале прекратилось т.к. вода отступила на многие километры от главных местных

портов: города Аральск на севере и города Муйнак на юге. А поддерживать в судоходном состоянии все более длинные каналы к портам оказалось чересчур затратным делом. С понижением уровня воды в обеих частях Арала упал и уровень грунтовых вод, что ускорило процесс опустынивания местности. К середине 1990-х гг. вместо пышной зелени деревьев, кустарников и трав на прежних морских берегах виднелись лишь редкие пучки галофитов и ксерофитов — растений, приспособленных к засоленным почвам и сухим местообитаниям. При этом сохранилась только половина местных видов млекопитающих и птиц. В пределах 100 км от первоначальной береговой линии изменился климат: стало жарче летом и холоднее зимой, снизился уровень влажности воздуха (соответственно сократилось количество атмосферных

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

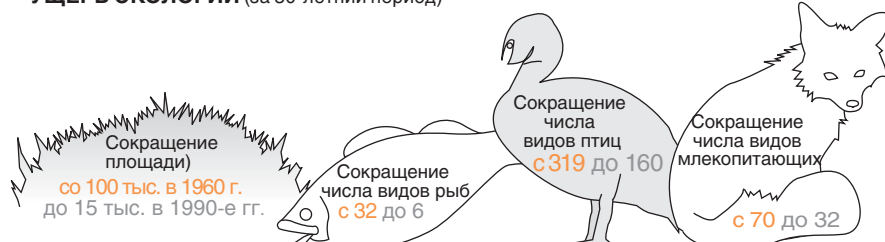
- В 1960 г. Аральское море в Центральной Азии было четвертым крупнейшим озером мира, а к 2007 г. оно уменьшилось до 10% от своих прежних размеров. Интенсивный и неэкономный полив пустынных земель вдоль рек Амударьи и Сырдарьи, питающих Арал, превратил приток в него пресной воды в ручейки.
- От прежнего моря остались три крупных водоема, и в двух из них вода настолько соленая, что даже исчезла рыба. Не стало и некогда процветавшего рыболовного флота. Бывшие прибрежные города поразил хозяйственный кризис. Открылись огромные участки сухого морского дна; ветер поднимает в воздух соль и ядовитые вещества, разнося их по густонаселенным районам, что вызывает у людей серьезные проблемы со здоровьем.
- Тем не менее благодаря построенной в 2005 г. дамбе площадь самого северного из этих водоемов начала быстро увеличиваться, а соленость воды — снижаться. Сейчас здесь восстанавливаются рыбные популяции и заболоченные территории, и одновременно появляются признаки экономического возрождения. Чтобы два больших расположенных южнее водоема окончательно не превратились в мертвую зону, необходимо построить ряд новых гидротехнических сооружений — в том числе на ранее питавшей их реке Амударьи. Для осуществления такого плана нужны многомиллиардные средства и трудные политические соглашения и решения.
- Печальную судьбу Арала начинают повторять другие крупные водоемы мира — в первую очередь озеро Чад в Центральной Африке и озеро Солтон-Си на юге американского штата Калифорния. Опыт, связанный с потерей, а затем с частичным восстановлением Аральского моря, может пойти всем на пользу.



НЕСМОТРЯ НА ОБШИРНЫЙ ВОДОСБОРНЫЙ БАССЕЙН (вверху), Аральское море почти не получает воды из-за оросительных каналов, которые, как показывает фото внизу, забирают воду из Амударьи и Сырдарьи на протяжении сотен километров их течения по территории нескольких государств. В числе прочих последствий — исчезновение многих видов животных и растений (внизу)



УЩЕРБ ЭКОЛОГИИ (за 30-летний период)



осадков), уменьшилась продолжительность вегетационного периода, чаще стали наблюдаться засухи.

Ядовитые вещества

Отступившее море оставило после себя 54 тыс. км² сухого морского дна, покрытого солью, а в некоторых местах еще и отложениями из пестицидов и различных других сельскохозяйственных ядохимикатов, смытых когда-то стоками с местных полей. В настоящее время сильные бури разносят соль, пыль и ядохимикаты на расстояние до 500 км. Северные и северо-восточные ветры оказывают неблагоприятное воздействие на расположенную южнее дельту реки Амударья — самую плотно населенную, наиболее экономически и экологически важную часть всего региона. Переносимые по воздуху бикарбонат натрия, хлорид натрия и сульфат натрия уничтожают или замедляют развитие естественной растительности и сельскохозяйственных культур — по горькой иронии, именно орошение полей данных культур довело Аральское море до нынешнего плачевного состояния.

Как указывают медицинские эксперты, местное население страдает от большой распространенности респираторных заболеваний, анемии, рака горла и пищевода, а также расстройств пищеварения. Участились заболевания печени и почек, не говоря уже о глазных болезнях.

Еще одна, весьма необычная проблема связана с островом Возрождения. Когда он находился далеко в море, Советский Союз использовал его в качестве полигона по испытанию бактериологического оружия. Возбудители сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, чумы, тифа, оспы, а также ботулинический токсин проверялись здесь на лошадях, обезьянах, овцах, ослах и других лабораторных животных. В 2001 г. в результате ухода воды остров Возрождения соединился с материком с южной стороны. Медики опасаются, что опасные микроорганизмы сохранили жизнеспособность,

KAZUYOSHI NOMACHI Corbis (aerial irrigation); PAUL HOWELL Sygma/Corbis (train)

а зараженные грызуны могут стать их распространителями в другие регионы. Кроме того, опасные вещества могут попасть в руки террористов.

Надежда на северный Малый Арал

Восстановление всего Аральского моря невозможно. Для этого потребовалось бы в четыре раза увеличить годовой приток вод Амударьи и Сырдарьи по сравнению с нынешним средним показателем 13 км³. Единственным возможным средством могло бы стать сокращение орошения полей, на что уходит 92% забора воды. Однако четыре из пяти прежних советских республик в бассейне Аральского моря (за исключением Казахстана) намерены увеличить объемы полива сельхозугодий — в основном, чтобы прокормить растущее население. В данной ситуации помог бы переход на менее влаголюбивые культуры, например замена хлопчатника озимой пшеницей, однако две главные водопольствующие страны региона — Узбекистан и Туркменистан — намерены продолжать выращивать именно хлопок для продажи за рубеж. Можно было бы также значительно усовершенствовать существующие оросительные каналы: многие из них представляют собой обыкновенные траншеи, через стенки которых просачивается и уходит в песок огромное количество воды. Модернизация всей системы орошения помогла бы ежегодно сберечь порядка 12 км³ воды, однако обошлась бы в \$16 млрд. Пока что у стран бассейна Азовского моря нет на это ни денег, ни политической воли.

Казахстан, тем не менее, предпринял попытку хотя бы частично восстановить северный Малый Арал. В начале 1990-х гг. была сооружена земляная дамба — с тем, чтобы препятствовать оттоку воды на юг, где она напрасно терялась из-за испарения. Несмотря на то что в результате катастрофического прорыва в апреле 1999 г. дамба была разрушена, предпринятая попытка показала принципиальную возможность



ОТХОДЫ И ПЕСТИЦИДЫ, выброшенные когда-то в воду гавани Аральска, оказались сегодня на самом виду (вверху). Сильные бури (внизу) разносят ядовитые вещества, а также огромное количество песка и соли по всему региону, уничтожая сельхозкультуры и нанося ущерб здоровью людей

поднять уровень воды и уменьшить ее соленость. Казахстан и Всемирный банк выделили на решение данной проблемы \$85 млн. Главным элементом нового сооружения, законченного в ноябре 2005 г., стала гораздо более мощная земляная дамба длиной 13 км, включающая бетонную плотину с гидротехни-

ческим затвором для регулирования пропуска воды. Большой объем стока реки Сырдарья следующей зимой положил начало восстановлению северного Малого Арала. В результате за какие-то восемь месяцев уровень воды поднялся здесь с 40 до 42 м выше уровня Мирового океана — до рассчитанной заранее

ОБ АВТОРАХ

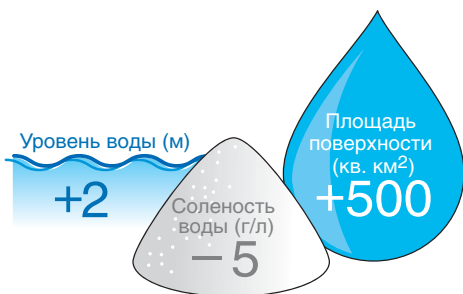
За последнее десятилетие **Филип Миклин** (Philip Micklin) и **Николай Васильевич Аладин** провели несколько полевых изысканий в районе Аральского моря. Миклин — почетный профессор географии в Университете Западного Мичигана, США. Аладин руководит лабораторией солоноватых вод в Зоологическом институте РАН, г. Санкт-Петербург, РФ.



13-КИЛОМЕТРОВАЯ ДАМБА И ПЛОТИНА С ГИДРОТЕХНИЧЕСКИМ ЗАТВОРОМ (вверху), построенные Казахстаном в 2005 г., спасли Малый Арал, прекратив отток воды по пересыхающим, ведущим в никуда каналам. С тех пор наблюдается повышение уровня воды и рост рыбных популяций (внизу). Гидротехнический затвор, законченный в ноябре того же года, позволяет пропускать лишнюю воду для регулирования уровня водоема. Уже к следующему лету вода в Малом Арале поднялась на 2 м



**ПОКАЗАТЕЛИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
ЗА 2007 Г.**
(после завершения дамбы в 2005 г.)



высоты. Площадь водной поверхности увеличилась на 18%, а соленость воды, начав примерно с 20 г/л, постоянно снижалась и сегодня достигла уровня 10 г/л. Рыбаки вновь начали вылавливать представителей различных видов рыб — включая столь ценных, как судак и сазан.

Возвращение к благополучию

Авторы данной статьи ожидают, что соленость воды в Малом Арале

со временем установится в пределах 3—14 г/л, в зависимости от места. При таких показателях должны будут восстановиться и многие другие местные биологические виды (хотя почти повсеместно исчезнет морская камбала). Продолжится и общее восстановление водоема. Например, если путем усовершенствования системы орошения увеличить средний годовой сток Сырдарьи до 4,5 км³, то вода в Малом Арале стабилизируется на уровне около 47 м. В этом случае береговая линия расположилась бы в 8 км от прежнего крупного портового города Аральск — достаточно близко, чтобы провести дноуглубительные работы и привести в рабочее состояние старый канал. По нему крупные рыболовные суда могли бы опять выходить в море, и возобновилось бы судостроение. Дальнейшее уменьшение солености воды должно благоприятным образом сказаться на состоянии прибрежных плавней и на численности рыбы. Кроме того, мог бы увеличиться отток воды в водоемы южного Большого Арала, способствуя их восстановлению (карта на стр. 50). Осуществление подобного плана потребовало бы сооружения гораздо более длинной и высокой дамбы, а также реконструкции имеющегося гидротехнического затвора. Впрочем, еще не ясно, есть ли у Казахстана средства и желание браться за осуществление этого проекта. Пока что в стране размышляют о способах решения гораздо более скромной задачи: как приблизить Арал к Аральску.

План для южного Большого Арала

Большой Арал переживает нелегкие времена: он продолжает быстро мелеть. Мелководный водоем на востоке и более глубокий западный водоем соединяет сейчас лишь длинный узкий канал, и нет уверенности в том, что он однажды полностью не пересохнет. По нашим оценкам, если страны, через которые протекает Амударья, ничего не изменят, то изолированный восточный водоем при нынешней скорости поступ-

ления грунтовых вод и испарения, может стабилизироваться на площади 4300 км². При этом его средняя глубина составила бы 2,5 м, а соленость воды превысила бы 100 г/л, возможно даже достигла 200 г/л. Единственными обитателями такой среды смогли бы стать ракообразные артемии и бактерии.

Судьба западного водоема зависит от притока грунтовых вод. Один из авторов этой статьи (Аладин) заметил на западных береговых уступах многочисленные пресноводные родники. По нашим тщательным расчетам, этот водоем должен сохранить площадь около 2100 кв. км. Он будет оставаться относительно глубоководным, имея местами глубину 37 м, однако соленость его воды будет значительно превышать 100 г/л.

Способствовать восстановлению западного водоема могло бы крупномасштабное строительство ряда гидротехнических сооружений. Пригодится и один старый план восстановления всего Аральского моря (карта на стр. 50), корректировку



ВОЗВРАЩЕНИЕ РЫБЫ в Малый Арал дает рыбакам из близлежащих селений средства к существованию (вверху и в середине). Заработал и рыбозавод в городе Аральск (внизу), способствуя росту местной экономики

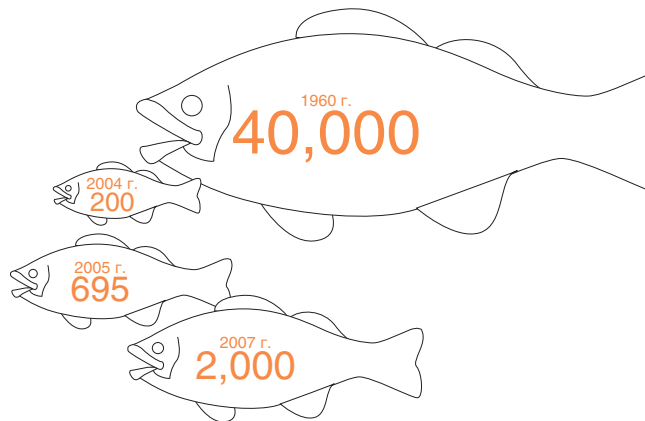
ВИДЫ РЫБЫ В УЛОВЕ

(осень 2007 г., в порядке убывания)

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1. Карп | 9. Чехонь |
| 2. Аральский лещ | 10. Щука |
| 3. Аральская плотва | 11. Окунь |
| 4. Судак | 12. Красноперка |
| 5. Камбала | 13. Аральская шемая |
| 6. Аральский красноточный жерех | 14. Сом |
| 7. Аральская белоглазка | 15. Змееголов |
| 8. Серебряный карась | 16. Туркестанский язь |



СОКРАЩЕНИЕ И РОСТ РАЗМЕРОВ УЛОВА (Т)



которого произвел недавно Миклин. Поскольку данный проект не подвергался тщательной оценке, стоимость его осуществления неизвестна, однако речь может идти о значительных средствах. Он предусматривает довольно умеренное увеличение объема стока Амударьи путем рациональных усовершенствований системы орошения в водосборном бассейне реки. Важным элементом плана является также восстановление местных камышовых плавней.

Подобная работа, начатая в конце 1980-х гг. в Советском Союзе, продолжена сегодня Узбекистаном. В настоящее время уже можно говорить о минимальных успехах в восстановлении биологического разнообразия водоемов, рыболовства и природной фильтрации сточных вод с помощью водной растительности (прежде всего камыша), однако быстрого решения проблемы не существует. Высыхание Аральского моря продолжалось на протяжении более чем 40 лет. Для осуществления долгосрочных, экологически рациональных решений потребуются не только крупные капиталовложения и технические инновации, но также коренные политические, социальные и экономические преобразования.

Урок для всего мира

Еще недавно многие эксперты считали Аральское море безвозвратно потерянным. Однако успехи

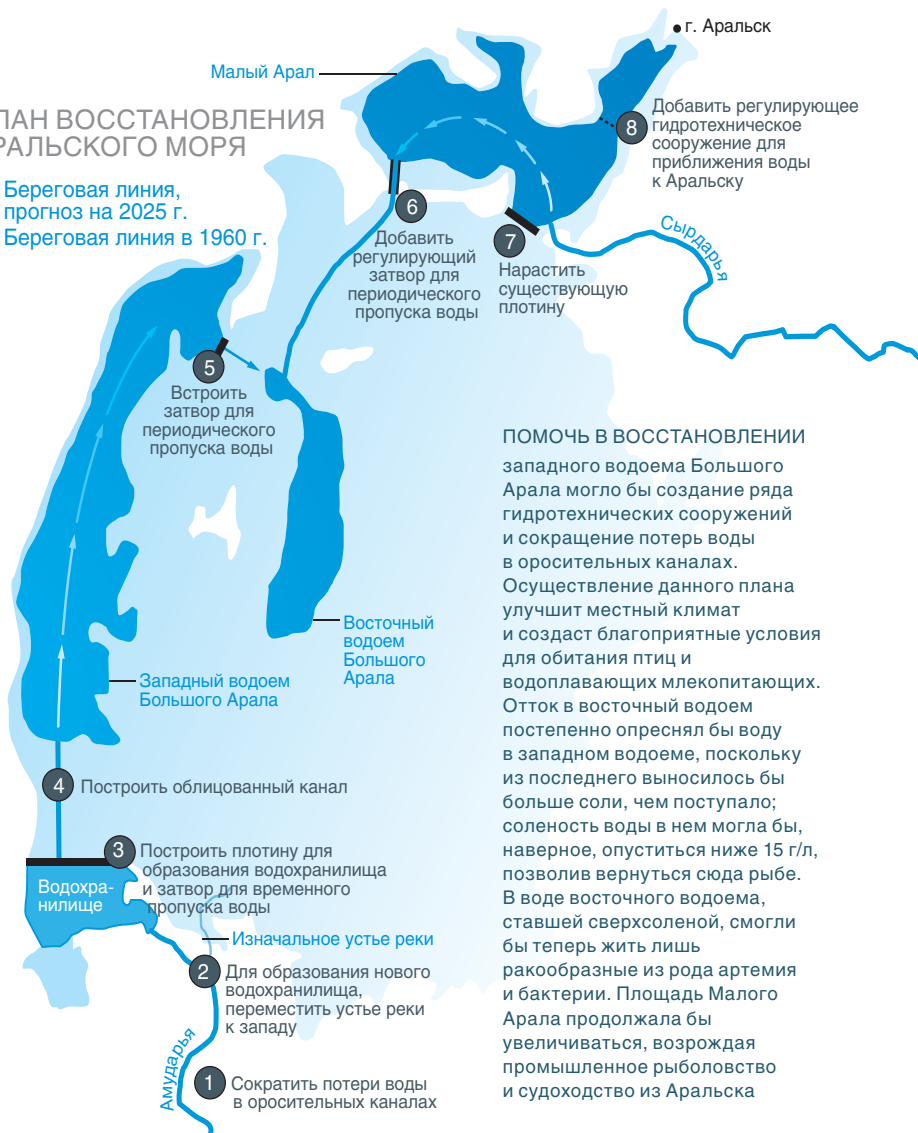
ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУРАМИ

(кол-во осадков и оросительной воды на сезон, мм)



ПЛАН ВОССТАНОВЛЕНИЯ АРАЛЬСКОГО МОРЯ

- Береговая линия, прогноз на 2025 г.
- Береговая линия в 1960 г.



ПОМОЧЬ В ВОССТАНОВЛЕНИИ западного водоема Большого Арала могло бы создание ряда гидротехнических сооружений и сокращение потерь воды в оросительных каналах. Осуществление данного плана улучшит местный климат и создаст благоприятные условия для обитания птиц и водоплавающих млекопитающих. Отток в восточный водоем постепенно опреснял бы воду в западном водоеме, поскольку из последнего выносилось бы больше соли, чем поступало; соленость воды в нем могла бы, наверное, опуститься ниже 15 г/л, позволив вернуться сюда рыбе. В воде восточного водоема, ставшей сверхсоленой, смогли бы теперь жить лишь ракообразные из рода артемия и бактерии. Площадь Малого Арала продолжала бы увеличиваться, возрождая промышленное рыболовство и судоходство из Аральска



ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ ОБЪЕМА ВОДЫ для орошения забирает хлопчатник. Переход на выращивание менее влаголюбивых культур — таких как озимая пшеница — мог бы сберечь воду, столь необходимую для возрождения Аральского моря. Однако здешние страны делают упор на продажу хлопка за рубеж

в восстановлении северного Малого Арала показывают, что значительные по размеру участки этого водоема вполне могут снова стать экологически и экономически продуктивными. История Аральского моря — не только наглядный пример способности современного технологического общества губить мир природы и самих людей. Она же демонстрирует огромные возможности человека в деле восстановления окружающей среды. В мире существуют другие крупные водоемы, которые начинают повторять печальную судьбу Аральского моря, — в частности, озеро Чад в Центральной Африке и озеро Солтон-Си на юге американского штата Калифорния. Надеемся, что полученный урок был всеми хорошо усвоен, и из него теперь будут сделаны правильные выводы.

■ Люди способны быстро разрушать природную среду, однако ее восстановление является долгим и тяжелым процессом. Прежде чем предпринимать какие-либо активные действия, проектировщики должны внимательно оценить все возможные последствия крупномасштабного вмешательства в ту или иную природную систему, чего в Советском Союзе сделано не было.

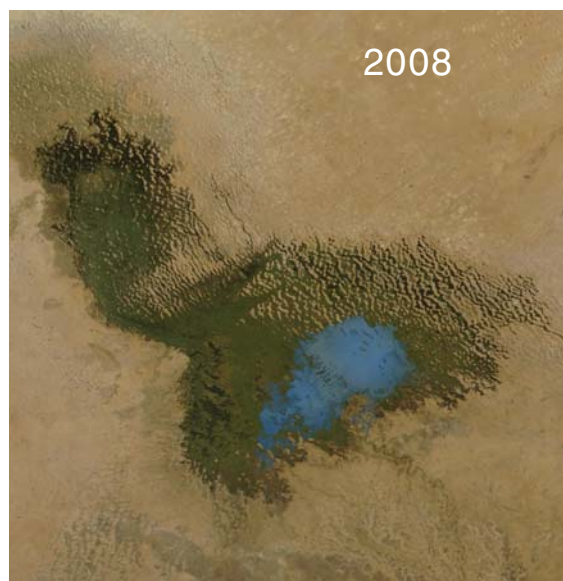
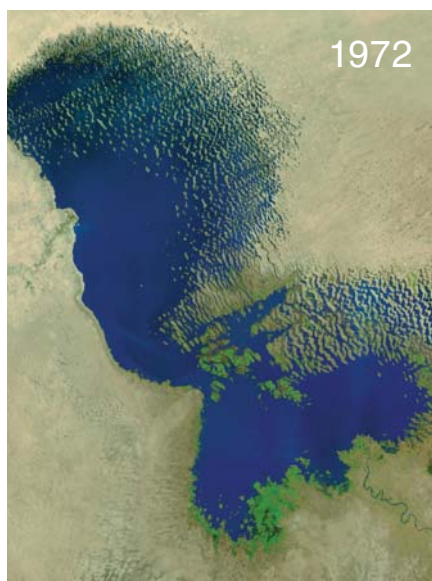
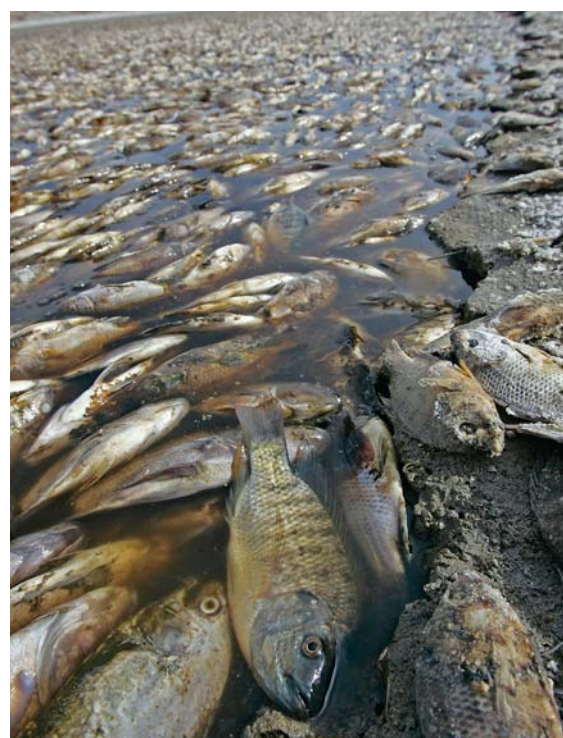
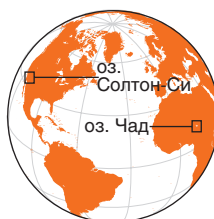
■ Отсутствие сегодня серьезных проблем — не гарантия на будущее. Орошение сельхозугодий в течение многих столетий было широко распространено в бассейне Аральского моря и не наносило серьезного ущерба озеру-морею вплоть до 1960-х гг., когда дальнейшее расширение оросительной сети вывело из равновесия гидрологическую систему всего региона.

■ Следует остерегаться поспешных шагов в решении сложных экологических и социальных проблем. Несмотря на то что значительное сокращение масштабов выращивания хлопчатника могло бы увеличить приток воды в море, это нанесло бы ущерб национальной экономике, вызвав безработицу и недовольство общества. Принимаемые решения требуют не только

финансирования и инновационного подхода — они должны быть политически, социально и экономически обоснованы.

■ Природная среда обладает поразительной способностью к восстановлению, поэтому не стоит терять надежду и прекращать попытки ее спасти. В свое время многие эксперты считали Аральское море обреченным, однако сегодня значительные его участки можно считать экологически восстановленными. ■

Перевод: А.Н. Божко



МЕРТВАЯ РЫБА ТИЛАПИЯ устилает берег озера Солтон-Си в американском штате Калифорния (вверху) — из-за неумеренного забора воды для орошения полей вода в нем становится все солонее. Рассматриваются различные планы по опреснению этого озера. В результате бурного развития орошения с 1960-х гг. озеро Чад в Африке уменьшилось до 1/10 своих прежних размеров. Фермеры, пастухи и местные жители из четырех прилегающих к озеру стран нередко яростно сражаются между собой за остатки воды (внизу справа, голубой цвет), а глубина озера составляет сегодня всего лишь 1,5 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

■ Hydrobiology of the Aral Sea. Edited by Nikolay V. Aladin et al. Dying and Dead Seas: Climatic vs. Anthropic Causes. NATO Science Series IV: Earth and Environmental Sciences, Vol. 36. Kluwer, 2004.

■ The Aral Sea Disaster. Philip Micklin in Annual Review of Earth and Planetary Sciences, Vol. 35, pages 47–72; 2007.

WORLD SAT (aerial Lake Chad); JAY CALDERON The Desert Sun (dead tilapia)



ВОЗМОЖНОСТИ

Дэвид Гардинер, Кен Мунеока
и Маньцзян Хань

Успешные исследования
в области регенерации тела
человека могут совершить
переворот в лечении серьезных
повреждений, в том числе
связанных с ампутацией
конечностей

В мире позвоночных своей уникальной способностью к регенерации выделяется саламандра. У этой амфибии после полной ампутации конечности из культи вырастает новая полноценная лапа. Конечность саламандры гораздо тоньше и меньше человеческой, но во многом ей аналогична. Она состоит из костно-связочного аппарата, мускулатуры, прикрепленной к нему посредством сухожилий и пронизывающих ее нервов, а также кровеносных сосудов. Снаружи ее покрывает кожа, а соединительная ткань (состоящая из клеток, называемых фибробластами) придает конечности форму и удерживает вместе все внутренние ткани. У взрослой саламандры потерянная передняя или задняя лапа может отрастать снова и снова, независимо от того, сколько раз она была ампутирована. Другие земноводные, например лягушки, могут

регенерации

восстанавливать утраченные конечности на стадии головастика, однако во взрослом состоянии они теряют такую способность. Существует закономерность, отражающаяся в эволюции высших форм животных: чем выше уровень организации, тем ниже способность к регенерации. Вследствие этого низкоорганизованные саламандры остаются единственными позвоночными, все еще способными восстанавливать сложные части тела в течение жизни.

Откуда отрастающая часть конечности саламандры «знает», какой фрагмент отсутствует, и что необходимо восстанавливать? Почему кожа на культе не формирует рубец, блокирующий рану, как это происходит у людей? Как могут ткани взрослой амфибии сохранять способность, свойственную тканям эмбриона, выстраивать полноценную лапу «с нуля» множество раз? Биологи всего мира ищут ответы на эти вопросы. И если мы сможем понять, каким образом регенерация осуществляется в естественных условиях, то (как мы надеемся) мы будем в состоянии инициировать данный процесс у человека, что позволит восстанавливать ампутированные конечности и кардинально повысить эффективность заживления других глубоких ран.

При получении серьезных повреждений первичные реакции человека и саламандры практически не отличаются, но через некоторое время ход заживления ран у людей и амфибий начинает различаться. Происходящие при этом процессы у человека характеризуются образованием рубцовой ткани, что приводит к утрате регенеративных возможностей. Тем не менее некоторые признаки указывают на наличие у нас потенциальной способности восстанавливать большие (и сложно организованные) фрагменты тела.

И активизация таких латентных свойств нашего организма позволит сделать заживление ран человека похожим на регенерацию саламандры, что в корне изменит возможности современной медицины.

Учимся у саламандры

Рассмотрим, что происходит в организме уникальной амфибии при ранении. Сразу после ампутации крошечной лапы кровеносные сосуды в оставшейся культе быстро сокращаются, благодаря чему кровотечение прекращается, и слой эпителиальных клеток быстро покрывает поверхность раны, мигрируя с краев культы. В течение первых нескольких дней после повреждения раневой эпидермис трансформируется в слой клеток, называемых апикальной эпителиальной шапочкой, которая необходима для успешной регенерации. В то же время из соединительной ткани высвобождаются фибробласты, которые мигрируют по границе разреза, чтобы встретиться в центре раны. Там они пролиферируют, в результате чего формируется бластема — скопление дедифференцированных клеток, похожих на стволовые, из которых развивается новая конечность (рис. на стр. 54–55).

Исследования, проведенные много лет назад в лаборатории Сюзан Брайант (Susan V. Bryant) из Кали-

форнийского университета в Ирвайне, показали, что клетки бластемы эквивалентны клеткам эмбриона саламандры, так называемой «почке развивающейся конечности». Данное открытие позволяет утверждать, что воссоздание конечности бластемой является воспроизведением формирования лапы при онтогенетическом развитии животного. Важным дополнением стала информация о том, что в обоих случаях задействована одна и та же генетическая программа. А так как у человека на эмбриональной стадии работает программа формирования конечностей, то в нашем геноме может присутствовать необходимый для регенерации комплекс генов, сохраняющийся и во взрослом состоянии. Таким образом, все, что требуется ученым, — понять, как активировать программу, которая запустит процесс формирования бластемы на конце культы.

Один из авторов статьи (Гарднер), несколько лет назад работавший с Тетсуя Эндо (Tetsuya Endo) из Калифорнийского университета в Ирвайне, придерживается оригинальной точки зрения в отношении создания бластемы. Работая с саламандрами, он изучал не раневую поверхность культы, где бластема формируется естественным образом, а неосложненные поверхностные раны на конечности земноводного, которые в норме заживают при помощи регенерации кожи. Такие раны, на его взгляд, сходны с раневой поверхностью культы млекопитающего, не способной регенерировать новую конечность. В случае если ученым удастся восстановить полноценную конечность

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Эталонем регенерации конечностей служит саламандра. Ее организм способен восстанавливать утраченные части тела на протяжении всей жизни. Понимание механизма данного процесса может указать путь к регенерации конечностей человека.
- Первичные реакции тканей на повреждения у человека и саламандры не слишком различаются, однако в итоге наш организм формирует рубцовую ткань, тогда как у амфибии иницируется программа развития эмбриона, позволяющая отрастить новую лапу.
- Активация потенциальной способности нашего организма к самовосстановлению позволит сделать заживление ран похожим на регенерацию саламандры и даст возможность восстанавливать большие и сложно организованные фрагменты тела.

СОВЕРШЕННАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ

Саламандры — единственные позвоночные, способные восстанавливать утраченные конечности и другие крупные фрагменты тела. Такая способность сохраняется в течение всей жизни; взрослая амфибия может отрастить потерянную лапу снова и снова, независимо от того, сколько раз она была ампутирована.

Исследования показали, что процесс регенерации лапы саламандры начинается с быстрого стягивания раны и миграции отдельных клеток культи к месту ампутации. Следующие стадии включают в себя возврат этих клеток к эмбриональному состоянию и построение из них новой конечности, что соответствует этапам развития эмбриона



ЗАТЯГИВАНИЕ РАНЫ

В течение нескольких часов после ампутации клетки эпидермиса мигрируют по поверхности раны, покрывая ее и формируя раневой эпидермис

СИГНАЛЫ ЗАЖИВЛЕНИЯ

Клетки эпидермиса из апикальной эпителиальной шапочки вырабатывают химические сигналы, обладающие критическим действием, меняющим поведение клеток. Фибробласты и клетки мускулатуры начинают мигрировать по раневой поверхности

НАЗАД К ЭМБРИОНУ

Клетки, мигрирующие к ране, возвращаются к эмбриотическому (менее специализированному) состоянию и начинают делиться, давая начало зачатку новой конечности, называемому бластемой

там, где обычно происходит лишь простое стягивание раны, мы сможем разобраться в загадках процесса регенерации.

После того как на лапе саламандры появляется небольшой надраз, клетки эпидермиса мигрируют от краев разреза к центру, чтобы покрыть рану, а фибробласты из дермальной подложки кожи перемещаются, восстанавливая отсутствующую дерму (то же самое происходит и на поверхности культи млекопитающего после ампутации конечности). Однако если к поврежденному участку аккуратно

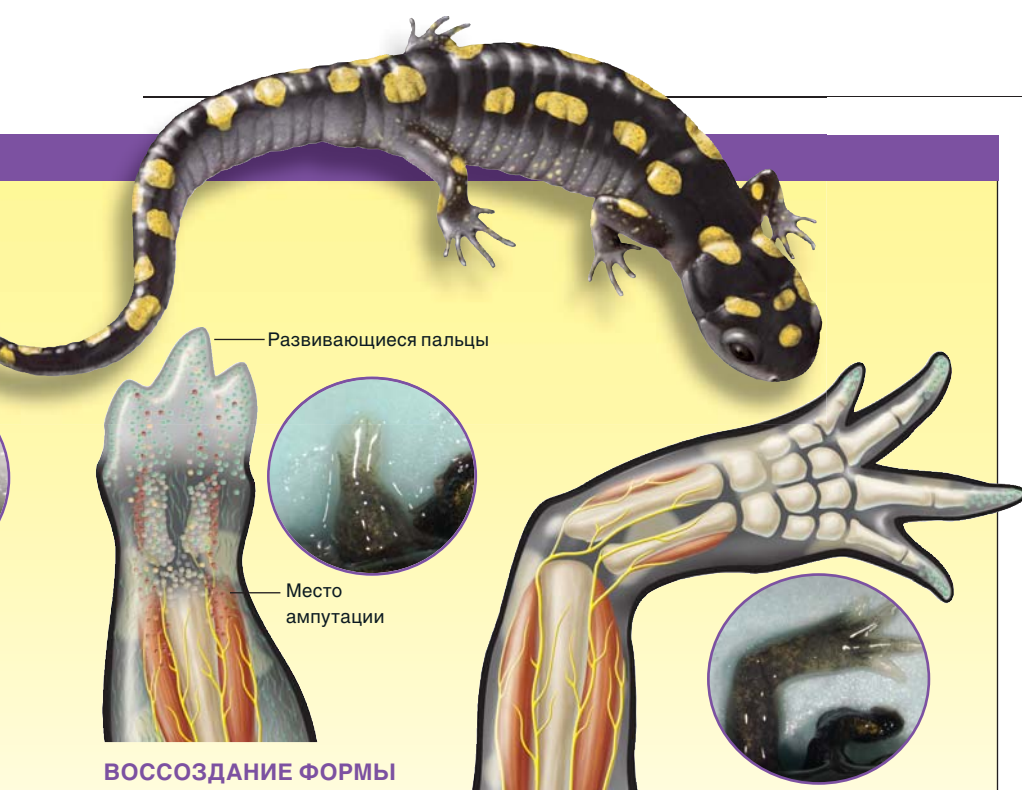
подвести нерв, то фибробласты могут повести себя иначе: они начнут формировать бластему. Более полувека назад Маркус Сингер (Marcus Singer) из Университета Западного резервного района (Кливленд, штат Огайо) показал, что для полноценной регенерации требуется определенный минимум нервных волокон. В результате наших экспериментов были получены уточняющие данные, свидетельствующие о том, что некоторые факторы, связанные с наличием нервной ткани, влияли на регенерацию путем изменения поведения немигрирующих фибробластов.

Однако бластемы, подобным способом индуцированные на поздних стадиях восстановления, никогда сами по себе не формируют новую конечность. Нужна еще одна составляющая: для создания бластемы, из которой может вырасти лапа, необходима трансплантация на поверхность раны лоскута кожи с другой стороны конечности, что позволит фибробластам с противоположных ее участков включиться в процесс заживления. В результате подобных опытов у саламандры может быть выращена дополнительная лапа, расположенная, конечно, в необычном месте, но анатомически вполне нормальная (илл. на стр. 58 и 59).

Таким образом, основные условия для образования бластемы кажутся относительно простыми: необходимы раневой эпидермис, иннервация и фибробласты с противоположной стороны конечности. Известно, что эпидермис образуется из слоя слабодифференцированных эктодермальных клеток в момент раннего развития эмбри-

ОБ АВТОРАХ

Дэвид Гардинер (David M. Gardiner), **Кен Мунеока** (Ken Muneoka) и **Маньцзян Хань** (Manjong Han) — члены межуниверситетской исследовательской группы, изучающей регенерацию конечностей млекопитающих. Они получили многомиллионный грант от Агентства передовых оборонных исследовательских проектов США (DARPA) на разработку метода регенерации конечностей человека. Маниока — профессор, Хань — научный сотрудник факультета клеточной и молекулярной биологии Туланского университета, Гардинер — биолог-исследователь факультета клеточной и молекулярной биологии Калифорнийского университета в Ирвайне.



ВОССОЗДАНИЕ ФОРМЫ

По мере функционирования бластемы формируется контур новой конечности, включая зачаток стопы. Эмбриотические клетки дают начало новым тканям, пролиферируя и дифференцируясь в костно-хрящевые, мышечные клетки, фиброциты и т.п.

ОБРАСТАНИЕ ПЛОТЬЮ

В процессе воссоздания внутренней структуры и внешнего облика конечность удлиняется, восполняются отсутствующие фрагменты между точкой ампутации и кончиками пальцев

структуры, утерянные при ампутации, восстанавливаются в естественном порядке, осуществляется при участии фибробластов.

Локация, локация, локация

Итогом экспериментов по выращиванию дополнительной конечности стал вывод, что одно лишь присутствие фибробластов не запускает процесс регенерации, т.к. они присутствуют и на месте небольшой раны, заживление которой не приводит к появлению новой конечности. Исследования показали, что лапа восстанавливается только тогда, когда в месте ранения присутствуют фибробласты с противоположной стороны конечности. Данное открытие иллюстрирует, насколько важную роль в осуществлении механизма запуска регенерационного процесса играет расположение клеток.

В процессе развития эмбриона последовательность событий всегда такова: сначала образуется основание конечности — плечо или бедро, затем по порядку дистраиваются более дистальные структуры и, наконец, процесс завершается формированием пальцев. Регенерация у взрослой саламандры протекает в нормальной последовательности независимо от того, на каком участке была расположена точка ампутации, причем восстанавливаются всегда только утраченные части конечности. Это значит, что клетки на поверхности культи обладают информацией о своем расположении относительно остальных клеток лапы. Подобная информация, определяемая активностью специфических генов, позволяет контролировать клеточные и молекулярные процессы, приводящие к полному замещению утраченных частей конечности. Установив, какие гены активируются в течение данного процесса, ученые смогут выявить механизмы, контролирующие этап регенерации.

Несмотря на то что в ходе эмбрионального развития при «обучении» клетки ее местоположению задействовано огромное количество генов, решающее значение имеет

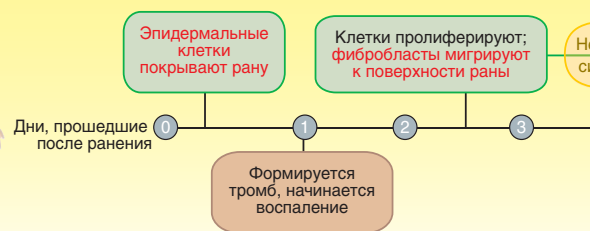
она. Также доказано, что именно эктодерма — источник сигналов — контролирует развитие эмбриональных почек конечностей. Эктодермальные клетки, собранные в почке, формируют апикальный эктодермальный гребень (АЭГ), который в течение короткого периода времени производит химические сигналы, вызывающие миграцию и пролиферацию подлежащих слоев клеток (благодаря чему у зародыша развивается конечность). Несмотря на то что часть обладающих запускающим действием сигналов эпидермиса остаются неидентифицированными, уже сейчас известно, что в данном процессе участвуют нейральные соединения, относящиеся к группе факторов роста глии (ФРГ). АЭГ продуцирует ряд ФРГ, которые стимулируют подлежащие клетки почки конечности производить ФРГ других видов. За счет такого циклического обмена сигналами поддерживается обратная связь между АЭГ (который играет ведущую роль в процессе эмбрионального

развития и роста конечности) и подлежащими клетками.

Мы полагаем, что при регенерации конечности действует механизм обмена сигналами, сходный с тем, который запускается АЭГ. Кроме того, Хироюки Идэ (Hiroyuki Ide) из Университета Тохоку в Японии обнаружил, что потеря способности к регенерации у головастика лягушки тесно связана с невозможностью активировать ФРГ-цикл. При введении головастикам старшего возраста (уже не способным восстанавливать конечность) ФРГ-10 удается запустить сигнальный цикл и стимулировать частичную регенерацию ампутированной лапы. Энтузиазм, вызванный такими результатами, несколько омрачается тем фактом, что индуцированная регенерация была ненормальной: полученная конечность состояла из неправильно расположенных частей. Однако именно благодаря этому нам удалось понять, что контроль над процессом регенерации, при котором все необходимые анатомические

РАЗЛИЧИЯ В СТРАТЕГИЯХ ЗАЖИВЛЕНИЯ

Первичные реакции тканей на серьезные повреждения у млекопитающих и саламандр не слишком различаются (на схеме выделены красным). Однако у первых значительно ниже скорость заживления раны, а также отсутствуют химические соединения, стимулирующие полноценную регенерацию. Раны амфибии затягиваются в течение нескольких часов, не формируя при этом рубцовую ткань. Вместо этого клетки пораженного участка начинают обмениваться химическими сигналами, благодаря которым в течение нескольких дней начинается процесс восстановления утраченных фрагментов тела. Заживление ран млекопитающих заключается лишь в затягивании поверхности поврежденного участка сперва струпом, а затем — рубцовой тканью. К тому моменту, когда рана на теле млекопитающего полностью покрывается раневым эпидермисом, тело саламандры уже формирует бластему, готовую к регенерации



активность генов семейства *hox*. В процессе формирования лапы клетки почки конечности большинства животных используют позиционный код, обеспечиваемый активацией генов *hox*, но когда клетки дифференцируются и становятся более специализированными, такая способность утрачивается. Клетки как будто «забывают» информацию. Фибробласты взрослой саламандры наоборот сохраняют память о вышеописанной информационной системе и могут снова получить доступ к *hox*-коду, отвечающему за местоположение клеток, в процессе регенерации.

В момент инициации формирования бластемы, когда фибробласты мигрируют по раневой поверхности, они приносят с собой позиционную информацию и обмениваются ею с соседними клетками, что позволяет организму животного «оценить» масштабы повреждения. Пока неизвестно, как происходит передача ин-

формации внутри бластемы, понятно лишь, что одним из последствий обмена является воссоздание контура утраченной конечности, в результате чего восстанавливаются недостающие участки от культи до кончиков пальцев.

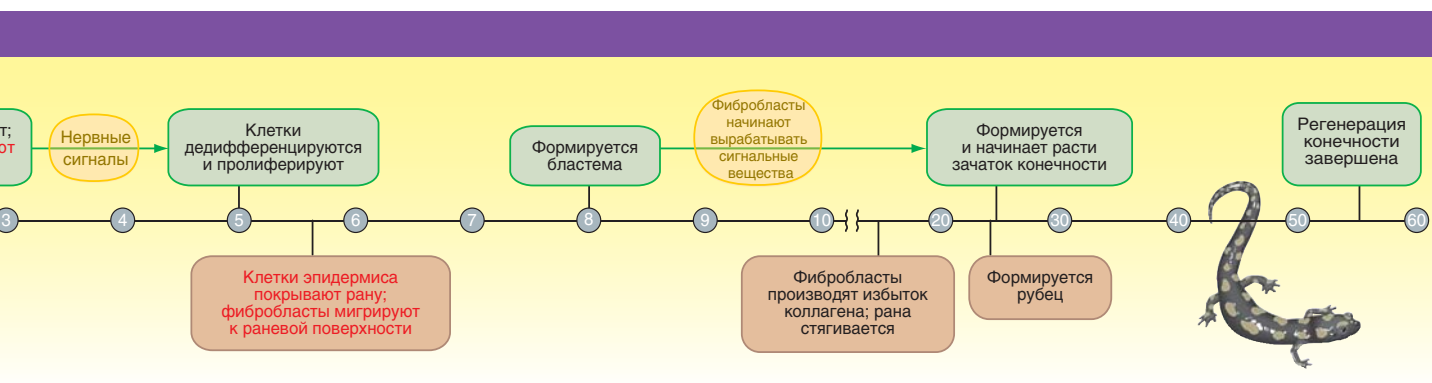
С учетом того, что основной объем конечности составляют мускулатура и кости, важно понять, откуда берется исходный материал для этих тканей, и какие механизмы контролируют его формирование. В самом начале регенерационного процесса, сразу после образования апикальной эпителиальной шапочки, начинается ключевой и малопонятный пока процесс дедифференциации клеток. Этот термин используется для описания реверсии зрелой специализированной (например, мускульной) клетки к стадии примитивной эмбриональной, в результате чего клетка становится способной к делению и может дать начало клеткам одного или нескольких типов тканей. Впервые это явление было описано довольно давно, когда ученые, под микроскопом наблюдавшие за регенерацией саламандры, обнаружили, что на месте хорошо структурированной области культи на границе разреза формируется пролиферирующая масса неотличимых друг от друга дедифференцированных клеток, формирующих бластему. На сегодняшний день установлено, что дедифференциации мускульной ткани не происходит, т.к. пролиферирующие клетки происходят от недифференцированных стволовых, в норме встречающихся в мускульной ткани. Так или иначе процесс, обозна-

чаемый как дедифференциация, наблюдается во всех типах тканей регенерирующей конечности. Входящие в бластему фибробласты, будучи слабодифференцированными клетками, в дальнейшем способны дифференцироваться в хондроциты костнохрящевой ткани или в фиброциты, которые будут формировать соединительно-тканную основу новой конечности.

Второй вид клеток, участвующих в формировании бластемы, — это клетки эпидермиса, которые также претерпевают изменения, приближающие их к состоянию эмбриональных клеток. В эктодерме эмбриона активирован ряд генов (включая гены *Fgf8* и *Wnt7a*), работа которых принципиально важна для развития конечности. По мере того как эктодерма эмбрионов дифференцируется, образуя многослойный эпидермис взрослого животного, эти гены переходят в неактивное состояние. В начале процесса регенерации у взрослой особи в эпидермальных клетках, мигрирующих через ампуционную рану и образующих раневую эпидермис, активны гены, не являющиеся специфическими для регенерационного процесса (например, ген, обеспечивающий синтез заживляющего рану кератина). Позже в этих клетках активируются два важнейших гена развития — *Fgf8* и *Wnt7a*. Таким образом, основной задачей дедифференцировки (как в случае эпидермиса, так и применительно к другим типам тканей) является специфическая реактивация основных генов, отвечающих за развитие эмбриона, т.е. восстано-



ПЕРИОД ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ. На стадии формирования пальцев в лапе мыши синтезируется фактор роста, называемый BMP-4 (лиловый цвет), который также вырабатывается при естественной регенерации кончиков пальцев



ление уровня активности этих генов, свойственного им в период эмбрионального развития.

Наши исследования на саламандах показали, что процесс регенерации может быть разделен на несколько основных стадий. Первым идет этап реакции затягивания раны, за ним следует формирование бластемы из клеток, в какой-то степени вернувшихся к эмбриональному состоянию, и, наконец, активируются гены, программирующие развитие новой конечности.

Потенциал на кончиках пальцев

Обнадеживающим знаком того, что регенерация конечностей человека — достижимая цель, можно считать тот факт, что кончики наших пальцев сохраняют внутреннюю способность к регенерации. Это открытие впервые было сделано более 30 лет назад при наблюдении детей, однако недавно сходные результаты были получены для подростков и даже взрослых. Для стимуляции процесса регенерации при ампутации кончиков пальцев достаточно таких простых действий, как очистка раны и покрытие ее поверхности простым перевязочным материалом. Если позволить подобному повреждению «лечиться» естественным путем, кончики пальцев восстанавливают свой контур, папиллярные линии, чувствительность и удлиняются до нужной степени. Интересно то, что в современной медицине в качестве альтернативы принято лечить подобные ранения с помощью пересадки кожного лоскута на

ампутационную рану, что, как известно, останавливает процесс регенерации даже у саламандры, т.к. это препятствует формированию раневого эпидермиса. Краеугольным камнем наших исследований служит идея, что люди все же имеют врожденную способность к регенерации.

В последние годы двое из нас (Мунеока и Хань) занимались детальным изучением регенерационных процессов при повреждении кончиков пальцев у мышей разного возраста. Мы обнаружили, что после ампутации у грызунов формируется раневой эпидермис, покрывающий регенерирующую рану гораздо медленнее, чем это происходит у саламандры. Мы также выявили, что в процессе восстановления в недифференцированных пролиферирующих клетках на поверхности раны активируются важные эмбриональные гены. Это указывает на то, что они являются клетками бластемы. Также есть косвенное свидетельство, что они образовались из фибробластов, постоянно находящихся в интерстициальной соединительной ткани и костном мозге.

Для того чтобы исследовать роль специфических генов и факторов роста в процессе регенерации у мышей с ампутированным кончиком пальца, мы создали культуру ткани, которая может служить моделью эмбриональной регенерации. С ее помощью было обнаружено, что если мы устраним из зародышевой ампутационной раны фактор роста — костный морфогенетический протеин 4 (*BMP-4*), то мы остановим регенерацию. Вдобавок мы показали,

что мутантные мыши, испытавшие нокауты по гену *Msx1* (кодирующему этот белок), не способны восстанавливать ампутированный кончик пальца. Ген *Msx1* необходим для продуцирования *BMP-4* при формировании кончиков пальцев у эмбрионов, и нам удалось восстановить способность к регенерации *Msx1*-дефицитных мышей введением *BMP-4* в рану, что подтверждает необходимость данного белка для осуществления процесса восстановления.

Исследования Кори Эйбэт-Шен (Cory Abate-Shen) из Медицинской школы им. Роберта Вуда Джонсона также продемонстрировали, что протеин, кодируемый *Msx1*, подавляет дифференциацию различных типов клеток в период эмбрионального развития. Существует предположение, что данный белок играет важную роль и в реакции регенерации, т.к. вызывает дедифференцировку клеток. Несмотря на то что *Msx1* не активен на ранней стадии дедифференцировки при восстановлении у саламандры, его сестринский ген *Msx2* является одним из первых генов, возобновляющих свою работу в процессе регенерации конечности и, похоже, обеспечивает аналогичные функции.

Трудности регенерации у человека

Регенерация конечности человека до сих пор кажется скорее фантастической идеей, чем реальной возможностью, однако благодаря описанным выше открытиям, мы считаем, что на одну логическую ступеньку приблизились к возможности ее осуществ-

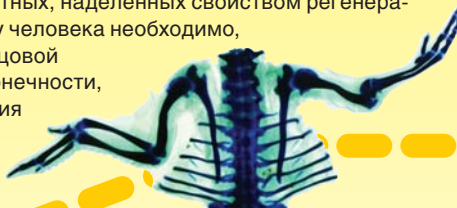
ПУТИ РЕГЕНЕРАЦИИ

Регенерация конечности у человека — цель, к которой шаг за шагом продвигаются ученые, изучающие аналогичные процессы у животных, наделенных свойством регенерации. Для инициации процесса восстановления у человека необходимо, чтобы организм перешел от формирования рубцовой ткани к осуществлению программы развития конечности, реализуемой в период внутриутробного развития



ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ЗАЖИВЛЕНИЯ РАН

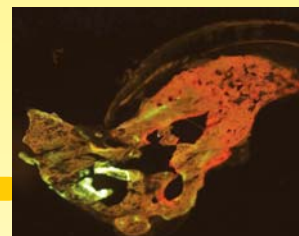
Уже сейчас известно, какие компоненты необходимы для запуска регенеративного процесса у саламандры, и каким образом можно вызвать рост полноценной конечности на месте повреждения кожного покрова у аксолотля



НЕРЕГЕНЕРИРУЮЩИЕ ПОЗВОНОЧНЫЕ

После трансплантации почки нижней конечности на зачаток крыла куриного зародыша (вверху справа) на ранних стадиях развития от плечевой кости развиваются нормальная лодыжка и стопа.

Восстановление ампутированного фрагмента лапы у животного, которое в норме не регенерирует, показывает, что под действием благоприятствующих факторов программа развития конечности может быть активирована



КОНЧИК ПАЛЬЦА МЛЕКОПИТАЮЩЕГО

У мышей после ампутации кончика пальца (зеленый) растет новая кость (красный), иллюстрируя наличие у млекопитающих потенциальной способности к регенерации. На месте отсутствующего кончика пальца, который в дальнейшем восстановится, формируется бластема

вления. Ампутированная конечность человека имеет огромную комплексную раневую поверхность, которая проходит через все типы тканей, включая эпидермис, дерму, интерстициальную соединительную ткань, жировую ткань, мускулы, кости, нервы и кровеносные сосуды. Если рассматривать столь различные виды тканей по отдельности, то можно заметить, что большая их часть в действительности способна к регенерации после небольших ранений.

Единственная ткань, которая плохо регенерирует, — это дерма. Она образована гетерогенными популяциями клеток, значительную часть которых составляют фибробласты (играющие столь важную роль в регенеративном процессе саламандры). В результате ранения у человека и других млекопитающих формируется рубцовая ткань, т.е. фибробласты претерпевают фиброзные изменения и начинают секретировать вещества межклеточного матрикса, благодаря чему происходит заживление раны. Регенерация у саламандры существенно отличается от описанного процесса тем, что фибробласты амфибии не формируют рубец. Фиброзная реакция млекопитающих не только тормозит восстановление, но может стать серьезной медицинской проблемой.

Например, фиброз печени или легких является тяжелым заболеванием, препятствующим нормальному функционированию органов.

Как показали исследования, при глубоких ранениях в области повреждения обнаруживаются две популяции фибробластов, участвующих в процессе восстановления. Часть клеток изначально находится в дерме, другие же происходят из подвижных фибробластообразных стволовых клеток. Оба типа фибробластов мигрируют к раневой поверхности, реагируя на сигналы клеток иммунной системы, которые первыми устремляются к травмированному участку. Оказавшись в ране, фибробласты мигрируют и пролиферируют, в конечном итоге создавая внеклеточную структуру ткани. Этот первичный процесс, происходящий в теле млекопитающих, не слишком отличается от регенерационной реакции саламандры, однако фибробласты млекопитающих производят избыточное количество межклеточного матрикса, который по мере созревания рубцовой ткани чрезмерно уплотняется. У амфибии же наоборот сразу после восстановления нормальной тканевой структуры секреция веществ межклеточного матрикса фибробластами прекращается.

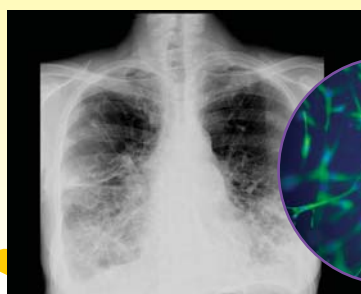
Тем не менее даже у млекопитающих происходят процессы, идущие без образования рубцовой ткани. Например, восстановление поврежденной кожи эмбриона, при котором отсутствует фиброзная реакция. При этом организм демонстрирует отличную способность к регенерации, утрачиваемую по мере созревания кожи. Можно предположить, что различия в течение данных процессов обусловлены разницей в биологии фибробластов, однако более вероятно, что это является результатом действия различных химических сигналов межклеточной раневой среды, которые влияют на поведение фибробластов. Следовательно, терапевтическое изменение сигналов может привести к определенному лечебному эффекту. Однако ампутация конечностей на стадии внутриутробного развития не приводит к восстановлению утраченных частей тела, несмотря на то, что образования рубцовой ткани и не происходит. Таким образом, отсутствие рубца еще не гарантирует протекания полноценной регенерации, а лишь служит одним из необходимых, но не достаточных условий восстановления.

Для того чтобы лучше понять, что поможет индуцировать регенерацию конечностей у человека, мы продол-



ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СПОСОБНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

Естественная регенерация ампутированных кончиков пальцев у человека не раз описывалась в медицинских журналах. Недавно был зафиксирован очередной случай: у пациента Ли Сливака пропеллером было отрублено 2,5 см пальца. На фотографии он показан после полного восстановления. Рану лечили, прикладывая к ней белковый порошок, который мог облегчить процесс регенерации



ВОССОЗДАНИЕ КОНЕЧНОСТЕЙ

Большая часть тканей человека сама по себе способна регенерировать, что позволяет предположить возможность восстановления всего комплекса тканей. Регенерация конечности инициируется определенными химическими сигналами, получаемыми клетками от раневого окружения. Если ученые смогут правильно подобрать необходимые компоненты, то наша врожденная программа развития конечностей активируется, и регенерация начнется

ВРЕДОНОСНЫЙ ФИБРОЗ

Клетки фибробластов (на вставке), формирующие рубцовую ткань на месте раны, приводят к развитию заболеваний, связанных с рубцеванием органов, таких как фиброз легких. Предотвращение образования рубца на месте ампутации означает начало лечения болезней, связанных с нежелательным фиброзом различных тканей



жили работу с мышами. Наша исследовательская группа уже описала естественные бласты на месте культи у грызунов, поэтому после похожих экспериментов с саламандрой логично было бы попробовать на мышах индуцировать появление бласты там, где она обычно не возникает. Мы надеемся, что наши предположения относительно того, что бласта сама производит критические сигналы, предотвращающие развитие фиброза на месте повреждения, подтвердятся.

Добившись успеха в создании бласты у млекопитающих, мы столкнулись с серьезным препятствием — необходимостью стимуляции восстановления целого пальца. Эта задача значительно сложнее, чем регенерация его кончика, т.к. целый палец включает в себя суставы, которые считаются наиболее сложными структурами, формирующимися в теле в процессе эмбрионального развития. Ученые, занимающиеся биологией развития, до сих пор пытаются понять, как естественным путем образуются суставы. Таким образом, восстановление целого пальца мыши будет заметной вехой в области изучения регенерации. Мы надеемся, что в будущем этого добьемся и перейдем к следующим задачам: восстано-

нию целой кисти мыши, а затем — и всей лапы.

Все то, что мы узнали о регенерации в процессе исследований на различных животных, приводит нас к волнующему выводу: от возможности регенерировать отдельные части тела человека нас отделяют всего лишь одно-два десятилетия. Учитывая разительный контраст между поведением фибробластов у регенерирующей саламандры и при фиброзной реакции млекопитающих, можно предположить, что путь успешного восстановления проходит в направлении изучения этих клеток.

Наш оптимизм поддерживает недавнее открытие Говарда Ченга (Howard Y. Chang) и Джона Ринна (John L. Rinn) из Стэнфордского университета, обнаруживших, что фибробласты взрослого человека подобно фибробластам саламандры сохраняют память о пространственной координационной системе, используемой для воссоздания плана строения тела на ранней стадии эмбрионального развития. Зная, как важна эта информация для процесса восстановления у саламандры, легко понять, что существование подобных структур в фибробластах человека обещает неминуемый прорыв в данной области исследований, что приведет к возможности активиро-

вать программу развития, необходимую для регенерации конечностей у людей. Глядя на то, как амфибия восстанавливает утраченные лапы, мы думаем, что воспроизведение подобного процесса у человека — уже не такое чудо, как казалось раньше. Возможно, вскоре люди смогут неограниченно использовать эту способность, заменяя поврежденные или больные части тела по собственному желанию. ■

Перевод: Т.А. Митина

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Limb Regeneration. Panagiotis A. Tsonis. Cambridge University Press, 1996.
- Ontogenetic Decline of Regenerative Ability and the Stimulation of Human Regeneration. David M. Gardiner in Rejuvenation Research, Vol. 8, No. 3, pages 141–153; September 1, 2005.
- Limb Regeneration in Higher Vertebrates: Developing a Roadmap. Manjong Han et al. in Anatomical Record Part B: The New Anatomist, Vol. 287B, Issue 1, pages 14–24; November 2005.
- Appendage Regeneration in Adult Vertebrates and Implications for Regenerative Medicine. Jeremy P. Brookes and Anoop Kumar in Science, Vol. 310, pages 1919–1923; December 23, 2005.



Генетические переключатели, определяющие время и место активации генов, позволяют природе создавать самые разные живые существа, оперируя сходными наборами генов

Пробежав глазами приведенный ниже список животных, вы можете подумать, что речь идет об обитателях какого-нибудь зоопарка. Здесь есть слон, броненосец, опоссум, дельфин, ленивец, еж, летучая мышь, пара землероек, несколько рыб, орангутан, шимпанзе и горилла. Но если это и зоопарк, то не похожий ни на один из тех, что мы знаем. Ни клеток, ни заборов, ни вольеров — ничего, что отделяло бы зверей друг от друга. Да и самих животных тоже нет. В таком виртуальном зоопарке есть только их ДНК — цепочки длиной от сотен миллионов до миллиардов нуклеотидов, «букв», с помощью которых написана «книга жизни» каждого вида.

Самыми заинтересованными посетителями молекулярного «зоопарка» являются биологи-эволюционисты, именно здесь они находят наиболее полную информацию об эволюции жизни на Земле. Уже давно ученые пытаются найти ответ на вопрос, как могло появиться столь впечатляющее многообразие живых существ. Полвека назад стало известно, что все их признаки — от цвета волос до объема мозга — определяются особенностями ДНК. Однако до недавнего времени

TOM DRAPER DESIGN; M. JOHNSON Wellcome Images (cell); NICK PARRITT Getty Images (zebra); DON FARRALL Getty Images (fish); DARLYNE A. MURAWSKI National Geographic/Getty Images (fly); DARRIN KLIMEK Getty Images (frog); MATTHEW WARD Getty Images (tiger); DAVE KING Getty Images (elephant); GEOFF DANN Getty Images (chimpanzee); JOSE LUIS PELAEZ (human)

Николас Гомпел, Шон Кэрролл
и Бенджамин Прадомм

регуляторы эволюции

не удавалось понять, какие именно изменения в этой полимерной молекуле ответственны за уникальность внешнего облика животных.

Сегодня биологи умеют расшифровывать генетические тексты и выявлять в них участки, которые отвечают за отличия одних видов мух, рыб или выюрков от других, а также за несходство человека и шимпанзе, что в корне меняет направление дальнейших исследований. В течение 40 лет внимание ученых было приковано к генам, сегментам ДНК, кодирующим белки, которые и определяют внешние признаки животных. Обнаружилось, однако, что различие по таким признакам обманчиво: совершенно разные животные обладают сходными наборами генов. При этом в ДНК были найдены особые «устройства» — генетические переключатели, контролирующие работу генов, т.е. определяющие, где и когда они будут активированы. Изменения в переключателях играют ключевую роль в эволюции анатомических особенностей живых существ, и осознание данного факта заставляет по-новому подойти к поискам ответа на вопрос о корнях биологического разнообразия.

Парадоксы кодирования

Долгое время биологи не сомневались в том, что в основе анатомических различий в мире животных лежат различия в их генах. Однако сравнение таких млекопитающих, как мышь, крыса, собака, человек и шимпанзе, показало, что «генные каталоги» у них на удивление схожи. За миллионы лет эволюции число генов в геноме каждого животного (примерно 20 тыс.) и относительное расположение многих из них почти не изменилось. Мы не хотим сказать, что у разных живых существ эти показатели идентичны. Но на первый взгляд ничто в геноме не указывает на его принадлежность мыши, собаке, человеку и т.д. Например, сравнительный анализ геномов мыши и человека показал, что их генный состав совпадает на 99%.

Так значит, у людей генов не больше, чем, скажем, у кошек и собак, домашнего скота и даже аквариумных рыбок? К удивлению и негодованию многих, так оно и есть. Более того, сходство остается и на уровне деталей строения самих генов. Различия в нуклеотидных последовательностях любых двух вариантов одного и того же гена у разных видов, а также аминокислотные последовательности кодируемых ими белков связаны лишь с дивергенцией видов и временем, которое прошло с момента их отделения от общего предка. Законсервированность кодирующих последовательностей особенно обескураживает, когда дело доходит до генов, определяющих анатомический паттерн видов.

За развитие организма от оплодотворенной яйцеклетки до взрослого состояния отвечает лишь небольшая часть всех его генов — менее 10%. Остальные работают на удовлетворение повседневных нужд клеток различных органов и тканей. Анатомические различия между животными — форму частей тела, их число и размеры, цвет кожного покрова и многое другое — должны каким-то образом определять эти 10% генов. Область исследований, изучающая их функционирование, получила название *evo-devo* (от англ. *evolution-development*). И для тех, кто в ней работает, тот факт, что белки, участвующие в формировании тела животных, сходны даже в большей степени, чем белки, выполняющие другие функции, особенно загадочен. Ведь из этого следует, что у таких разных животных, как слон

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Поскольку вся информация о строении тела животных содержится в их генах, биологи полагали, что геномы у разных видов существенно различаются. На самом деле все обстоит иначе: совершенно не похожие друг на друга виды имеют множество сходных и даже идентичных генов.
- Морфологические различия между видами возникают в ходе эволюции в результате изменений не в самих генах, а в «переключателях», сегментах ДНК, регулирующих их активность.
- Если мы хотим понять, чем определяются различия между животными, необходимо сосредоточиться не на генах, а на переключателях.

Область биологии, занимающаяся изучением роли, которую играют гены в эволюции и формировании анатомического паттерна организмов, получила название *evo-devo* (от англ. *evolution-development*)



и мышь, в морфогенезе участвуют функционально неразличимые белки. То же самое можно сказать о нас самих и нашем ближайшем родственнике шимпанзе: большинство белков человека отличаются от белков обезьяны лишь по одной-двум позициям из нескольких сотен, а 29% белков и вовсе идентичны. Как же объяснить несоответствие между эволюцией белков и анатомических особенностей? Очевидно, ответ нужно искать где-то в геномной ДНК. Но где именно? Дело в том, что найти такие особые места в ДНК труднее, чем идентифицировать гены.

Генетические переключатели

У человека на долю кодирующей части генома приходится всего 1,5%.

ОБ АВТОРАХ

Николас Гомпел (Nicolas Gompel), **Шон Кэрролл** (Sean B. Carroll) и **Бенджамин Прадомм** (Benjamin Prud'homme) в течение нескольких лет занимались исследованиями, посвященными выяснению роли регуляторных последовательностей ДНК в формировании морфологических признаков животных. Кэрролл работает в Медицинском институте Хаурда Хьюза и является профессором молекулярной биологии и генетики Висконсинского университета в г. Мэдисон. Прадомм и Гомпел, стажировавшиеся в начале своей карьеры в лаборатории Кэрролла, в настоящее время сами возглавляют лаборатории в Институте биологии развития в Марселе (Франция), где занимаются изучением эволюции животных.

ческими участками ДНК, так называемыми энхансерами. Присоединение факторов транскрипции к энхансеру переводит соответствующий переключатель в рабочее положение, и тот запускает транскрипцию гена.

У каждого гена существует по крайней мере один энхансер. Обычно они состоят из нескольких сотен нуклеотидов и могут располагаться по любую сторону от самого гена и даже в некодирующей области внутри него. Известны случаи, когда энхансер отделен от собственно гена тысячами нуклеотидов.

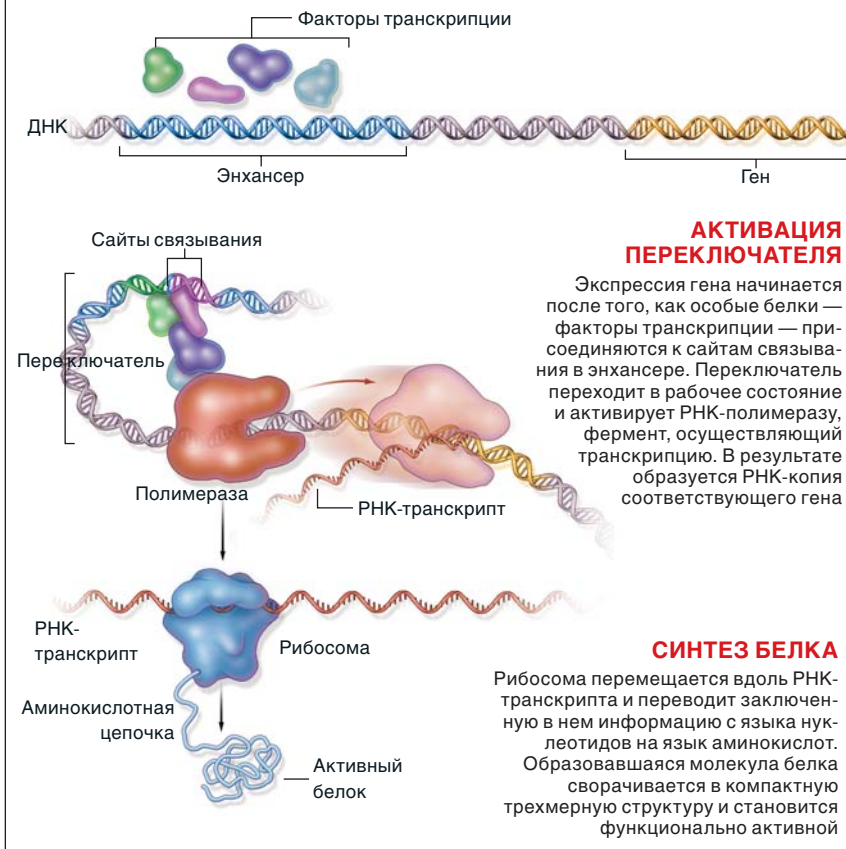
Самое важное в рамках нашего обсуждения заключается в том, что некоторые гены имеют по несколько независимых энхансеров. И относится это в первую очередь к тем генам, которые кодируют белки, участвующие в формировании морфологических признаков животного. Каждый энхансер самостоятельно регулирует экспрессию гена в разных частях тела и в разное время жизненного цикла организма, так что полная картина экспрессии данного гена представляет собой мозаичное панно, фрагменты которого «привязаны» к своим сайтам экспрессии. Наличие энхансеров приводит к тому, что один и тот же ген может использоваться множество раз в разных контекстах, что существенно расширяет круг его функций.

Модульную логику такой системы регуляции иллюстрирует функционирование одного из генов, детерминирующих цвет частей тела плодовой мушки. Ген, не совсем удачно названный *Yellow* («желтый»), кодирует белок, который определяет черную пигментацию полосок на брюшке и пятен на крыльях (у мутантных мушек, не синтезирующих данный белок, данные части имеют желтую окраску). Ген *Yellow* имеет независимые энхансеры, активирующие его на разных этапах развития частей тела насекомых.

Поскольку ген *Yellow* участвует в формировании такого большого числа тканей, мутации в нем могут

КАК РАБОТАЕТ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Основным компонентом переключателей, контролирующих экспрессию генов, является сегмент ДНК под названием «энхансер». Обычно он располагается в непосредственной близости к соответствующему гену



иметь катастрофические последствия. В отличие от этого, изменения, затрагивающие лишь один из энхансеров, повлияют только на экспрессию гена, регулируемую данным энхансером, во всем остальном функции гена и кодирующего его белка не изменятся.

Все это чрезвычайно важно с эволюционной точки зрения. Теоретически мутации в энхансере должны приводить к избирательной модификации отдельных морфологических признаков без изменения самих генов или кодируемых ими белков. И в последние несколько лет появились прямые указания на то, что именно таким способом во многих случаях осуществляется эволюция различных частей тела живых существ.

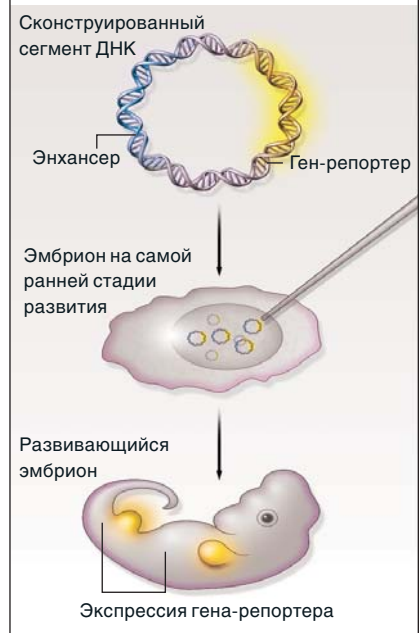
Эволюция переключателей

Одним из важнейших этапов в работе биолога является поиск простейшего внешнего признака, который лучше других подходит для изучения того или иного явления. Что касается эволюции анатомического паттерна, то здесь таким признаком служит окраска тела и его частей. Она играет важнейшую роль во взаимоотношениях животных между собой и с окружающим миром. Особенности окраски тела плодовых мушек выделяют их среди близкородственных видов, а анализ происхождения характерных полосок и пятен позволяет судить о том, каким образом эволюция генетических переключателей определяет эволюцию анатомических признаков.

У одних видов плодовых мушек на кончиках крыльев самцов видны отчетливые темные пятна, у других они отсутствуют. У некоторых из этих же видов самцы имеют темную широкую полосу на конце брюшка (этот знаменитый объект многих исследований называют *Drosophila melanogaster*; слово *melanogaster* переводится как «черное брюшко»), в то время как у самцов других видов ее не существует. Мы обнаружили, что белковый продукт гена *Yellow* образуется в больших количествах только в клетках, создающих пятна на крыльях (в остальных его очень мало). У особей, на

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Для того чтобы выяснить, где и когда переключатель запускает экспрессию данного гена, исследователи конструируют сегмент ДНК, содержащий энхансер и ген-репортер, активация которого приводит к появлению какого-нибудь легко различимого признака. Сконструированный сегмент инъецируют в эмбрион животного на самой ранней стадии его развития. Он встраивается в клеточный геном и при последующем развитии эмбриона оказывается в каждой его клетке. Активация гена-репортера проявляется в образовании определенных морфологических структур, что является свидетельством роли энхансеров в формировании анатомического паттерна



ПОЛОСЫ И ПЯТНА

Если экспрессия гена в разных частях тела контролируется разными энхансерами, то изменение в одном из них скажется на активности гена не повсеместно, а строго избирательно. Например, ген *Yellow* у плодовой мушки отвечает помимо всего прочего за появление темных пятен

на крыльях и полосок на брюшке, но различия между особями по этим признакам возникают в результате изменений не в самом гене, а в соответствующем энхансере. При этом картина экспрессии гена *Yellow* в остальных частях тела остается прежней

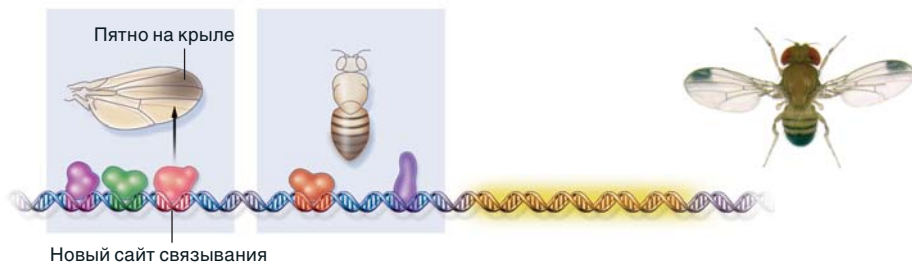
ПРЕДКОВЫЙ ФЕНОТИП

У видов дрозофилы с предковым фенотипом энхансер, регулирующий активность гена *Yellow* в клетках крыльев, обеспечивает низкий уровень экспрессии, и крылья имеют равномерную сероватую окраску. За экспрессию этого же гена в клетках брюшка отвечает другой энхансер. Он обеспечивает высокий уровень экспрессии гена, и на кончике брюшка образуется широкая черная полоса



ПРИОБРЕТЕНИЕ НОВОГО ПРИЗНАКА

У некоторых видов в ходе эволюции на крыльях появились черные пятна. Причина — увеличение числа сайтов связывания факторов транскрипции в энхансере, отвечающем за экспрессию гена *Yellow* в определенных клетках крыльев



УТРАТА ПРИЗНАКА

Другие виды напротив утратили один из признаков — черную полосу на кончике брюшка. Это связано с исчезновением соответствующего сайта связывания в энхансере, который отвечает за экспрессию гена *Yellow* в определенных клетках брюшка



чных крыльях нет пятен, данный белок синтезируется во всех клетках, но на очень низком уровне, так что крылья имеют слабый сероватый цвет.

Для того чтобы понять, почему ген *Yellow* активно экспрессируется в клетках крыльев у одних из видов дрозофил и почти не выражен у других, мы проанализировали нуклеотидные последовательности в окрестностях данного гена в поисках энхансеров, контролирующих его работу в разных частях тела. У видов, чьи крылья не имеют пятен, был обнаружен энхансер, который отвечает за экспрессию *Yellow*, опосредующую равномерную сероватую окраску. Исследовав соответствующие участки ДНК у «пятнистых»

особей, мы выясним, что этот энхансер отвечает как за равномерность окраски, так и за пятнистость. Какие же эволюционные изменения, в результате которых в энхансере гена *Yellow*, отвечающем за его экспрессию в клетках крыльев, возникли новые сайты связывания факторов транскрипции, претерпели пятнистые виды? Изменения в картине экспрессии (появление пятен) не затронули функций белого продукта гена *Yellow* ни в каких других клетках тела.

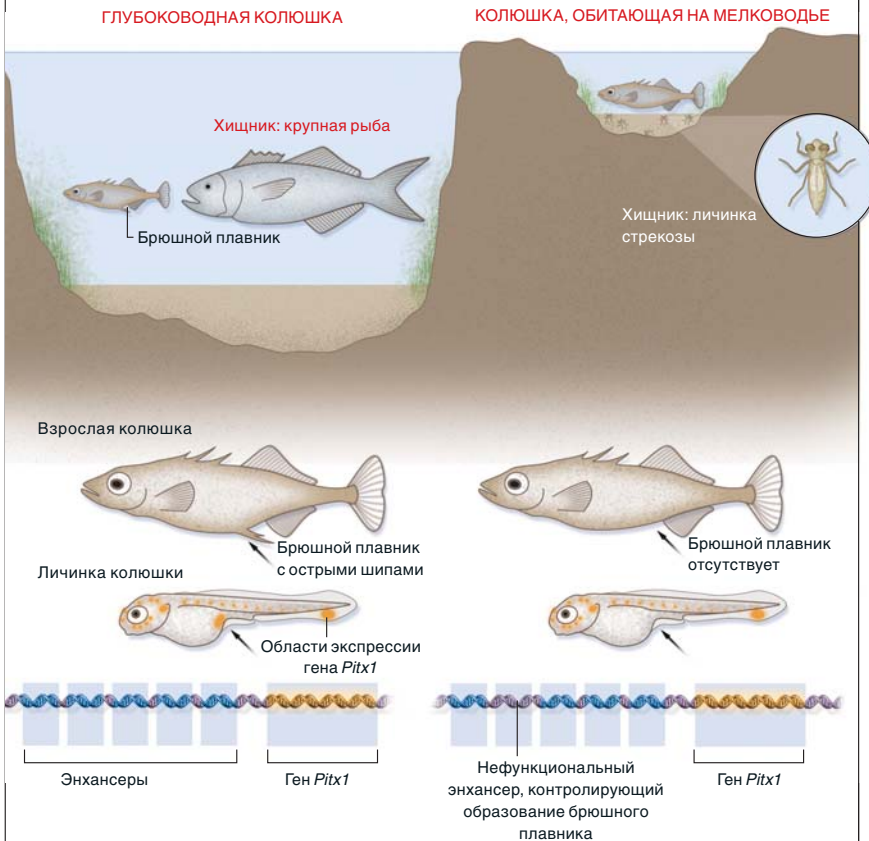
Аналогичные превращения произошли в ходе эволюции с широкой черной полосой на кончике брюшка, однако она не появилась, а исчезла. Мы привыкли думать, что наличие какого-то признака у од-

ного вида и отсутствие его у другого означает приобретение первым определенных преимуществ, что не всегда соответствует действительности. Часто эволюция сопровождается именно утратой какого-то признака. Исчезновение анатомических особенностей служит самой лучшей иллюстрацией эволюционной роли энхансеров.

Один из энхансеров гена *Yellow* контролирует экспрессию последнего в клетках брюшка. У самцов с черной широкой полосой этот энхансер обеспечивает высокий уровень экспрессии генов в клетках, составляющих данную часть тела. Некоторые виды дрозофил, например *D. kikukawai*, утратили пигментацию брюшка — соответствующий

ПОЛЕЗНАЯ УТРАТА

Еще одно свидетельство адаптации посредством эволюционного изменения в энхансере — диверсификация видов трехиглой колюшки. Эта рыба представлена одной из двух форм в зависимости от места обитания и угрожающих ей хищников. У глубоководных колюшек имеется хорошо развитый брюшной плавник с острыми шипами, отчего более крупным рыбам трудно их проглотить. Колюшки, обитающие на мелководье, плавник утратили, и хищникам (личинкам стрекозы) труднее за них ухватиться



Ген *Pitx1*, детерминирующий образование брюшного плавника, участвует в формировании многих других важных частей тела, каждая из которых находится под контролем своего энхансера. У рыб, обитающих на мелководье, в результате мутации выведен из строя только тот энхансер, который отвечает за экспрессию *Pitx1* в области, где должен находиться спинной плавник

энхансер гена *Yellow* претерпел несколько мутаций, в результате чего исчез один из сайтов связывания факторов транскрипции. (Подчеркнем еще раз, что экспрессия гена *Yellow* в остальных частях тела осталась на прежнем уровне. Мутация в самом гене имела бы непредсказуемые последствия — кодируемый им белок перестал бы синтезироваться и там, где он жизненно необходим.)

Утрата признаков не всегда дает эволюционные преимущества, од-

нако нередко имеет важное адаптивное значение, позволяя животному приспособиться к изменившимся внешним условиям и выработать новый «стиль жизни». Например, позвоночные за время своей эволюции не раз «отказывались» от задних конечностей — вспомните змей, некоторых ящериц, китообразных, ламантинов. Это было связано со сменой образа жизни, при котором конечности мешали передвижению. Эволюционными предшественниками

задних конечностей четвероногих позвоночных являются брюшные плавники рыб. Существенные различия в их строении наблюдаются и у представителей близкородственных популяций рыб. Во многих озерах Северной Америки трехиглая колюшка представлена двумя формами. У глубоководных форм колючий брюшной плавник развит хорошо, а у особей, обитающих на мелководье, он сильно редуцирован. Первым данный плавник помогает спастись от хищников — более крупных рыб, а для вторых является помехой — личинки стрекозы, поедающие рыбную молодь, ухватываются за него.

Различия в морфологии брюшного плавника у рыб возникали неоднократно за тот небольшой срок (10 тыс. лет), который отделяет нас от последнего ледникового периода. Океанические трехиглые колюшки с брюшным плавником, снабженным длинными шипами, заселили многие озера, и какое-то время обитавшие в них популяции эволюционировали независимо друг от друга. Поскольку эти рыбы близкородственны и легко скрещиваются в лабораторных условиях, генетики могут картировать гены, опосре-



Мутации в регуляторных последовательностях — не единственный инструмент эволюции. Он выходит на первый план, когда соответствующий ген многофункционален, и мутация изменяет только одну из функций

РАЗНООБРАЗИЕ НОМО SAPIENS

Геном человека, точно так же, как геном плодовой мушки или колюшки, содержит свидетельства эволюции посредством изменения энхансеров. Один из подобных

случаев — адаптивная утрата белка Даффи эритроцитами у жителей Западной Африки, региона, эндемичного в отношении малярии



ОБРАЗОВАНИЕ БЕЛКА ДАФФИ

Белок Даффи, входящий в состав рецепторов на поверхности эритроцитов человека, с которыми связывается возбудитель малярии, образуется также в головном мозге, селезенке и почках. Экспрессия кодирующего его гена регулируется несколькими независимыми энхансерами

БЕЛОК ДАФФИ НЕ ОБРАЗУЕТСЯ

Почти у 100% жителей Западной Африки белок Даффи на поверхности эритроцитов не образуется, благодаря чему эти люди не страдают от малярии. Энхансер, регулирующий экспрессию гена *Duffy* в эритроцитах, претерпел мутационные изменения — в его последовательности произошла однонуклеотидная замена T → C. Этого оказалось достаточно, чтобы энхансер перестал функционировать

дующие уменьшение брюшного плавника. Дэвид Кингсли (David M. Kingsley) из Стэнфордского университета совместно с Долфом Шлютером (Dolph Schluter) из Университета Британской Колумбии показали, что за размеры брюшного плавника отвечает ген *Pitx 1*, участвующий в формировании его каркаса. Как и другие гены, детерминирующие образование частей тела, *Pitx 1* выполняет множество функций, но его экспрессия у мелководных форм подавляется только там, где должен появиться брюшной плавник. И вновь мы имеем дело с морфологическими изменениями, которыми управляет энхансер.

Yellow, *Pitx 1* и другие гены, определяющие анатомический паттерн, называют плейотропными; это означает, что ген участвует в формировании не одного, а сразу нескольких признаков. Мутации в самом

гене сказываются на всех них, что обычно отрицательно воздействует на организм. Основной вывод, который можно сделать, наблюдая за эволюционными изменениями характера окраски крыльев и брюшка у дрозофилы, а также анатомии колюшки, состоит в том, что мутации в регуляторных последовательностях не приводят к плейотропному эффекту и обеспечивают эволюционные изменения лишь отдельных частей тела. Подобные мутации — не единственный и даже не главный инструмент эволюции. Они выходят на первый план, когда ген оказывает плейотропное действие, и одна из сторон его деятельности эволюционно значима.

Одинаковые гены и бесконечное разнообразие живых существ

Эволюционным изменениям подвержены не только те энхансеры,

которые регулируют работу генов, отвечающих за морфогенез, и не только энхансеры генов плодовых мушек и маленьких рыбок. Известны случаи изменений регуляторных последовательностей генов, причастных к формированию некоторых признаков у человека.

Один из наиболее ярких примеров — адаптация к существованию в эндемичных в отношении малярии условиях через селективную утрату экспрессии гена. Поясним, о чем идет речь. Помимо обычной системы групп крови A, B, O существуют другие, менее известные. Одна из них основана на параметрах эритроцитарных антигенов и называется системой Даффи. Белок Даффи представляет собой часть рецептора, с которым связывается возбудитель малярии *Plasmodium vivax*, инфицирующий эритроциты. Однако у жителей Западной Африки данный белок отсутствует, что спасает

их от малярии. Ген *Duffy* экспрессируется и в других тканях и органах человека, в частности в селезенке, почках и головном мозге. И во всех случаях он активно функционирует и у жителей Западной Африки. А за его инактивацию в рецепторах эритроцитов отвечает энхансер, утративший сайт связывания с соответствующим фактором транскрипции.

Грегори Рей (Gregory A. Wray) и его коллеги из Университета Дьюка обнаружили и другие свидетельства эволюции человека путем мутационных изменений энхансеров различных генов. Один из интересных примеров — дивергенция регуляторных последовательностей у человекообразной обезьяны и человека, которые контролируют работу гена *Prodynorphin*. Данный ген кодирует опиаты, которые образуются в головном мозге и влияют на восприятие, поведение и память. В ответ на соответствующий стимул ген активируется, но его экспрессия у человека гораздо более выражена, чем у обезьяны. Имеются четкие указания на то, что у людей регуляторная последовательность изменялась в ходе эволюции под действием естественного отбора, т.е. с появлением новых ее модификаций организм-хозяин получал некие преимущества.

Приведенные примеры показывают, что мутации в регуляторных участках ДНК несомненно играли роль в эволюции человека, и их изменчивость может служить основой различий между людьми (касается ли это их здоровья, физических данных или чего-то другого). Поскольку биологи не имеют возможности манипулировать с ДНК человека при его жизни так, как они это делают в случае животных, выявлять изменения в регуляторных элементах, отвечающих за нашу непохожесть на другие виды, не так-то просто. Впрочем, есть надежда на новые методы анализа генома.

Область биологии, занимающаяся исследованием эволюции регуляторных последовательностей ДНК,

ПОИСКИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Энхансеры генов человека трудно обнаружить в первую очередь потому, что на долю кодирующих последовательностей в нашем геноме приходится всего 1,5%. Хорошим подспорьем здесь служит тот факт, что данные последовательности находятся «под защитой» естественного отбора и сохраняются в ходе эволюции.

В этой статье мы говорили в основном о таких энхансерах, изменения которых порождают различия между организмами. Однако легко представить, что существуют энхансеры противоположного свойства. В широком смысле мутационный процесс способствует углублению генетических различий между видами после их дивергенции, но естественный отбор стремится сохранить энхансеры, которые обеспечивают функционирование пусть даже изменяющихся генов, и иногда степень такой поддержки кажется невероятной.

Тот, кто видел когда-нибудь налим и акулу, знает, что между ними много общего. Но кто бы мог подумать, что сходство распространяется и на их геномы? Вот еще один, совсем уж удивительный пример. Исследователи из Института молекулярной и клеточной биологии в Сингапуре, а также из Института Крейга Вентера в Роквилле, штат Мэриленд, обнаружили, что и у акулы, и у человека, дивергировавших более 500 млн лет назад, почти 5 тыс. элементов в некодирующих областях, примыкающих к генам, являются энхансерами. Большинство из этих высококонсервативных элементов контролируют работу генов, которые отвечают за формирование анатомического паттерна, причем тех его особенностей, которые характерны для всех позвоночных.

Сравнительный генетический анализ разных видов — тот самый инструмент, с помощью которого можно довольно быстро пополнить каталог энхансеров и идентифицировать те из них, которые определяют морфогенез.

очень молода. Огромное множество генетических переключателей в виртуальном геномном «зоопарке» еще предстоит отыскать и исследовать. Но уже выработаны новые принципы, имеющие прогностическую ценность для будущих исследований. Так, можно сказать, что эволюционные изменения анатомических признаков, особенно тех, за которые отвечают плейотропные гены, скорее всего обуславливаются мутациями в энхансерах, а не в самих генах.

Получает объяснение тот факт, что существенно различающиеся виды животных часто имеют большое число идентичных генов, отвечающих за анатомический паттерн. Если мы хотим понять до конца, чем определяется отличие человека от человекообразных обезьян, или почему слон так не похож на мышь, то необходимо сосредоточиться на сравнительном анализе всего генома, который пока остается для нас неизведанным миром. ■

Перевод: Н.Н. Шафрановская



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

■ Evolution at Two Levels: On genes and Form. Sean B. Carroll in *PLoS Biology*, Vol. 3, Issue 7, pages 1159–1166; July 2005.

Endless Forms Most Beautiful: The New Science of Evo Devo and the Making of the Animal Kingdom. Sean B. Carroll. W. W. Norton, 2005.

■ The Making of the Fittest: DNA and the Ultimate Forensic Record of Evolution. Sean B. Carroll. W. W. Norton, 2006.

■ The Evolutionary Significance of cis-Regulatory Mutations. Gregory A. Wray in *Nature Reviews Genetics*, Vol. 8, pages 206–216; March 2007.

■ Emerging Principles of Regulatory Evolution. Benjamin Prud'homme, Nicolas Gompel and Sean B. Carroll in *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*, Vol. 104, Supplement 1, pages 8605–8612; May 15, 2007.

6,202,00

1,053,11

2,453,00

КВАНТОВАЯ

ИНФОРМАТИКА:

ПРОШЛОЕ,

НАСТОЯЩЕЕ,

БУДУЩЕЕ



Александр Холево

Современным подросткам трудно представить себе мир без мобильных телефонов, компьютеров, цифровых фотокамер, MP3-плееров и прочих атрибутов века информационных технологий. А между тем исторический момент, предопределивший принципиальный переход к «цифре», определяется довольно точно

Цифровая революция началась в 1948 г., когда был изобретен транзистор, открывший дорогу миниатюризации электронных устройств и радикальному снижению материальных и энергетических затрат на создание систем обработки информации (*hardware*). В том же году был опубликован основополагающий труд американского инженера-математика Клода Шеннона, отца теории информации, обосновавшей переход к цифровому представлению и цифровой обработке данных (*software*). Еще раньше появились работы нашего ученого В.А. Котельникова по основам помехоустойчивой связи, которые предвосхитили некоторые идеи Шеннона.

Сильной и в то же время слабой стороной классической теории информации, обеспечивающей ее универсальность, стало абстрагирование от содержания и природы передаваемых данных. Такую теорию интересуют лишь два аспекта: количество передаваемой информации и качество передачи. Названные характеристики связаны обратной зависимостью: чем точнее мы хотим передать сообщение при наличии помех в канале связи, тем более замедляется передача. Особое внимание в теории информации уделяется оптимальным характеристикам, таким как пропускная способность канала, т.е. максимально возможная скорость передачи при использовании кодирования-декодирования, обеспечивающего исправление ошибок, вызванных помехами.

Информация физична

Один из пионеров физической теории информации Рольф Ландауэр, долгие годы проработавший в IBM, утверждал, что информация физична, и отвлекаясь от ее физической природы, исследователь делает далеко не всегда оправданное допущение. Фундаментальный носитель информации — это электромагнитное поле, например в форме видимого света, либо радиоволны. В обычных условиях помехи при передаче сигнала обусловлены хаотическим поведением квантов поля (фотонов), которое имеет тепловую природу. Оказывается, снижение температуры до абсолютного нуля не приводит к полному исчезновению шума: на первый план выходят так называемые вакуумные флуктуации, обусловленные квантовой природой излучения. Квантовые свойства света особенно ярко проявляются в когерентном излучении лазера, которое отличается от излучения естественного теплового источника так же, как упорядоченная колонна солдат отличается от пестрой ярмарочной толпы. Уже в 1950-х гг. ученые задумались о фундаментальных квантовомеханических пределах точности и скорости передачи информации. Дальнейшее развитие информационных технологий, достижения квантовой оптики, электроники и супрамолекулярной химии, исследующей кибернетические свойства высокомолекулярных соединений, заставляет предположить, что в скором будущем такие ограничения станут главным препятствием для дальней-

шей экстраполяции существующих технологий и принципов обработки информации.

Новые вопросы к старой теории

Чтобы облечь качественные выводы физиков в точную форму, потребовался синтез математических идей теории информации и квантовой механики. В 1960-х гг. уже существовали квантовая статистическая механика и квантовая теория поля, однако эти дисциплины нацелены на иной круг задач, связанных с динамикой квантовых систем. Так, в статистической механике возникает и широко используется ближайший родственник информации — энтропия, однако она выступает там лишь как термодинамическая характеристика. Информационный смысл квантовой энтропии был прояснен в работе Бена Шумахера, посвященной квантовому сжатию данных и опубликованной в *Physical Reviews* в 1995 г. Ближе всего к потребностям еще не родившейся квантовой теории информации была теория квантового измерения, над которой работал Джон фон Нейман. Однако она нуждалась в существенном усовершенствовании и развитии.

Любая схема передачи информации состоит из передатчика (возможно, включающего в себя устройство, кодирующее сообщения), канала связи и, наконец, приемника (вместе с возможным декодирующим устройством). Обычно все три названные компоненты описываются на языке классической

физики и статистики. Посылаемый передатчиком сигнал (для простоты 0 или 1) подвергается в канале случайным помехам и может исказиться. Поэтому сигнал на выходе приемника не обязательно совпадает с посланным сигналом, а качество связи характеризуется вероятностью ошибки. Обычно требуется разработать такую конструкцию приемника, которая обеспечивала бы оптимальное обнаружение или оценивание посланного сигнала для заданного канала и метода передачи. Подобные задачи решаются методами теории статистических решений. Теория информации преследует более амбициозную цель: для заданного канала с помехами разработать такие методы кодирования и декодирования сигнала, которые позволили бы передавать за единицу времени как можно больше сообщений, практически неуязвимых для помех. Предельная максимальная скорость такой передачи называется пропускной способностью канала. Придуманы хитроумные методы исправления ошибок, которые пригодны для передачи и надежного хранения информации.

Изучать квантовые каналы связи необходимо, т.к. всякий физический канал в конечном счете является квантовым. В квантовом мире передатчик prepares квантовое состояние носителя информации в зависимости от поступающего сообщения. Например, передатчиком может быть лазер, который излучает либо вертикально, либо горизонтально поляризованные фотоны. Посылаемый двоичный сигнал кодируется соответствующим состоянием поля излучения. Однако в канале связи он, как правило, искажается, и на приемник

поступают состояния, отличные от посланных передатчиком. Приемник осуществляет квантовое измерение той или иной физической величины, возможно, с последующей обработкой получаемой классической информации. Конечный результат такого измерения — выходной сигнал 0 или 1, дающий более или менее достоверную оценку посланного исходного сигнала, причем качество линии связи вновь характеризуется вероятностью ошибки. Аналогия с классической линией связи очевидна. Таким образом, возникает потребность в квантовой теории статистических решений и методах оптимального оценивания параметров квантовых состояний на основании результатов измерений. Очевидна и перспектива создания методов кодирования-декодирования, учитывающих квантовомеханическую природу носителя информации, которые позволяли бы компенсировать негативное влияние квантового шума. Возвращаясь к статистической механике, заметим, что такие процедуры вызывают ассоциацию со знаменитым «демоном Максвелла», создающим порядок из беспорядка, однако перед ними ставится более скромная, зато достижимая цель: сохранение островка порядка в море хаоса. Величина этого островка и определяет пропускную способность канала связи.

Пристальное рассмотрение понятия квантового измерения с информационно-статистической точки зрения привело к новому парадоксальному выводу: добавление независимого квантового шума в наблюдения позволяет увеличить количество получаемой информации. Парадокс в том, что такого никогда

не бывает в классической статистике: добавление шума (рандомизация) только портит качество наблюдений. В квантовой оптике есть пример реальной измерительной процедуры, использующей независимый источник квантового шума (своего рода квантовую рулетку). Речь идет об оптическом гетеродинамировании, при котором излучение, несущее информацию, складывается с опорным излучением от независимого источника. Такого рода процедура позволяет осуществить приближенное совместное измерение обеих компонент сигнала, электрической и магнитной, несмотря на то, что квантовая теория запрещает их точную совместную измеримость. С математической точки зрения такие измерения описываются переполненными системами векторов, отличными от полных ортонормированных систем (базисов) стандартной теории измерения фон Неймана. В частности, статистика оптического гетеродинамирования описывается переполненной системой когерентных векторов, столь эффективно использованных в работах нобелевского лауреата Роя Глаубера. Всякую переполненную систему векторов в пространстве H можно описать как проекцию на H базиса в некотором объемлющем пространстве K , получающемся из H добавлением независимых (рандомизирующих) степеней свободы. Оказалось, что переполненные системы представляют собой лишь частный случай более общего понятия вероятностной операторно-значной меры, исследованного советским математиком М.А. Наймарком еще в 1940 гг. и нашедшего естественное место в квантовой теории статистических решений, созданной в 1970–1980-х гг.

ОБ АВТОРЕ

Александр Семенович Холево — профессор, доктор физико-математических наук, работает в Математическом институте им. В.А. Стеклова РАН. Область научных интересов — квантовая теория информации, квантовые вычисления; некоммутативная теория вероятностей, квантовые случайные процессы, динамические (марковские) полугруппы; статистическая структура квантовой теории, квантовые измерения.

Эффективность математики

Квантовая теория статистических решений и информации опирается на далеко идущее логическое развитие математического аппарата квантовой физики, дополненного статистической интерпретацией. Существуют и другие интерпрета-

ции, например многомировая, но все они слишком экзотичны, чтобы серьезно конкурировать со статистической, которую называют еще «минимальной», поскольку она опирается только на возможную в принципе статистику квантовых измерений и не привлекает специальных допущений о механизме возникновения этой статистики. Статистическая интерпретация настолько органично сплавлена с математической структурой квантовой теории, что возникает как бы сама собой. Те объекты гильбертова пространства, которые ранее казались чисто математическими абстракциями, благодаря статистической интерпретации становятся двойниками физических идей и понятий. Так произошло с упомянутыми выше переполненными системами и вероятностными операторно-значными мерами, так же произошло и с абстрактным понятием вполне положительного отображения из теории операторных алгебр, которое оказалось адекватной математической моделью квантового канала с шумом.

Исторически квантовая теория информации зародилась при рассмотрении фундаментальных квантовомеханических ограничений. Простейшим из них является известное с 1920-х гг. соотношение неопределенностей Гейзенберга. В 1970-е гг. были установлены более тонкие математические факты, такие как энтропийное неравенство, ограничивающее сверху количество информации, которое может быть передано носителем, подчиняющимся законам квантовой механики (например, излучением лазера). Однако в 1980-1990-е гг. ученые пришли к выводу, что квантовая теория не только вводит свои ограничения, но и открывает принципиально новые возможности, такие как квантовая телепортация и другие эффективные коммуникационные протоколы, физически стойкие протоколы квантовой криптографии, эффективные алгоритмы для решения трудных вычислительных задач и др. Идеи эти появились в резуль-

тате логического развития аппарата квантовой теории, снабженного статистической интерпретацией, а если принять, что квантовая теория и ее минимальная интерпретация имеют неограниченную применимость, то нет оснований сомневаться и в принципиальной возможности новых эффективных приложений квантовой теории. Впрочем, все не так просто.

Конференции по квантовой теории информации все еще сохраняют приятную и довольно редкую

квантовой механики» эта проблема описана следующим образом: «Возникает естественный вопрос: может ли быть измерена любая наблюдаемая? Теоретически на этот вопрос можно ответить — да. Практически может оказаться, что весьма затруднительно построить такой прибор, который мог бы измерять некоторую определенную наблюдаемую. Возможно, что экспериментатор не может сказать, как построить такой прибор, однако теоретик всегда может вообразить, что такое измерение

Сцепленность играет роль «катализатора», выявляющего скрытые информационные ресурсы квантовой системы, но сама по себе не позволяет передавать информацию: это означало бы мгновенную передачу на конечное расстояние

особенность: они объединяют как специалистов-теоретиков, вплоть до специалистов в весьма абстрактных разделах математики, так и физиков, непосредственно причастных к эксперименту. На одной из таких конференций ученый-экспериментатор начал доклад с иллюстрации, на которой были изображены роскошный «Кадиллак» с надписью «теория» и скромный «Трабант» — «эксперимент». Отрыв теории от экспериментальных реализаций действительно велик. Всякий эксперимент, предполагающий манипуляции состояниями индивидуальных микрочастиц, чрезвычайно сложен из-за их сверхчувствительности к любым внешним воздействиям. Более того, трудности реализации предписаний квантовой теории заложены и в самом ее фундаменте: она предоставляет математическую модель для любого реально наблюдаемого феномена микромира, однако дает лишь самые общие намеки на то, как можно двигаться в обратном направлении — от элемента математической модели к его материальному прототипу. В непревзойденном трактате Поля Дирака «Принципы

может быть произведено». Другими словами, нет ни регулярного способа дать конструктивное описание соответствующей измерительной процедуры, ни даже гарантии, что такое описание возможно в принципе. Остается только верить, что оно рано или поздно будет найдено. Приведем пример из квантовой оптики. В теории хорошо известны состояния излучения с определенным числом фотонов (их называют состояниями Фока). Сегодня никто не сомневается в существовании фотонов, однако до сих пор не был известен способ генерирования таких состояний. Имелись теоретические предложения, в частности, основанные на использовании оптической обратной связи, и лишь недавно японским ученым удалось осуществить это в эксперименте. А ведь, в частности, надежность протокола квантовой криптографии основана на предположении, что секретный ключ распределяется с помощью единичных фотонов. В качестве реального источника используется слабый когерентный сигнал лазера, для которого вероятность появления более одного фотона мала. Но это

ПРИРОДНЫЙ КВАНТОВЫЙ КОМПЬЮТЕР

Не исключено, что в природе квантовый компьютер давно уже существует. Высказывается мнение, что элементы квантового компьютеринга присутствуют в человеческом мышлении, и тогда квантовая информатика открывает новые перспективы для

принципиального объяснения возможных алгоритмов мышления. Остановимся на тех особенностях человеческого мышления, которые действительно вызывают ассоциации с квантовыми закономерностями

1) Способность целостного восприятия информации в противоположность разложению на составляющие свойства; возможно, глаз способен принимать не только классические состояния входящего света, но и непосредственно квантовые состояния фотонов, чем и объясняются особая мощь и пропускная способность визуальных коммуникаций, а также их органическая связь с распознаванием образов

2) Сходство дополнительности между действием и размышлением и квантовой дополнительностью между положением и скоростью, на которое обращал внимание еще Нильс Бор в своих физико-философских эссе. Примечательно, что при разработке концепции квантовой дополнительности Бор исходил из уже существовавшей аналогичной концепции витализма в биологии

3) Черты сцепленности (или нелокальности), когда информация, содержащаяся в объединении подсистем некоторой сложной системы, превосходит арифметическую сумму количеств информации, получаемых из подсистем

4) Феномен сознания-подсознания. Трудно удержаться от такой (конечно, крайне упрощенной) аналогии: некоммутативная алгебра квантовомеханических наблюдаемых, в которой в каждый момент времени «сканируется» некоторая доступная наблюдению коммутативная (классическая) подалгебра

5) Органическое сочетание аналоговых и цифровых методов, эффективный параллелизм обработки информации

Разумеется, эти и другие соображения, такие как наличие интуиции и свободной воли, носят косвенный характер и не влекут с неизбежностью вывода, что в мозгу человека или в нервной системе других живых существ присутствуют «квантовые микрочипы» или другие квантово-физические механизмы, ответственные за неклассические вычисления и соответствующее поведение. Но они, возможно, свидетельствуют о том, что работа мозга принципиально несводима к функциям сколь угодно совершенного и сложного классического суперкомпьютера, и тогда теоретические модели таких систем должны принимать во внимание эту неклассичность



оставляет лазейку для потенциально-го перехватчика «лишних» фотонов.

К настоящему моменту уже осуществлен ряд принципиальных опытов по квантовой обработке информации. Упомянем лишь известные эксперименты А. Цайлин-гера и Дж. Кимбла по телепортации состояний фотонов, а также действующие квантово-криптографи-ческие линии, реализованные группами Н. Джишена в Швейцарии и С.Н. Молоткова в России. Исследо-вания теоретических и эксперимен-тальных аспектов квантовой инфор-матики ведутся во всех развитых странах, в том числе и в России.

Два отличия

Фундаментальные различия меж-ду классическим и квантовым мирами можно выразить в двух словах: дополнительность и сцепленность. Дополнительность озна-чает наличие таких свойств одного и того же объекта, которые при-нципиально недоступны совме-стному наблюдению. Различные физические измерения микро-объектов осуществляются разными макроскопическими экспери-ментальными установками, каж-дая из которых предполагает сложную и специфичную органи-зацию пространственно-времен-ной среды. Способы такой органи-зации, отвечающие разным на-блюдаемым свойствам, могут быть взаимно исключаящими, т.е. до-полнительными. На языке мате-матики взаимно дополнитель-ные величины, такие как коор-дината и импульс, электрическое и магнитное поля, компоненты спина, изображаются непереста-новочными (некоммутирующими) операторами. Для них имеют мес-то соотношения неопределенно-стей, запрещающие точную совме-стную измеримость, так что именно дополнительность ответственна за специфические ограничения ин-формационного характера.

Дополнительность также приво-дит к тому, что состояния кванто-вой системы не могут быть заданы простым перечислением свойств,

т.е. точкой в каком-либо фазовом пространстве. Вместо этого со-стояния описываются векторами в некотором линейном (гильбер-товом) пространстве H , причем всякая суперпозиция (линейная комбинация) векторов также зада-ет состояние.

Новые необычные возможно-сти квантовых систем, как пра-вило, связаны со сцепленностью (*entanglement*; в русской литерату-ре используется также перевод «за-путанность», «перепутанность»). В ее основе лежат необычные свой-ства составных квантовых сис-тем, которые описываются тензор-

Квантовый компьютер — это гипотетическое вычислительное устройство, использующее специфически квантовые эффекты и намного превосходящее по своим возможностям любую классическую вычислительную машину

ным (а не декартовым, как в клас-сической механике) произведением $H_A \otimes H_B$ пространств подсистем. В силу принципа суперпозиции про-странство составной системы AB на-ряду с векторами-произведениями $\Psi_A \otimes \Psi_B$ должно содержать и всевоз-можные их линейные комбинации. Состояния составной системы, за-даваемые векторами-произведени-ями, называются несцепленными, а все прочие — сцепленными. Сцеп-ленность представляет собой кван-товое свойство, отчасти родствен-ное классической коррелирован-ности, однако к ней не сводящееся (в физике говорят о корреляциях Эйнштейна-Подольского-Розена). Сцепленные состояния — не ред-кость в квантовой физике: обычно они возникают в результате взаи-модействия или распада кванто-вых систем. Однако квантовая те-ория не исключает возможности сцепленного состояния для пары частиц, которые, однажды провзаи-модействовав, разлетелись на мак-роскопическое расстояние. На не-обычные «телепатические» свойства

такой пары и указали в свое время Эйнштейн, Подольский и Розен. Не-давние эксперименты подтвержда-ют возможность искусственного со-здания внутренней сцепленности фотонов и даже массивных микро-частиц на расстояниях порядка не-скольких метров, хотя такое явле-ние никогда не наблюдается в ес-тественных условиях и противно самой природе классического мак-роскопического мира. Тот способ описания окружающего мира, ко-торый лежит в основе доквантовых представлений о пространстве-вре-мени, получил название «локаль-ный реализм». На чем бы ни осно-

вывалось объединение квантовой механики и общей теории относи-тельности — на некоммутативной геометрии, теории струн, нелиней-ной квантовой механике, траектор-ных или иных подходах — оно долж-но будет разрешить противоречие между квантовой сцепленностью и локальным реализмом.

Квантовые каналы и информация

Большой раздел квантовой теории информации посвящен количест-венной теории сцепленности. Ока-зывается, сцепленность можно из-мерять количественно, как тем-пературу или другую физическую характеристику состояния. Более того, ее можно концентрировать, «разбавлять», пересылать; она мо-жет существовать в латентной «свя-занной» форме и проявляться лишь в особых обстоятельствах.

В случае составных квантовых систем имеет смысл говорить не только о сцепленных и несцеплен-ных состояниях, но и о соответству-ющих измерениях. При этом если

квантовые системы A и B находятся в несцепленном состоянии, то максимальное количество информации о состоянии, получаемое из измерений составной системы AB , может быть больше суммы количеств информации, получаемых из измерений систем A и B . Такая неклассическая строгая супераддитивность информации проявляется при исследовании пропускной способности квантового канала связи.

В квантовом случае само понятие пропускной способности разветвляется, порождая целый «зоо-

упомянутого выше энтропийного неравенства вытекает, что количество передаваемой классической информации не может быть больше, чем $\log d$, где d — размерность пространства квантового носителя информации. Таким образом, то обстоятельство, что любое гильбертово пространство содержит бесконечно много различных векторов состояний, не помогает передать неограниченное количество информации: чем больше состояний используется для передачи, тем они ближе друг к другу и, сле-

циального термина — квантовая информация, т.к. квантовое состояние содержит в себе информацию о статистике всевозможных, в том числе и взаимоисключающих (дополнительных) измерений системы. Количество квантовой информации измеряется величиной энтропии состояния. Принципиальное отличие квантовой информации от классической заключается в невозможности копирования. Простое рассуждение, основанное на линейности уравнений квантовой эволюции, показывает, что не существует «квантового ксерокса», т.е. физического устройства, позволяющего копировать произвольное квантовое состояние. Однако теория предсказывает возможность нетривиального способа передачи квантовой информации, при котором носитель состояния физически не передается, а пересылается лишь некоторая классическая информация (так называемая телепортация квантового состояния). Необходимым дополнительным ресурсом вновь становится сцепленность между входом и выходом канала связи. Свести передачу произвольного квантового состояния только к передаче классической информации без использования дополнительного квантового ресурса невозможно: поскольку классическая информация копируема, это означало бы возможность копирования и квантовой информации.

Квантовая пропускная способность $Q(T)$ — это предельное максимальное количество квантовой информации, которое может быть сколь угодно точно передано каналом T . Есть глубокая аналогия между квантовым каналом и каналом с подслушивателем, причем в квантовом случае роль перехватчика информации играет окружение рассматриваемой системы. Величина $Q(T)$ тесно связана с криптографическими характеристиками канала, такими как пропускная способность для секретной передачи классической информации $C_p(T)$ и скорость распределения случайного ключа. Она является самой

На Европейском конгрессе математиков в Амстердаме квантовая теория информации выделена в специальное направление

парк» информационных характеристик канала, зависящих от вида передаваемой информации (квантовой или классической), а также от дополнительных ресурсов, используемых при передаче. Останемся кратко на четырех главных обитателях этого зоопарка. Канал задается вполне положительным отображением T , преобразующим состояния на входе в состояния на выходе. Это отображение представляет собой сжатое статистическое описание результата взаимодействия системы на входе с ее окружением (шумом). Свойство положительности гарантирует от появления отрицательных вероятностей, а наречие «вполне» означает, что положительность должна выполняться не только для самого канала T , но и для его расширенного вида $T \otimes T'$, где T' — любой другой канал, что в частности позволяет рассматривать многократное использование канала. Важнейшая характеристика квантового канала — его классическая пропускная способность $C(T)$, т.е. предельная максимальная скорость безошибочной передачи классических сообщений при использовании оптимального кодирования/декодирования длинных сообщений. Из-

довательно, неразличимое.

Однако, как показали американские ученые Чарльз Беннетт и Питер Шор, классическая пропускная способность канала T может быть увеличена путем использования дополнительного сцепленности между входом и выходом канала. При этом сама по себе сцепленность не позволяет передавать информацию, т.к. это означало бы мгновенную передачу на конечное расстояние. Сцепленность играет роль «катализатора», выявляющего скрытые информационные ресурсы квантовой системы. Если T — канал без шума, то выигрыш в пропускной способности, обеспечиваемый сверхплотным кодированием, двукратен. Чем сильнее канал отличается от идеального, тем выигрыш больше, и для каналов с очень большим шумом может быть сколь угодно велик. Классическая пропускная способность с использованием сцепленного состояния $C_{ea}(T)$ — самая большая.

При передаче классической информации по квантовому каналу сообщение записывается в квантовом состоянии. Однако вся полнота информационного содержания не может быть сведена к классическому сообщению и заслуживает спе-

маленькой из пропускных способностей, т.к. предъявляет к каналу наивысшие требования.

Вычисление либо оценка величин $Q(T)$, $Sp(T)$, $C(T)$, $Sea(T)$ — это важная и трудная математическая задача. В свое время появление квантовой механики оказало мощное взаимообогащающее влияние на ряд областей математики: в первую очередь на теорию операторов, операторных алгебр, представлений групп.

Процесс продолжается и сейчас, и в нем все большую роль играют достижения квантовой теории информации. Так, исследование сцепленности стимулировало прогресс в понимании геометрии тензорных произведений, а каналы и теоремы кодирования оказались тесно связаны со структурами положительности в операторных пространствах и алгебрах. Новый импульс получил некоммутативный анализ; даже в такой, казалось бы, хорошо изученной области, как теория матриц, появились новые яркие результаты и новые трудные и интересные проблемы. На Европейском конгрессе математиков 2008 г. в Амстердаме квантовая теория информации выделена в специальное направление, которому посвящен ряд приглашенных докладов.

«Мезо»: на границе «микро» и «макро»

Прогресс микроэлектроники и нанотехнологий приближается к рубежу, за которым игнорировать квантовую природу носителей информации будет уже невозможно. Элементы современной вычислительной техники лишь на два-три порядка превосходят характерные атомные размеры. Почетный председатель совета директоров и основатель корпорации *Intel* Гордон Мур считает, что на преодоление этой разницы уйдет всего 10–15 лет. Тогда волей-неволей придется искать новые решения, и фундаментальные результаты квантовой теории информации могут сыграть решающую роль.

Квантовый компьютер — это гипотетическое вычислительное устройство, использующее специфически квантовые эффекты и поэтому намного превосходящее по своим возможностям любую классическую вычислительную машину. Его память (квантовый регистр) должна состоять из множества элементарных ячеек — кубитов, которые находятся в сцепленном состоянии, а операции предполагают управляемое квантовомеханическое взаимодействие между ними. Данные в процессе вычислений представляют собой квантовую информацию, которая по окончании процесса преобразуется в классическую путем измерения конечного состояния квантового регистра. Выигрыш в квантовых алгоритмах достигается за счет того, что при применении одной квантовой операции большое число коэффициентов суперпозиции квантовых состояний, которые в виртуальной форме содержат классическую информацию, преобразуется одновременно (квантовый параллелизм).

Квантовый компьютер находится на грани между микро- и макромиром, чем и обусловлены трудности его воплощения. Основным техническим препятствием для реализации квантового компьютера является декогерентизация — распад квантовых суперпозиций, обусловленный сверхчувствительностью микросистем к внешним воздействиям макромира. Если скорость декогерентизации не превосходит некоторого порогового значения, то применение квантовых кодов, исправляющих ошибки, теоретически позволяет сделать квантовые вычисления помехоустойчивыми. Однако при этом размер квантового регистра должен быть увеличен на порядки. Сейчас ведутся интенсивные поиски решения этих проблем: разработаны теоретические методы оптимизации архитектуры квантового компьютера, предложены схемы адиабатических вычислений, квантовых клеточных автоматов, вычислений, основанных на изменениях; обсуждается идея тополо-

гического квантового компьютера, физически устойчивого к ошибкам. Экспериментально исследуются модели кубитов, основанные на принципах ядерного магнитного резонанса, квантовой оптики и электродинамики, полупроводниковых квантовых точках, ионных ловушках, сверхпроводниковых мезоструктурах и т.д.

Квантовая информатика стала новым междисциплинарным научным направлением на стыке физики, информатики и математики, которое поднимает новые важные вопросы и дает ключ к пониманию некоторых фундаментальных закономерностей Природы, до недавних пор остававшихся вне поля зрения исследователей. Ее теоретические разработки стимулируют как новые достижения в области математики, так и развитие экспериментальной физики, значительно расширяющее возможности манипулирования состояниями микросистем и потенциально важное для появления новых эффективных технологий. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Бор Н. Атомная физика и человеческое познание, М.: ИЛ, 1961.
- Валиев К.А., Кокин А.А. Квантовые компьютеры: надежды и реальность (2-е изд.). М.: ИКИ, 2004.
- Валиев К.А. Исследования в области квантовых технологий в информатике и метрологии // Вестник РАН, 2003. Т. 73. № 5. С. 400–405.
- Кадомцев Б.Б. Динамика и информация. М.: УФН, 1999.
- Нильсен М.А., Чанг И. Квантовые вычисления и квантовая информация (пер. с англ.). М.: Мир, 2006.
- Холево А.С. Введение в квантовую теорию информации. М.: МЦНМО, 2002.
- Холево А.С. Вероятностные и статистические аспекты квантовой теории (2-е изд.). М.: ИКИ, 2003.



МОСКОВСКИЙ КРЕМЛЬ РАСКРЫВАЕТ ТАЙНЫ

«Москва не сразу строилась», — говорится в русской пословице. Не сразу возводился и Кремль — сердце российского государства.

Дворцы и соборы на высоком холме, на берегу Москвы-реки, обнесли каменными стенами более 500 лет назад.

Кремль — политический центр огромного государства, его символ. Здесь находится резиденция главы страны, проводятся основные государственные мероприятия

Берестяное чудо

В 2007 году на территории Московского Кремля велись масштабные археологические раскопки под руководством директора Института археологии РАН члена-корреспондента РАН Н.А. Макарова и заведующей археологическим отделом Музеев Московского Кремля, доктора исторических наук Т.Д. Пановой велись масштабные археологические

раскопки. Одной из сенсаций стала берестяная грамота, ставшая третьей, найденная в столице. До этих раскопок была обнаружена только одна грамота (в 1987 г. в Историческом проезде), а вторую и третью нашли уже в Тайницком саду. В основном берестяные грамоты находят в Новгороде, там их количество исчисляется сотнями. Доктор филологических наук, ведущий научный

сотрудник Института славяноведения РАН А.А. Гиппиус рассказал о работе по прочтению уникального документа, проводившейся им совместно с академиком РАН А.А. Зализняком.

Грамота, относящаяся скорее всего к концу XIV в., отличается чрезвычайно большим для берестяных документов объемом текста — около 300 слов, что в 15 раз превышает количество слов в «средней» новгородской грамоте. Эта грамота написана чернилами, что также встречается довольно редко (только две новгородские грамоты написаны чернилами). И наконец, в отличие от новгородских грамот, на которых писали вдоль волокон, все три московские грамоты написаны поперек волокон бересты. А.А. Гиппиус призывает не искать здесь культурной символики вечного антагонизма между Москвой и Новгородом, хотя в историческом плане противостояние городов было серьезным. Берестяная грамота № 3 также выделяется особенностью своей структуры. Она состоит из двух документов: один составляет основной массив текста, а второй — меньший текст,

написанный с поворотом на 180° навстречу первому, с противоположной стороны листа. Между текстами есть пробел — промежуток в одну «строку».

Безусловно, такой документ из Средневековья вызвал большой интерес ученых. Текст грамоты поврежден, особенно малый фрагмент, тем не менее большую часть удалось расшифровать. В основном тексте речь идет о некоем Турабее, точнее, не о нем самом, а о его имуществе: конях, скоте, утвари, людях, их денежных средствах. Имя Турабея упоминается шесть раз в виде прилагательного «Турабьев», причем в подписи к грамоте, где перечисляются свидетели (либо написания грамоты, либо осуществления какого-то действия, связанного с актом), имя Турабея не значится. По предположению доктора исторических наук, главного научного сотрудника Института российской истории РАН В.А. Кучкина, грамота может представлять собой акт об исполнении завещания Турабея, составленный уже после его смерти.

Турабей — отнюдь не уникальное имя тюрского (татарского) происхождения: например в московском уезде с конца XV в. известно село Турабьево. Турабьевские села упоминаются и в духовных грамотах московских великих князей. Однако грамота не принадлежит к великокняжеским документам, и скорее всего не относится и к монастырской переписке, хотя среди свидетелей есть духовное лицо — игумен Ильинский Федор. Скорее всего, это документ частного характера, памятник низового делопроизводства, образцы которого, принадлежащие к столь раннему времени, в московской письменности до сих пор известны не были. А.А. Гиппиус замечает также, что упоминание Ильинского монастыря — возможно, первое упоминание, связанное с современной московской улицей Ильинкой. Исторический интерес представляет также присутствие в списке свидетелей носителя еще одного тюрского имени, Елбуги, отождествляемого с известным из родословных

книг XVI в. родоначальником рода Мячковых. Пока трудно определить, насколько факт появления грамоты можно соотнести с местом, где она была обнаружена, т.е. был ли сам Турабей жителем кремлевского посада. Текст маленького фрагмента более поврежден, и отличается более замысловатой формой изложения.

Пока не удалось исследовать грамоту в инфракрасных лучах, с применением других новых технологий, но, по словам заведующей археологическим отделом ФГУК «Государственный историко-культурный музей-заповедник "Московский Кремль"» Т.Д. Пановой, грамота № 3 прошла необходимую процедуру регистрации и будет подвергнута более тщательному исследованию.

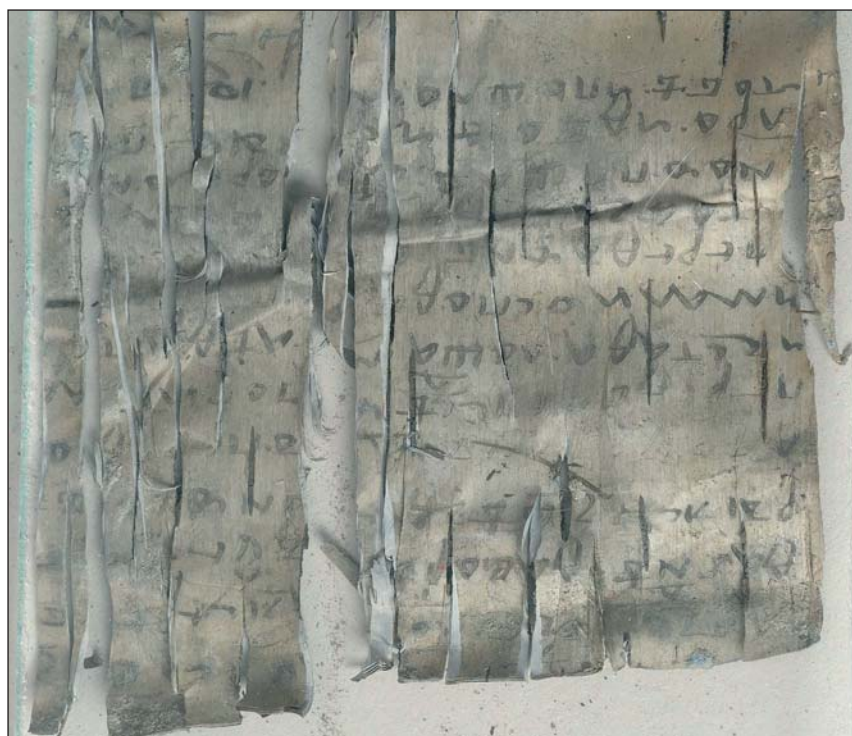
Кремль деревянный

Еще одна страница, появившаяся в исторической летописи средневековой Москвы — безусловно, заслуга археологов, проводивших в 2007 г. раскопки деревянных построек

в Тайницком саду Московского Кремля. Русские средневековые памятники изучаются специалистами на примере Новгорода, Пскова, т.е. Северо-Запада России, однако московские находки особенно ценны, в том числе из-за немногочисленности публикаций о постройках Москвы того времени.

Научный сотрудник Отдела славяно-русской археологии Института археологии РАН, кандидат исторических наук В.Ю. Коваль рассказал, что в результате раскопок было обнаружено около 150 деревянных сооружений, в том числе частоколы, две деревянные мостовые, 36 построек домового характера, датированные XIV–XVII вв.

Из 36 построек 15 вошли в раскопы целиком, остальные — частично, и будут исследованы позже. Следуя традиции известного московского археолога М.Г. Рабиновича, описавшего в 1950-х гг. находки в московском Зарядье и Кремле, обнаруженные в прошлом году сооружения де-



ТЕКСТ С БЕРЕСТЯНОЙ ГРАМОТЫ (так называемый фрагмент «каталога коней») в упрощенной орфографии (предоставил А.А. Гиппиус): А конюх сказывает суждальские лошади: кобыла бура да ворона, да пега да рыжа, те четыре страдные, три же их жеребята; а жеребчики лоньские: ворон, да рыж, да чал, да сив, да гнед белоног; да кобылки лоньские: савраса белонога, гнеда белонога, да гнеда, да голуба, да мухорта кобылка...



лят на наземные (около трети всех находок) и заглубленные, вкопанные в землю. Среди последних интересна монументальная постройка (размеры не менее 6х6 м) с углубленным фундаментом, когда сруб впущен в траншею (она готовится к экспонированию в музее-заповеднике «Коломенское»). Остальные углубленные постройки представляют собой погребя. Не все срубы дошли до нас в хорошем состоянии, из 150 построек лишь у нескольких дерево хорошо сохранилось, у остальных же оно полусгнившее.

Уже более века археологи пытаются воссоздать древние постройки и определить их разновидности. Порой исследователи затрудняются предположить, были ли раскопанные строения хозяйственными или жилыми постройками. В жилых домах обязательно были печи — это их единственное отличие от хозяйственных строений, которые не отапливались.

Многочисленные деревянные постройки разрушались, и их остатки сбрасывались в погребя. Углы сооружений обычно соединялись врубкой «в обло», т.е. бревна накладывались друг на друга, на углах они выступали за пределы образующегося «квадрата» стен, оставался «выпуск», однако в погребях они могли соединяться и «встык», без выпуска, в этом случае брев-

В результате раскопок было обнаружено около 150 деревянных сооружений, в том числе частоколы, две деревянные мостовые, 36 построек домового характера, датированные XIV—XVII вв.

на были затесаны под 45°. Использовались «треугольные» (в разрезе) плахи — расколотые вдоль очень толстые бревна диаметром не менее 40 см; из них конструировать что-либо было сложнее, но нашим предкам это удавалось. Встречаются строения с каркасно-столбовой системой крепежа стенок, когда вертикальные доски обшивки стен удерживались горизонтальными бревнами, крепившимися на вертикальные столбы в углах погребя. В четырех строениях археологи обнаружили перекрытия. Интересно, что для построек использовался в основном дуб, меньше хвойные породы деревьев. Береста применялась как изоляция от влаги. На деревянных деталях обнаружилось зарубки: предполагается, что сооружения составлялись из специально заготовленных, помеченных материалов. На некоторых бревнах остались следы от креплений при транспортировке в плотях. Археологов интересовал вопрос: были ли погребя внутри домов, или раз-

мещались отдельно? По мнению В.Ю. Коваля, лишь в одном случае можно с относительной уверенностью сказать о погребе внутри дома, когда в углубленном сооружении сохранилась лестница, дренажная бочка, а вокруг нее постройка. У средневековых строителей, по-видимому, не существовало представлений о строгих стандартах. В основном размер найденных построек составляет от 2х3 м до 4,5х4,5 м, чаще встречаются сооружения размерами около 3х3 м, глубиной — до 1,5 м.

Самые ранние постройки, обнаруженные при раскопках, были наземными и построены они были в XIV в. на склоне оврага. Остальные строения относятся к XV–XVI вв. Тогда

же, вероятно, появились и первые мостовые на улице между домами, однако они сохранились лишь частично и относятся к более позднему периоду.

Находки позволяют реконструировать технологии, использованные при строительстве, в то время как во многих других городах Руси обнаруживаются лишь следы — отпечатки столбов или досок в грунте. Сегодня можно по аналогии установить, где использовался тот же каркасно-столбовой способ строительства. Однако кремлевские раскопки порождают появление множества вопросов. Почему, например, люди селились не над оврагом, а на его склоне? Каким образом использовались постройки, в которых не найдено даже печей? Специалисты пытаются найти ответы и на эти вопросы.

Кожевенное царство

В результате раскопок на территории Тайницкого сада Московского Кремля в прошлом году была обна-

ружена обширная коллекция средневековой обуви и других изделий из кожи. Повышенная влажность грунта низменной части Боровицкого холма способствовала хорошей сохранности кожи. Старший научный сотрудник археологического отдела ФГУК «Государственный историко-культурный музей-заповедник «Московский Кремль», кандидат исторических наук Д.О. Осипов, занимающийся обработкой этой коллекции, исследовал более 15 тыс. предметов, датированных XII–XVII вв.

Кремлевская коллекция «археологической кожи» считается одной из самых крупных в истории московской археологии. Большая ее часть — отходы сапожного производства, примерно четверть составляют детали обуви, остальное включает рукавицы, ремни, ножны, чехлы, и другие предметы.

В коллекции деталей обуви основной объем составляют подошвы, поскольку они были практически не пригодны для вторичного использования. Меньше всего голенищ, как правило, вторично служивших для ремонта обуви и изготовления других предметов. Небольшое количество наборных каблучков также украсило историческую коллекцию. Обилие найденных археологами отходов сапожного производства связано с деятельностью обувной мастерской. Кроме того, для поддержания чистоты на территории усадеб мусор целенаправленно складировали в оврагах и ямах, где он и был обнаружен. На принадлежность к обувной мастерской указывают не только обрезки от раскроя, но и многочисленный сапожный инвентарь: ножицы, сапожные ножи, шилья с ромбическим сечением, кожаные и металлические наперстки, среди которых обнаружен латунный наперсток голландского производства (XV в.). К сапожным инструментам относится и деревянная обувная колодка — каюга, служившая для обивания уже готовых изделий. Это уже второй случай нахождения обувных колодок в Москве, первый относится к середине XX в., когда производились раскопки в Зарядье.

Отличительная особенность кремлевской кожевенно-обувной коллекции — обилие декорированных деталей. Обувь украшали при помощи тиснения, металлических гвоздиков, матерчатых вставок и т.п. Фасоны изделий из кожи в разное время были различны. Так, для моделей XVI в. характерны загнутые вверх носы, а в XVII столетии в моду входят высокие наборные каблучки, изображения которых можно видеть на печных изразцах того времени. В Кремле также обнаружено и некоторое количество обуви так называемых «низких форм» — кожаные туфли, лапти и поршни. В слое XVI в. была найдена туфля иностранного производства. Похожие модели археологи выявили в Ивангороде, в культурном слое конца XVI в., когда город находился под властью шведской короны. Порадовали исследователей и кожаные сумки, найденные в напластованиях XV–XVI вв. В одной из них, припрятанной средневековым москвичом, содержался вещевой клад, включавший резную каменную иконку, янтарный крест, бусину, а также предметы быта: железный нож, навесной замок и ключ.

Поскольку в одежде того времени практически отсутствовали карманы, большой популярностью пользовались всевозможные чехлы, в которые обычно помещались ножи и топоры, а также футляры, которые носили на поясе.

Но особая гордость археологов — кожаный клобук-наглазник для ловчей птицы. Охота с соколами и кречетами была привилегией великих князей или знатных феодалов. Такое времяпровождение неоднократно упоминается в письменных источниках, отражено на миниатюрах лицевого летописного свода, иконах и печатях. Д.О. Осипов подчеркивает, что, возможно, подобные клобуки, которые часто использовали как во время тренировки птиц, так и в период охоты, археологи находили и ранее, но их принадлежность к соколиной охоте не была подтверждена. Кроме того использова-



В результате раскопок на территории Тайницкого сада Московского Кремля в 2007 г. была обнаружена обширная коллекция средневековой обуви и других изделий из кожи

ли и менее крупных ловчих птиц: ястреба-перепелятника или дербника. На то, что такие виды пернатых также имелись в Московском Кремле, указывают другие детали птичьего снаряжения, например кожаные ремешки, которыми привязывали птиц.

Оценивая в целом находки изделий из кожи в Московском Кремле в прошлом году, Осипов делает вывод, что новая коллекция существенно дополнит представления ученых о занятиях населения кремлевского Подола.

Археологические исследования Московского Кремля продолжаются, приобретая все более междисциплинарный характер. ■

Дмитрий Мисюров

*По материалам конференции
Института археологии РАН
«Археологические исследования»*

Найти и обезвредить

Сотрудники службы авиационной безопасности уделяют особое внимание пассажирам, купившим билеты непосредственно перед вылетом. Именно эта категория граждан чаще всего подвергается процедуре личного досмотра.

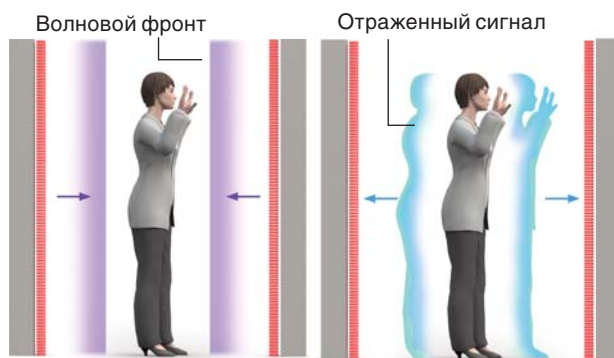
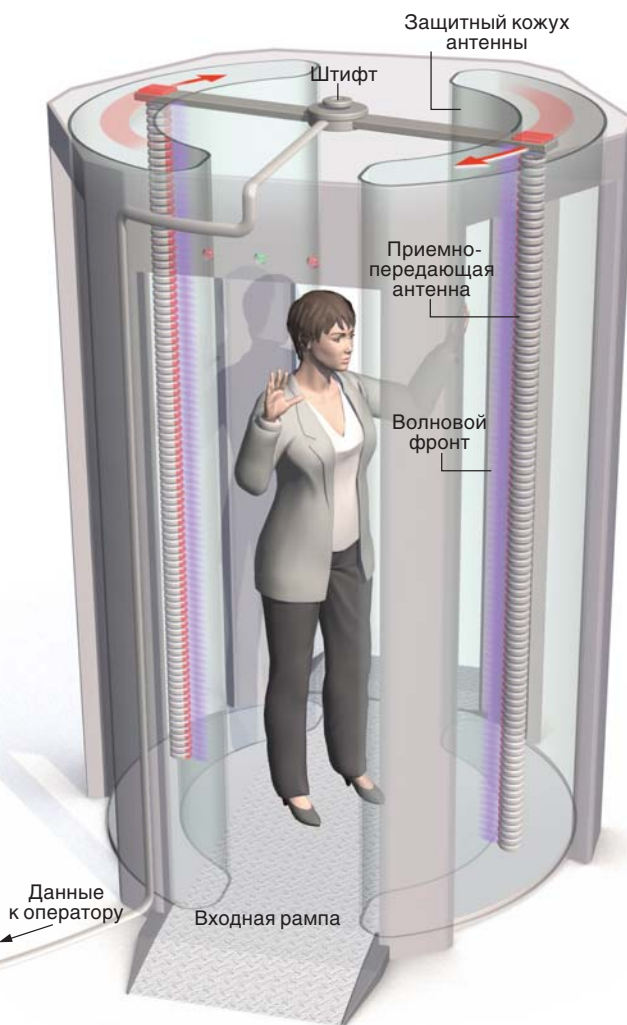
Сотрудники Администрации по безопасности на транспорте (TSA) аэропорта города Феникс предлагают таким пассажирам пройти проверку через сканер: при этом не нужно снимать верхнюю одежду, ботинки и ремни. По данным TSA, до 80% из них на это соглашаются. В настоящее время проводятся испытания двух конкурирующих технологий сканирования: комплекса LAX — в Лос-Анджелесе, JFK — в Нью-Йорке.

Технология LAX основана на использовании отраженного рентгеновского излучения. Чувствительные датчики улавливают отраженный от человека сигнал и за счет разницы коэффициента отражения способны зафиксировать посторонние предметы, спрятанные под одеждой. В отличие от обычного рентгеновского аппарата, в таких комплексах используется излучение с низкой энергией.

Вице-президент компании *American Science and Engineering* Джо Рейсс (Joe Reiss) пояснил, что такие элементы, как кислород, углерод и азот, входящие в состав взрывчатых веществ, отражают рентгеновское излучение совсем не так, как органические молекулы, и именно этот эффект лежит в основе работы сканера LAX.

Вторая технология, тестируемая TSA, использует для сканирования волны миллиметрового диапазона. Созданная компанией *L-3 Communications* система сканирования генерирует радиоизлучение, лучи которого имеют высокую степень отражения при попадании на кожу человека. На основании отраженного сигнала создается трехмерная модель пассажира и тех предметов, которые он намерен пронести на борт самолета.

Пока идут испытания, официальные представители Администрации по безопасности на транспорте предпочитают воздерживаться от комментариев. Со стороны противников использования подобных систем раздаются обвинения во вмешательстве в частную жизнь. Барри Штейнхардт (Barry Steinhardt), один из руководителей правозащитной организации *American Civil Liberties Union*, считает, что сканирование — это своеобразная форма электронного раздевания. В ответ на обвинения разработчики изменили программное обеспечение таким образом, чтобы изображение тела стало более размытым, а посторонние предметы — наиболее четкими. Кроме того операторы, ведущие контроль, не могут видеть пассажира, а изображение уничтожается после проведения анализа. ■



→ СКАНИРОВАНИЕ РАДИОВОЛНАМИ

Пассажир заходит в камеру детектора. Две приемно-передающие антенны генерируют радиоволны миллиметрового диапазона, которые беспрепятственно проходят через одежду и отражаются от кожного покрова. На основании отраженного сигнала создается трехмерная модель человека. Для сохранения конфиденциальности оператор находится в изолированном помещении и, соответственно, лишен возможности видеть объект

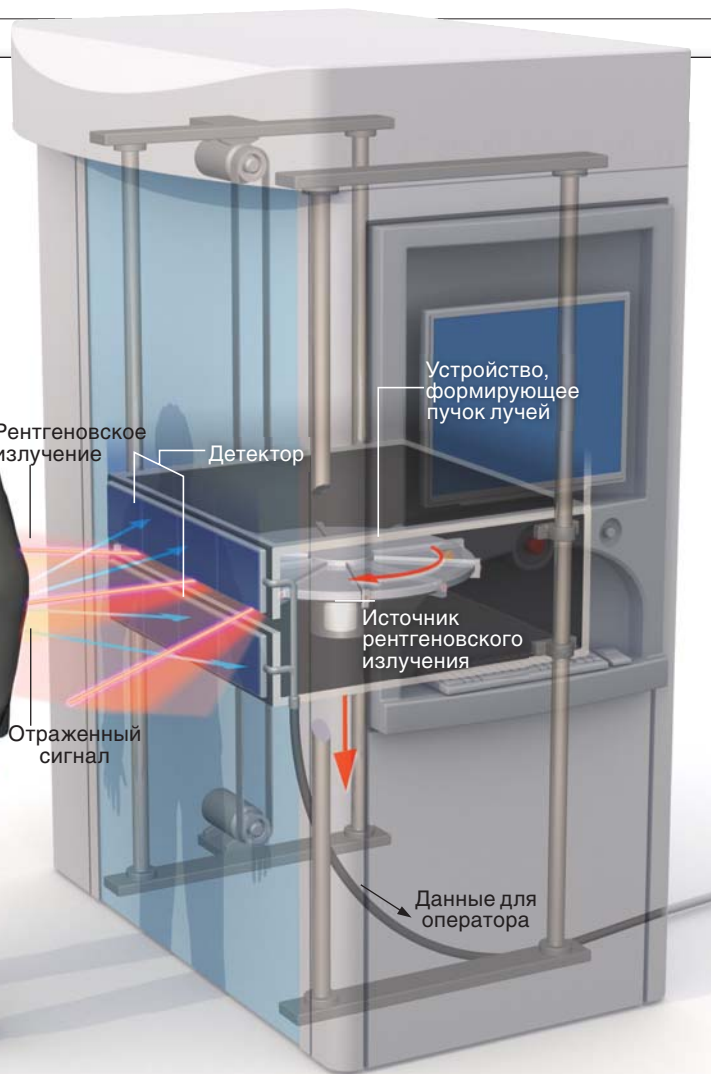
Время сканирования = 10 секунд
 Частота излучения = 24–30 GHz
 Мощность излучения = $6,3 \cdot 10^{-6}$ mW/cm²

→ СКАНИРОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКИМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

Пассажир располагается спиной напротив источника рентгеновского излучения, перемещающегося в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Детекторы фиксируют отраженный от тела сигнал, и оператор видит как силуэт человека, так и посторонние предметы. После окончания процесса сканирования объект поворачивается лицом к детектору, и процедура повторяется еще раз

Время сканирования = 30 секунд
 Частота излучения = 1,000–4,000 GHz
 Мощность излучения = 1.45 keV

Изображение на мониторе оператора



Картинка, которую видит оператор



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

ПРОБЛЕМА ПРИВАТНОСТИ. Пассажир может ощущать чувство неловкости из-за того, что посторонний человек может увидеть его тело сквозь одежду. Но могут быть и другие причины не желать проходить через детектор, например наличие различных имплантатов.

ЭТО БЕЗОПАСНО. Разработчики утверждают, что доза облучения ничтожно мала и не представляет опасности для пассажиров. Микроволновое излучение в десять тысяч раз меньше, чем уровень сигнала мобильного телефона, а уровень рентгеновского излучения соответствует тому облучению, которому подвергается пассажир при полете на высоте 10 тыс. метров в течение 2 минут.

ДРУГИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ. Технология сканирования тела человека используется в мире моды. Компания *Intellifit* открыла виртуальную примерочную, в которой покупатели, пройдя сканирование, получают от продавцов рекомендации по моделям одежды.

РОССИЙСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СРЕДСТВ И СИСТЕМ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

DISPLAY

1-3 октября

2008

МОСКВА

Москва, ЦВК "Экспоцентр"
1-3 октября 2008 года

Партнеры:

Panasonic

SAMSUNG

СОВМЕСТНО С
ВЫСТАВКОЙ **ChipEXPO**

- TFT, ЭЛТ, ЖК дисплеи и индикаторы
- Информационные табло, мониторы, дисплеи
- Плазменные дисплеи
- Цифровые и матричные дисплеи
- Лазерные технологии визуализации
- Светодиодные средства отображения
- Проекционное оборудование и системы
- Средства и технологии отображения специального назначения
- Компоненты средств отображения
- Электронные модули управления
- Передовые научные разработки
- Технологии производства и обслуживания
- Услуги по созданию комплексных информационных систем

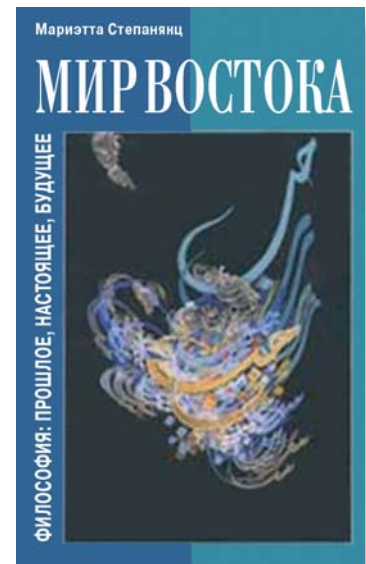
Семинары и конференции по средствам отображения для промышленности, энергетики, транспорта, деловой и городской инфраструктуры, бортовых и встраиваемых применений, торговли, рекламного и развлекательного бизнеса.

<http://display.chipexpo.ru>

Познаем себя

В книге исследуется история философии через различные ее проявления. Первый раздел книги посвящен суфизму. Это направление противопоставляется рациональному мышлению и в то же время выступает как одна из разновидностей религиозного свободомыслия. Второй раздел издания знакомит с основными направлениями современной мысли на Востоке, акцентируя внимание на реформаторстве. Рассматривается, в частности, изменение образа женщины в религиозном сознании. Реформаторство в границах «патриархальных религий» имеет свои пределы, выход за которые означал бы разрушение представлений, сплачивающих вероучения. Поэтому ни одна из существующих альтернатив религиозного поведения, утверждает автор, не соответствует новому общественному статусу женщин. Возможно, выход лежит в поиске нового типа мышле-

ния, в основе которого лежит осознание единства судеб всех, кто живет на этой планете. В третьем разделе предпринята попытка уловить будущее — новейшие тенденции в развитии восточных философий через участие их представителей в диалоге культур. Автор рассматривает восточные концепции «совершенного человека» в контексте мировой культуры. Человек будущего откажется от безрассудного самознания, от вседозволенности и самоуправства в окружающем мире, но в то же время будет осознавать свою самоценность, обретет свободу от сковывающих разум и волю нормативов. Размышляя о месте России в диалоге культур, автор подчеркивает недопустимость игнорирования соседствующего с нами Востока. Сегодня, чтобы избежать ошибок прошлого, мы как никогда нуждаемся в самосознании через сравнение себя с другими.



Степаняц М.Т. Мир Востока: прошлое, настоящее, будущее/ Ин-т философии. М.: Вост. лит., 2005.

Все о затмениях

Возможно, не существует более эффектного и захватывающего зрелища на небе, чем полное солнечное затмение. Интерес к этому явлению обостряется его редкостью — не каждому человеку на протяжении жизни удастся увидеть наше светило в обрамлении изумрудной короны. Даже профессиональные астрономы — «охотники за затмениями» — считают большой удачей оказаться «в нужное время в нужном месте» при ясном небе, чтобы на несколько минут получить возможность исследовать самые верхние слои солнечной атмосферы, непосредственно влияющие на нашу жизнь. Вероятность попадания лунной тени на территорию каждой страны пропорциональна ее площади; в этом отношении Россия оказалась в благоприятной ситуации. Далеко не каж-

дый сезон можно считать удачным для наблюдения затмений: только лето в нашей стране обещает ясное небо. На этот раз так и будет: 1 августа 2008 г. полоса полного солнечного затмения пересечет Россию через Урал и Сибирь. Для всех, кто интересуется данным явлением, книга новосибирского астронома Сергея Масликова — настоящая находка. Здесь изложены теория и история наблюдений полных солнечных затмений в России. А главный раздел посвящен предстоящему «сибирскому» затмению. Другой возможности увидеть это замечательное небесное явление «не выходя из дома» у россиян не будет до 2061 г.



Масликов С.Ю. Дракон, пожирающий Солнце. Полные солнечные затмения в России / Научный редактор к. ф.-м. н. С.А. Язев, предисловие доцента МГУ Э.В.Кононовича. М.: Мир Урании, 2008..

Новый космический этап для России



Участники конференции

Международные космические исследования с участием России с каждым годом приобретают все более масштабный характер. Только совместными усилиями можно достичь значительных успехов в этой области. Приоритетные направления расширения международного сотрудничества — создание системы дистанционного зондирования Земли, международной космической системы связи, вещания, трансляции, интегрированных международных навигационных систем и т.п.

Первая конференция «Космос для человечества», проходившая в конце мая текущего года в г. Королеве, была посвящена актуальным вопросам современной космонавтики. Организаторами выступили Международная академия астронавтики (М



Директор Института космических исследований РАН Л.М. Зеленый

и Российская академия космонавтики имени К.Э. Циолковского (РАКЦ). Подобные мероприятия проводились в Европе не раз, а в России — впервые, что свидетельствует о переходе на новый этап развития космических исследований в нашей стране. Среди участников были представители США, Канады, Италии, Германии, Франции, Китая, стран ближнего зарубежья.

Первый румынский космонавт Думитру Прунариу, присутствовавший на конференции, высказал мысль, что дальнейшее развитие космического туризма вполне реально. От туриста не требуется многолетней подготовки, которую почти 30 лет назад Прунариу прошел перед полетом с Леонидом Поповым. Обычному человеку, желающему побывать за пределами Земли, достаточно иметь хорошее здоровье, выдерживать невесомость и перегрузки при запуске ракеты и приземлении. Ему не нужно заниматься экспериментами, научными исследованиями, в течение всего пути по околоземной орбите он может наслаждаться пребыванием в космосе.

Заслуженный испытатель космической техники, член РАКЦ Я.В. Нечеса, 30 лет отслуживший на космодроме Байконур, напомнил, что не стоит забывать о подвиге тех, кто остается «за кадром» полетов. К важному событию космонавтов готовит большой коллектив людей, через космодром и наземную космическую инфра-

структуру за полвека прошли десятки и даже сотни тысяч людей, не только инженерно-технический состав, но и тыловые работники, обслуживающий персонал. Если же говорить о космонавтах, то это действительно особенные люди. Обычный человек не сможет так долго (до 15 лет) готовиться к выполнению задачи, точно не зная, полетит ли он в космос или нет. При этом каждый космонавт обязательно вносит свой вклад в освоение внеземного пространства. Это создание и отработка разных методик, проверка аппаратов.

Что касается предстоящих дальних полетов к большим планетам и телам Солнечной системы, то здесь большой интерес представляют Марс и спутник Юпитера Европа. Директор Института космических исследований РАН Л.М. Зеленый поделился информацией о том, что ученые не оставляют надежду найти на Красной планете следы биологической активности. Для этого там есть все необходимые условия: наличие воды и, возможно, благоприятный климат в прошлом. Не меньший интерес вызывает и Европа. Доказано, что этот спутник Юпитера покрыт слоем льда толщиной в несколько километров, под которым плещется океан жидкой воды. Сегодня практически все космические агентства готовятся к комплексной экспедиции на Европу, которая скорее всего состоится примерно через 10 лет. Участвовать в этом проекте будет и Российская Академия наук совместно с Российским космическим агентством. Предполагается посадка нашего модуля, который проведет локальный анализ на наличие органических веществ или их следов. Это событие можно будет назвать знаковым, так как в 1990-х гг. отечественные исследования других планет и тел Солнечной системы почти прекратились из-за политических событий в стране. Теперь Россия уверенно выходит на новый уровень космических исследований, строятся большие планы на будущее. ■

Фирюза Янчилина

ЭЛЕКТРОНИКА
КОМПОНЕНТЫ • ОБОРУДОВАНИЕ • ТЕХНОЛОГИИ

ChipEXPO -2008

ОКТАБРЬ 1-3
6-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
РОССИЯ • МОСКВА • ЭКСПОЦЕНТР

**ВЕДУЩАЯ РОССИЙСКАЯ
ВЫСТАВКА ПРИГЛАШАЕТ!**

СОВМЕСТНО С ВЫСТАВКОЙ

DISPLAY

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



Министерство промышленности
и энергетики Российской Федерации
Федеральное агентство по промышленности
Департамент науки и промышленной
политики города Москвы
Московская торгово-промышленная палата
Российская Инженерная Академия

ИНФОРМАЦИОННАЯ
ПОДДЕРЖКА



www.chipexpo.ru

Эффективность и надежность

Подземные хранилища газа (ПХГ) по праву считаются ключевыми элементами Единой системы газоснабжения (ЕСГ), обеспечивающей помимо России также 24 государства Европы. Сосредоточение газовых хранилищ вдоль экспортных газопроводов и в основных районах потребления газа снижают риски от нештатных ситуаций и сокращают пиковые нагрузки в единой сети газоснабжения. Новые маршруты, среди которых ведущая роль отводится Северному и Южному потокам, и поэтапное строительство на территории европейских стран сети подземных хранилищ газа являются стратегией комплексного развития системы бесперебойных поставок газа ОАО «Газпром», организовавшего 21–22 мая в подмосковном НИИ природных газов и газовых технологий Вторую международную конференцию «ПХГ: надежность и эффективность».

Поскольку протяженность газопроводов по снабжению Европы российским газом превысила 6 тыс. км, немалое внимание ученых уделяется оценке степени влияния условий на уровень обслуживания при пересечении экстремальных экологических и климатических зон и проектированию новых подземных хранилищ. Арендатор, инвестор и собственник части мощностей ПХГ «Хайдах» ОАО «Газпром» начал эксплуатацию объекта в июле 2007 г., а с апреля 2008 г. в соответствии с соглашением о сотрудничестве ОАО и VNG ведутся работы по строительству вблизи немецкого города Бернбург подземного хранилища газа с активным объемом 510 млн м³.

За более чем полувековой период работ в России активный объем хранилищ составляет 100,8 млрд м³, из них 37,5% — долгосрочный резерв и 62,5% — товарный газ. Опыт применения ПХГ для хранения стратегических запасов и обеспечения гиб-

кости сезонных поставок широко востребован и за рубежом. Проектные мощности подземных хранилищ газа *Grijpskerk u Norg*, составляющие 80 и 60 млн м³ соответственно, созданы компанией *Nederlandse Aardolie Maatschappij*, акции которой поровну распределены между индустриальными гигантами *Shell Nederland u ExxonMobil Nederland*.

Одним из наиболее эффективных способов предотвращения повышения концентрации CO₂ в атмосфере является утилизация и связывание диоксида углерода, что предполагает использование технологии секвестрации (связывания) CO₂. Современное оборудование позволяет с учетом повышенных требований реализовать уникальный проект по строительству ПХГ в соляных кавернах в Нидерландах при участии международной химической компании *Akzo Nobel* и голландских компаний *Gasunie* и *NUON*. Каждая из четырех каверн будет иметь объем не менее 0,5 млн м³ с объемом газа 45 млн м³ при давлении 90–180 бар. ■

Леонид Раткин

ежемесячный научно-информационный журнал

SCIENTIFIC AMERICAN **В мире науки**

www.sciam.ru
Подробности по телефонам:
925-03-72 и 727-35-30



ЛУЧШИЕ МАТЕРИАЛЫ ЖУРНАЛА «В МИРЕ НАУКИ»,
О ТАЙНАХ МОЗГА И СОЗНАНИЯ —
ТЕПЕРЬ НА CD-ДИСКАХ

SCIENTIFIC AMERICAN
в мире науки
МОЗГ И СОЗНАНИЕ
АЛЬМАНАХ
Нейробиология
Структуры и функции
Психология
Наука о человеке



Поддержка науки

Предварительный анализ итогов Общего собрания РАН, проходившего с 28 мая по 2 июня в столице, позволяет сделать вывод о его историческом значении. Присутствие на заседании председателя правительства В.В. Путина, вице-преьера С.Б. Иванова, министра образования и науки А.А. Фурсенко и председателя Совета Федерации С.М. Миронова свидетельствует о законодательной и финансовой поддержке научного сообщества высшей законодательной и исполнительной властью России.

Премьер-министр в докладе четко обозначил приоритеты развития отечественной академической науки. Интеграция с вузовской наукой, развитие федеральных университетов в научно-образовательные центры мирового уровня, создание востребованного российского и мировым сообществом высокотехнологичного интеллектуального продукта и конвертирование инвестиций в рост эффективности в научной сфере должны способствовать повыше-

нию уровня проводимых исследований и развитию здоровой конкуренции с ведущими зарубежными научными школами при соответствующей государственной поддержке. В текущем году расходы федерального бюджета на гражданскую науку составят свыше 120 млрд рублей, а общая сумма с учетом внебюджетных источников — порядка 200 млрд рублей. На заседании президиума правительства при обсуждении вопросов налоговой политики решено с 2009 г. реализовать дополнительные меры по поддержке НИОКР по приоритетным направлениям, увеличив в полтора раза объем затрат, который можно списывать на себестоимость, даже в случае их отрицательного результата.

Перевыборы президента и президиума РАН, выборы руководителей отделений и новых членов свидетельствовали о незыблемости традиций старейшей российской академии. В частности, академиком РАН избран известный экономист С.Ю. Глазьев, член-корреспондентом — полярный исследователь



Премьер-министр В.В. Путин на заседании Общего собрания РАН

и ученый-географ, Герой Советского Союза и России А.Н. Чилингаров, иностранным членом РАН — экс-канцлер ФРГ Герхард Шредер.

Как подчеркивалось в докладе главы верхней палаты Федерального Собрания, современные фундаментальные знания невозможны без детального изучения проблем современной науки. ■

Съезду нанотехнологов

15 мая в ИОНХ РАН им. Н.С. Курнакова прошло Второе Всероссийское совещание ученых, инженеров и производителей в сфере нанотехнологий. Академики Я.Б. Данилевич и Ю.А. Золотов, А.Г. Мерджанов и И.И. Моисеев, Ю.Д. Третьяков и В.Я. Шевченко, Ю.В. Цветков и А.Ю. Цивадзе, члены-корреспонденты А.М. Музафаров и В.Ф. Разумов и ряд других специалистов представили доклады по современным наноиндустриальным разработкам.

Форум продемонстрировал, что в современном научном сообществе уровень информированности о возможностях передовых нанотехнологий и свойствах инновационных наноматериалов значительно по-

высился. Новые подходы были представлены по проблематике термокатализа и самораспространяющегося высокотемпературного синтеза, в методологии наноаналитики и классификации нанообъектов. В частности, при анализе интерметаллидов был выделен новый класс нанокластеров-кентавров, образованных путем когерентного срастания двух или большего числа атомных ансамблей с отсутствием границы раздела.

Разработанный в Институте химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН ядерно-химический метод генерирования и изучения реакционных интермедиатов позволяет при работе с наноконцентрациями реагентов исследовать влияние трехкоордини-

рованных катионов $R3M+$ ($M = Si, Ge, Sn$) в процессах мутагенеза и канцерогенеза. Не меньший интерес у слушателей вызвали доклады по лингвикокомбинаторному моделированию наноструктур, исследованию мартенситных сталей и мезоструктурированных материалов, нанофотосенсибилизаторов и реакционно-сформированных композиций и покрытий на основе боридов титана и циркония с содержанием наноразмерных частиц кремнезема, ликвирующих стеклообразных щелочносиликатных систем и органосиликатных композиций. Майский съезд подтвердил, что в условиях всевозрастающего интереса к нанопродукции необходимо повысить социальный статус работников наноиндустриальной сферы. ■

Поллолсу подготовил
Леонид Раткин



Анатолий Гендин, агентство «Локатор»

паприка навсегда

сладкая, острая и очень острая

В Венгрию паприка была завезена турками в XVII в., и поначалу использовали ее в основном в декоративных целях: оригинальные растения украшали большие садово-парковые ансамбли. Затем обнаружили лечебные свойства жгучих плодов, соответствующие настойки и мази стали применять как эффективное средство против ревматизма. Как выяс-

нилось позже, это работал самый едкий перечный компонент, алкалоид капсаицин; на базе этого вещества и сегодня производят популярное болеутоляющее средство — специальный пластырь, активизирующий кровоснабжение кожи. В привычном для нас молотом виде (и под естественным для того времени названием «турецкая») паприка закрепилась в венгерской кулинарии всего лишь

лет двести назад. Современное венгерское слово *paprika* явно славянского происхождения — это искаженное латинское *piper*, пришедшее к венграм через болгар; поэтому, кстати говоря, мы и называем крупный сладкий перец «болгарским».

Без паприки нет современной венгерской кухни. При этом под одним и тем же названием известны и разнообразный по форме и цвету

© ФОТО: АГЕНТСТВО «ЛОКАТОР»

Этот кирпично-красный порошок, характерный в первую очередь для традиционной венгерской кухни, настолько широко применяется в разных странах и домохозяйками, и профессиональными поварами, что кажется, будто он был всегда. Между тем до открытия Америки, где перец был к тому времени уже хорошо известен, в Европе о нем вообще не знали



причем в красном перце его в 10 раз больше, чем в зеленом. Что же касается витамина С, то один средних размеров сладкий перец вполне может удовлетворить суточную потребность в нем взрослого человека. Собственно питательная ценность этого кладезя витаминов невелика — всего лишь 15 калорий в каждых 100 г.

Венгры не только обильно употребляют свою паприку, они ее еще и выращивают. В промышленных масштабах это происходит на юге страны, основные «перечные» центры — города Сегед на реке Тиса и Калоча недалеко от Дуная. По мере созревания цвет плода меняется от насыщенного зеленого через разные оттенки коричневого к ярко-красному.

Выращивание и особенно сбор паприки в традиционном крестьянском хозяйстве — тяжелый ручной труд. Собрать ее нужно поштучно, причем пройтись по плантации приходится несколько раз, так как созревают эти плоды далеко не одновременно. Затем собранный урожай рассыпают на специальных площадках прямо на солнце — подсушиться, после чего вручную нанизывают в большие живописные гирлянды, прокалывая каждый перец у самой плодоножки длинной толстой иглой. В сезон сбора

свежий перец (*Capsicum annuum*), употребляемый в салатах или в маринованном виде, и порошкообразная сухая смесь, придающая характерные остроту и вкус самым разным венгерским блюдам.

Как правило, сладкий перец гораздо крупнее и более округлый по форме, а острый стручкообразен, хотя бывают и примечательные исключения. Скажем, *altapaprika*, напоминающая по виду небольшие желтые яблочки, обычно бывает сладкой, но есть и очень острые ее разновидности, они встречаются чаще всего в традиционных венгерских маринадах. А вот *cseresznyepaprika*, и в самом деле выглядящая как очень крупная спелая черешня, отличается редкой остротой.

Эти элегантные разноцветные плоды — ценный источник витамина А.





но, промышленное производство с его автоматическими мойкой, сушкой и машинным помолом дает более однородный конечный продукт, но



при этом его аромат и вкус немного меняются. Острота порошка зависит и от пропорции, в которой используются перечные семена и перегородки-мембраны из стручков: они-то и содержат тот самый едкий компонент — алкалоид капсаицин. Известно также, что максимальная жгучесть стручка концентрируется ближе к корешку. Этим нехитрым секретом венгерские хозяйки успешно пользуются на своей кухне, регулируя степень остроты очередного блюда; разумеется, в промышленных масштабах такие тонкости учесть невозможно.

Существует несколько основных разновидностей паприки в порошке, готовой к употреблению. Они различаются в первую очередь по сте-

пени остроты, а также по оттенкам цвета и аромата, тонкости помола (0,5–0,6 мм). При этом термин «сладкая» (*edesnemes*) или «полусладкая» (*feledes*) применительно к паприке означает всего лишь невысокую степень остроты. Зато уж если на упаковке написано «острая» (*eris*), то пользоваться содержимым следует предельно осторожно. Как и любая другая пряность, паприка требует особых условий хранения в сухом, прохладном и темном месте. Оптимальный срок ее использования — полгода после помола, затем она постепенно выдыхается и тускнеет.

Правильное использование паприки предполагает соблюдение некоторых несложных кулинарных приемов. Как ни странно это звучит, в паприке высоко содержание сахара, поэтому в молотом виде без необходимого количества жидкости она быстро карамелизуется и подгорает, приобретая совершенно неаппетитный коричневый цвет и горький привкус. Лучше всего она отдает пище свой вкус и цвет в горячей жирной среде, поэтому целесообразно сначала развести нужное количество молотой паприки в горячем масле или (еще лучше) в растопленном сале — венгры всегда так делают. Если эту пряную смесь влить в основное блюдо незадолго до готовности, степень его остроты будет ниже при сохранении нужного цвета. Еще больше можно сладить не-

урожая связки ярко-красного перца, свисающие из-под крыш жилых домов и специальных навесов, а также с заборов и изгородей, украшают добрую половину деревенской Венгрии. Кроме эстетической стороны у этого процесса есть и технологический смысл: естественная сушка на нежарком осеннем солнце способствует сохранению классического аромата паприки. Занимаются всем этим, ясное дело, женщины; они же обычно проделывают своего рода селекционную работу — долгими зимними вечерами выковыривают семена из лучших стручков, чтобы высеять их в следующем сезоне на отдельных делянках.

Когда-то непосредственно перед употреблением в пищу нужное количество сухих стручков просто измельчали пестиком в ступке. Многие хозяйки и сейчас придерживаются именно такого метода, считая его оптимальным для сохранения всех полезных свойств паприки. На современной фабрике используют огромные каменные жернова, где зазор между трущимися поверхностями можно регулировать, от чего и зависит степень помола. Конеч-



желательную остроту, просто присыпая молотой паприкой почти готовую еду.

Своевременно обнаруженную избыточную перченость можно отчасти приглушить, добавив в блюдо немного сахара. А вот запивать водой слишком перченую еду бесполезно, лучше что-нибудь молочное вроде йогурта или крепкий алкоголь: он нейтрализует жгучие масла и действует как обезболивающее средство. Можно также попытаться зажевать огонь во рту обычным хлебом. Но все эти страдания не зря — считается, что острый перец стимулирует центры радости и удовольствия в нашем мозгу, утоляет боль и вообще действует как афродизиак.

Без паприки нельзя приготовить многие типичные блюда венгерской кухни, в первую очередь рыбный суп «халасле», которым славятся окрестности озера Балатон, и классический гуляш. Своей знаменитой наваристостью и характерным цветом эти блюда во многом обязаны именно молотой паприке, которая выступает еще и как загуститель, своим количеством влияя на их консистенцию. В традиционных рецептах рекомендуется применять этот ингредиент не «на кончике ножа», как мы привыкли, а чайными и даже столовыми ложками, а для гуляша его количество определялось в старых поваренных книгах очень просто: «содержимое котелка присыпать толстым слоем молотой паприки».

Вопреки широко распространенному у нас заблуждению, настоящий гуляш — это не второе, а первое блюдо, т.е. суп, просто он очень густой. А то, что мы привыкли называть гуляшом, т.е. тушеные кусочки мяса с паприкой и луком, у венгров называется «перкельт»; его можно готовить практически из любого мяса, хотя говядина предпочтительнее. Само по себе слово *gulyas* (произносится «гуйяш») означает «пастух», что явно указывает на простонародное происхождение этого блюда. В ресторанном меню оно обычно проходит как *gulyas leves*, то есть «пастуший суп». Во время очень популярных в Венгрии конкурсов на лучший

гуляш его готовят на открытом огне — именно так всегда и стряпали настоящие пастухи на реальных пастбищах. Важна и специальная посуда, в которой только и можно приготовить правильный гуляш: это округлые казанки и даже котлы (в зависимости от количества едоков) на треноге; открытое пламя охватывает их со всех сторон, создавая оптимальный температурный режим, в прин-



ципе недостижимый на современных плитах. В таком котелке на костре гуляш всегда получается более наваристым, а его консистенция — более кремообразной, чем в кастрюле на плите. Кстати, эти котелки никогда не накрывают крышками.

Рецепт гуляша достаточно прост. На дне котелка сначала обжаривают на свином сале репчатый лук, затем туда закладывают мясо, нарезанное кубиками со стороной 1,5–2 см, после чего присыпают тем самым «толстым слоем» паприки. Далее мясо тушится до полуготовности, лишь затем можно добавить немного воды, овощи и корни — морковку, сладкий перец, помидоры, корешок петрушки, сельдерей, чуть позже картошку; все нарезается кубиками, по аналогии с мясом. Незадолго до готовности в классический суп-гуляш бросают «чипетке» (*csipetke*) — это маленькие кусочки крутого теста, вручную отщипанные большим и средним пальцем от тонко раскатанного листа; в тарелке они с непривычки воспринимаются как крупа. Через несколько минут после того, как чипетке всплывут на поверхность супа, он готов. Некоторые повара в самом конце добавляют еще немного паприки — уже не для крепости,



а для аромата. Дурным тоном считается применение муки как загустителя; грамотный повар скорее добавит лишнюю ложку паприки. В венгерских стильных ресторанах, претендующих на аутентичную национальную кухню, это блюдо подают в стилизованных котелках, напоминающих о его происхождении. Рядом всегда стоит блюдо с сухими стручками паприки — на тот случай, если суп покажется недостаточно острым. ■



Правда ли, что появление молний может быть вызвано космическими лучами?

Отвечает Джозеф Р. Дуайер (Joseph R. Dwyer), профессор физики и космических наук Флоридского технологического института, сам интересующийся этим вопросом



Некоторые исследователи высказывали предположения, что молнии могут быть вызваны космическими лучами, другие, и я в том числе, сомневаются в этом. Вопрос пока остается открытым.

За десятилетия измерений в грозовых облаках не удалось обнаружить электрическое поле такой напряженности, чтобы оно могло вызвать спонтанный электрический разряд, каким является молния. В 1992 г. А.В. Гуревич из Физического института им. П.Н. Лебедева РАН и его коллеги предположили, что спровоцировать мощный разряд могут ливни заряженных частиц, образованных космическими лучами высокой энергии, которые испускают взрывающиеся звезды. Чтобы такой механизм сра-

ботал, необходимо одновременное образование большого числа заряженных частиц. Поскольку потока космических лучей недостаточно для создания такого количества частиц, Гуревич предположил, что грозовое облако усиливает его посредством механизма лавинного пробоя.

Лавинный пробой происходит, когда космическая частица, сталкиваясь с молекулами атмосферных газов, выбивает из них слабо связанные электроны. Последние, приобретая в электрическом поле большую энергию, сталкиваются с другими молекулами газов и порождают другие электроны, в результате чего образуется лавина частиц высокой энергии, пролетающих через грозовое облако. Согласно модели Гуревича, она и запускает грозовой разряд.

Известно, что лавинный механизм в слабых электрических полях внутри грозового облака и в самом деле действует. Из наблюдений больших вспышек рентгеновских и гамма-лучей, вылетающих из грозовых облаков, следует, что иногда они возникают непосредственно перед ударами молний. И все же гипотеза о порождении молний космическими лучами вызывает сомнения. (Существуют теории, объясняющие возникновение лавинных разрядов другими механизмами.) Главное несоответствие заключается в том, что для распространения молнии необходимо создание проводящего канала. Этот очень горячий канал диаметром всего несколько сантиметров действует подобно металлическому проводу, пропуская ток огромной силы. Как широкий атмосферный ливень частиц может создать такой узкий горячий канал, остается неясным. ■

Каким образом три крохотные косточки усиливают звук в нашем внутреннем ухе?

Отвечает Дуглас Веттер (Douglas E. Vetter), адъюнкт-профессор неврологии Биомедицинской школы Саклера Университета Тафта

Миниатюрные косточки в среднем ухе — молоточек, наковальня и стремечко — образуют систему рычагов. Они способны усиливать звуковую энергию и концентрировать ее с большой барабанной перепонки на гораздо меньшее стремечко, что обеспечивает эффективную передачу усилий, позволяющую нам слышать.

Косточки среднего уха находятся между барабанной перепонкой и улиткой — спиральным каналом, волосковые клетки которого передают звук внутреннему уху. Внутреннее ухо заполнено жидкостью, поэтому слуховая система должна передавать звуковые колебания от воздуха к жидкости. Без этих косточек до внутреннего уха доходи-

ло бы лишь около 0,1% энергии звука, а остальная часть отражалась бы, как звук от поверхности воды, не достигая слушателя, находящегося под водой.

Когда звуковые волны вызывают колебания барабанной перепонки, она приводит в движение косточки среднего уха. Один конец молоточка прикреплен к барабанной перепонке, а другой шарнирно связан с наковальней. Противоположный конец наковальни скреплен со стремечком. Основание стремечка, напоминающее по форме подошву настоящего стремени, нежестко связано с окном преддверия — входным отверстием улитки — и перемещается в нем подобно поршню. Это его движение передает усиленные колебания к жидкости во внутреннем ухе, что позволяет отправить в мозг сигнал о воздействии звука. ■





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ РАМН

Уважаемые господа!

Российская академия медицинских наук,
Министерство здравоохранения и социального развития РФ,
Научный центр неврологии РАМН,
Научный совет по неврологии РАМН и МЗСР РФ
приглашают Вас принять участие

в I НАЦИОНАЛЬНОМ КОНГРЕССЕ

(с международным участием)

ПО БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА И РАССТРОЙСТВАМ ДВИЖЕНИЙ

22–23 СЕНТЯБРЯ 2008 ГОДА

Основные направления научной программы:

1. Эпидемиология болезни Паркинсона и синдромов паркинсонизма в Российской Федерации.
2. Болезнь Паркинсона: итоги и перспективы исследований.
3. Федеральный протокол ведения больных болезнью Паркинсона.
4. Генетические и молекулярные основы болезни Паркинсона.
5. Немоторные проявления болезни Паркинсона.
6. Расстройства мышечного тонуса и их коррекция.
7. Пароксизмальные двигательные расстройства.
8. Хирургическое лечение паркинсонизма и других экстрапирамидных заболеваний.
9. Неотложные состояния при экстрапирамидных заболеваниях.
10. Популяционный скрининг и вопросы ранней диагностики и профилактики паркинсонизма.
11. Современные алгоритмы фармакотерапии болезни Паркинсона и других экстрапирамидных заболеваний. Фармакоэкономика.
12. Медицинская и социальная реабилитация больных с расстройствами движений. Вопросы качества жизни.

В конференции принимают участие ведущие научные и клинические центры России:

Научный центр неврологии РАМН, ММА им. И.М. Сеченова, Институт нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко РАМН, Центр экстрапирамидных заболеваний Минздравсоцразвития России (РМАПО), Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (СПб.), Институт геронтологии (Киев) и др. Участвуют ведущие специалисты Франции, Великобритании, Германии, США и др.

В рамках Конгресса будет работать выставочная экспозиция лекарственных препаратов, медицинского оборудования и средств реабилитации.

Оргкомитет конгресса:

Тел.: (499) 740 8079, (495) 490 2043

Факс: (499) 740 8079

Технический организатор конгресса:

ООО «ДИАЛОГ»

Тел/факс: (495) 631 7383

**E-mail: nko@neurology.ru, sni@neurology.ru
www.neurology.ru**



СМОТРИТЕ НА КАНАЛЕ NATIONAL GEOGRAPHIC В ИЮЛЕ

По воскресеньям с 20 июля в 23:00 многосерийный фильм «ДОЛГИЙ ПУТЬ НА ЮГ» — видеоотчет о трудностях и неожиданностях, которые выпадут на долю бесстрашных путешественников как в дороге, так и на отдыхе на маршруте в 24 тыс. км. Благодаря видеодневникам и камерам на их шлемах зрители смогут увидеть мир их глазами.

В понедельник, 21 июля, в 23:00 зрители увидят «ТИТАНИК: ПОСЛЕДНЯЯ ТАЙНА». Подлинная история открытия «Титаника» похожа на шпионский роман, где есть все: военные хитрости, подводные лодки и борьба сверхдержав. В 1985 г. известный океанограф д-р Роберт Баллард (Robert Ballard) удивил весь мир, когда обнаружил обломки знаменитого лайнера. Однако то, что мы знаем, — лишь вершина айсберга. В тот же день в 00:00 состоится премьера фильма «ПРИЗРАКИ ЧЕРНОГО МОРЯ». Во время экспедиции 2000 г. Роберт Баллард с группой коллег обнаружил на дне Черного моря настоящее археологическое сокровище — византийский корабль VI века н.э. Не имея ни достаточно времени, ни подходящих инструментов, команда не смогла продолжить исследование. И вот, спустя семь лет, они возвращаются на место своей удивительной находки во всеоружии.

По четвергам с 3 июля в 23:00 зрители смогут увидеть сериал «ОХОТА НА ОХОТНИКА», повествующий о том, как человек становится добычей диких животных. National Geographic исследует причины, которые могут вызвать агрессивное поведение животных по отношению к человеку.

* * * * *

Канал распространяется по системам кабельного, IP-телевидения и спутниковой платформы НТВ-Плюс.

Научно-популярный журнал

«НАУКА из первых рук» — познавательный журнал для хороших людей!

Выходит 6 раз в год



Приобрести журнал можно в редакции:

zakaz@info-press.ru

Адрес редакции:

630055, г. Новосибирск, ул. М. Джалила, 15

Тел. +7 (383) 332 15 40, 332 14 47, 332 14 48

www.sciencefirsthand.ru, www.sibsciencenews.org

Или оформить подписку в каталогах «Пресса России» (индексы 12923, 1292),

«Роспечать» (индексы 49495, 49498)

Читайте в журнале

«НАУКА из первых рук» № 2, 2008 г.:

В ФОКУСЕ: ОПИСТОРХОЗ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ГЕНОМА

Россия держит мировое первенство по заболеваемости описторхозом: ежегодно здесь регистрируется около 40 тыс. больных. Несмотря на сто лет изучения возбудитель этого массового и опасного паразитоза во многом остался загадкой для исследователей. Сибирские ученые-генетики уверены, что подсказки для разработки точных методов диагностики и безопасного и эффективного лечения болезни может дать только расшифровка ДНК самого паразита

ПТИЧИЙ ГРИПП: ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ...

За первый квартал текущего года смертность от птичьего гриппа среди людей уже составила около трети от уровня прошлого года. Новые штаммы этого вируса могут попасть в Россию из Индонезии и Восточного Китая. Сибирские ученые с тревогой ожидают конца июня: по их прогнозам именно на этот период может прийти новая вспышка заболевания

САМОРОДКИ — ЗОЛОТАЯ ЗАГАДКА ПРИРОДЫ

Сегодня наиболее богатые россыпи самородного золота в мире уже отработаны, однако механизмы его образования до сих пор являются предметом научных дискуссий. Разгадка происхождения золотых самородков поможет геологам в разведке месторождений не только золота, но и многих других полезных ископаемых

РУССКИЕ ГЕОДЕЗИСТЫ XVIII ВЕКА

Проблемы финансирования российской науки существовали и в XVIII веке! Отечественные геодезисты — составители «обстоятельных ландкарт» — собрали уникальные данные о российской территории и населяющих ее народах, но никто не оценил результатов их титанического труда: все так и осталось лежать на пыльных полках исторических архивов

Также в номере — практические советы ученого-вирусолога по лечению ОРЗ

НОМЕР УЖЕ В ПРОДАЖЕ

ОЧЕВИДНОЕ

 НЕВЕРОЯТНОЕ

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

А. Пушкин

ОЧЕВИДНОЕ-НЕВЕРОЯТНОЕ

НА КАНАЛЕ «РОССИЯ» ПО СУББОТАМ В 11:50 ПРОГРАММА С.П. КАПИЦЫ

ежемесячный научно-информационный журнал
 SCIENTIFIC AMERICAN
В мире науки
 №08 2008

ПЛАНЕТА РОЖДАЕТСЯ ИЗ ХАОСА
 Процесс сложен, а результат непредсказуем

НАУКА В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН
 Риски и преимущества

НИКОТИНОВАЯ ЗАВИСИМОСТЬ
 Привыкание с первой сигареты

ЧЕРВИ-УБИЙЦЫ
 Как победить беспощадного паразита

ISSN 0098-0121
 0808
 9 770808 080007

www.sclam.ru

Читайте в следующем выпуске журнала

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ПЛАНЕТ

Формирование планет, издавна считавшееся спокойным и стационарным процессом, в действительности оказалось весьма хаотическим

НАУКА 2.0

Практика выкладывания учеными в Интернет промежуточных результатов исследований, тезисов новых теорий и других незавершенных материалов: плюсы, минусы, перспективы

КЛЕТочная ГЕНЕРАльНАЯ УБОРКА

Если научиться поддерживать процесс, называемый аутофагией, в идеальном рабочем состоянии, можно не только продвинуться в лечении тяжелых заболеваний, таких как рак, болезнь Альцгеймера, но даже серьезно замедлить процесс старения

УТИЛИЗАЦИЯ ЯДЕРНЫХ ОТХОДОВ

Достоинства нового метода извлечения плутония из отработанного ядерного топлива меркнут в сравнении с его очевидными недостатками и возможными угрозами

ЗАВИСИМОСТЬ С ПЕРВОЙ СИГАРЕТЫ

Новые научные данные опровергли догму о том, что для развития зависимости от сигарет требуются годы. Исследования курящих подростков показывают, что уже с первых недель курения могут появиться все признаки привыкания

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 m_biruykova@sciam.ru;
 - по факсу 925-03-72.

Подписку можно оформить со следующего номера.

Уважаемые подписчики! Доставка журнала осуществляется по почте заказным письмом.

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 80 руб. 00 коп.

Ф.И.О. _____
 Индекс _____
 Область _____
 Город _____
 Улица _____
 Дом _____ Корп. _____ Кв. _____
 Телефон _____
 E-mail: _____

БЛАНК ПОДПИСКИ

- Я хочу подписаться на 6 номеров журнала «В мире науки» и плачу **840 руб. 00 коп.**
- Я хочу подписаться на 12 номеров журнала «В мире науки» и плачу **1680 руб. 00 коп.**

Цена за один номер журнала по подписке в 2008 г. 100 руб. 00 коп. (без учета стоимости доставки)

Ф.И.О. _____
 Индекс _____
 Область _____
 Город _____
 Улица _____
 Дом _____ Корп. _____ Кв. _____
 Телефон _____
 Дата рождения ____/____/19____

ЗАО «В мире науки»
 Расчетный счет 40702810100120000141
 в ОАО «ВТБ» 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 «ВТБ» 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 «Редакция 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.

