

ежемесячный научно-информационный журнал

SCIENTIFIC
AMERICAN

В мире науки

№8 2006

СУП С КВАРКАМИ

ФИЗИКИ ВОССОЗДАЛИ
ПЕРВОМАТЕРИЮ
ВСЕЛЕННОЙ

Рождение
АМАЗОНКИ

МЕГА
ТЕЛЕ
СКОПЫ

Альцгеймер
не пройдет!



ДНК-компьютер

WWW.SCIAM.RU



содержание

АВГУСТ 2006

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ НОМЕРА:

- 18** **ФИЗИКА И КОСМОЛОГИЯ**
ПЕРВЫЕ МИКРОСЕКУНДЫ
Майкл Райордэн, Уильям Зэйц
Сразу после Большого взрыва Вселенная представляла собой водоворот кварков и глюонов. Физики воссоздали эти условия и получили поразительные результаты
- 26** **АСТРОНОМИЯ**
ТЕЛЕСКОПЫ БУДУЩЕГО
Роберто Гилмоци
В ближайшее десятилетие конструкторы построят огромные телескопы, которые смогут решать новые задачи — например, обнаруживать планеты земного типа
- 34** **АСТРОФИЗИКА**
ВЗГЛЯД НА ГАЛАКТИКУ СКВОЗЬ ТОЛЩУ ПЫЛИ И ГАЗА
Сергей Гребенев, Роман Кривонос, Александр Лутовинов,
Михаил Ревнивцев, Рашид Сюняев и Евгений Чуразов
Подобно тому, как врач с помощью рентгена «сканирует» грудную клетку, астрофизики сквозь завесу пыли и газа способны наблюдать самые удаленные области Галактики
- 42** **ТРАНСПОРТ**
ГИБРИДНЫЕ АВТОМОБИЛИ
Джозеф Ромм и Эндрю Фрэнк
Не успели автолюбители оценить автомобили с гибридным силовым агрегатом, а на горизонте уже появились еще более «зеленые» гибриды
- 48** **ГЕОГРАФИЯ**
ПРЕДВИДЕТЬ БУДУЩЕЕ
Георгий Голицын
Прогнозирование эволюции климата на территории России позволит оценить характер климатических изменений, их влияние на состояние экологических систем и хозяйственную деятельность человека в различных регионах
- 54** **АРХЕОЛОГИЯ**
ВОЗРОЖДЕНИЕ ЦИТАДЕЛИ
Алексей Иванов, Татьяна Крупа, Андрей Сазанов и Сергей Сорочан
В середине XIX века начались раскопки трагически погибшего Херсонеса. Одним из интереснейших объектов городища оказалась цитадель
- 62** **ЭКОЛОГИЯ**
ОКУНУТЬСЯ В СТОЧНЫЕ ВОДЫ
Майкл Моллин
Бактерии, содержащиеся в фекалиях человека и животных и попадающие в прибрежные воды, угрожают здоровью ловцов моллюсков и отдыхающих на пляжах
- 68** **БИОТЕХНОЛОГИИ**
ЛЕКАРСТВО-БЛОКБАСТЕР
Гэри Стикс
Какова биологическая подоплека успешного лечения онкологических заболеваний? Помогут ли прицельные противоопухолевые препараты в лечении солидных опухолей?

Учредитель и издатель: ЗАО «В мире науки»

Главный редактор: С.П. Капица

Заместитель главного редактора: В.Э. Катаева

Зав. отделами:
фундаментальных исследований А.Ю. Мостинская
естественных наук В.Д. Ардаматская

Арт-директор: Л.П. Рочева

Ответственный секретарь: О.И. Стрельцова

Редакторы: Ю.Г. Юшквичюте,
А.А. Приходько

Выпускающий редактор: М.А. Янушкевич

Спецкорреспондент: Д.В. Костикова

Над номером работали:

Т.С. Бакиров, Е.Г. Богадист, Г.С. Голицын, С.А. Гребенев,
Е.Н. Демьгина, С.Ю. Дударев, О.В. Закутняя, А.В. Иванов,
Р.А. Кривонос, Т.Н. Крупа, А.А. Лутовинов, М.Б. Молчанов,
Т.В. Потапова, М.Г. Ревнивец, А.В. Сазанов, И.Е. Сацевич,
В.В. Свечников, Е.Н. Славина, С.Б. Сорочан, В.Г. Сурдин,
Р.А. Сюняев, К.Р. Тиванова, П.П. Худолей, С.С. Федоров,
Б.В. Чернышев, Е.М. Чуразов, А.С. Яненко

Научные консультанты:

академик РАН В.П. Дымников; профессор С.Л. Киселев;
профессор М.В. Конотопов; профессор В.П. Мелешко;
член-корреспондент РАН И.И. Мохов;
академик РАН Р.З. Сагдеев; профессор М.Г. Шатров

Верстка: А.Р. Гукасян

Корректур: Я.Т. Лебедева

Секретарь: О.С. Быковская

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

Коммерческий директор: В.И. Левицкий

Главный бухгалтер: Т.М. Братчикова

Помощник бухгалтера: С.М. Амелина

Отдел распространения: Л.В. Старшинова

Подписка: О.А. Флакова

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

Менеджер по рекламе: В.П. Мостинская

Адрес редакции:

105005, Москва, ул. Радио, д. 22, к. 409

Телефон: (495) 727-35-30, тел./факс (495) 105-03-72

e-mail: edit@sciam.ru; www.sciam.ru

Размещение рекламы: Рекламное агентство ООО «Видео
Интернешнл-пресс ВИ», 121522, Москва, ул. Оршанская,
д. 3, тел. (495) 956-33-00, факс 737-64-87

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

Отпечатано в Эстонии, типография **Printall**
© В МИРЕ НАУКИ

Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по печати.

Свидетельство ПИ №ФЦ77-19285 от 30.12.2004

Тираж: 40 000 экземпляров

Цена договорная.

Перепечатка 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, Graham P. Collins,
Steve Mirsky, George Musser, Christine Soares

News Editor: Philip M. Yam

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

Art director: Edward Bell

Vice President and publisher: Bruce Brandfon

Chairman emeritus: John J. Hanley

Chairman: John Sargent

President and chief executive
officer: Gretchen G. Teichgraeber

Vice President and managing director,
international: Dean Sanderson

Vice President: Frances Newburg

© 2004 by Scientific American, Inc.

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

РАЗДЕЛЫ:

3 ОТ РЕДАКЦИИ
НЕ ОБКРАДЫВАЙТЕ ДЕТЕЙ!
4 50, 100, 150 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД
6 СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, КОММЕНТАРИИ

- Безобидные порознь, опасные вместе
- Химикаты и гормоны
- Усовершенствованная броня
- Запуганные гены
- Реабилитация жира
- За временем и за сверхновыми
- Созерцание красноты
- Помощь придет
- Посмотрим в лицо древности

ПРОФИЛЬ
16 НАУКА ОБ АНДРОИДАХ
Тим Хорняк
*Хириси Исигуро создал самых похожих на человека
роботов*
ЛАБОРАТОРИЯ
72 ВАКЦИНА ПРОТИВ РАКА
Карина Тиванова
*Исследования и практические опыты в новой области
биомедицины — генной терапии — могут привести
человечество к победе в борьбе с неизлечимыми
заболеваниями*
ЗНАНИЕ — СИЛА
84 РОБОТЫ-ГАЗОНОКОСИЛКИ
Марк Фишетти
*Чтобы идеально обработать газон, роботу понадобится
два-три часа. Но какая разница, если не нужно толкать
машину самому?*
ТРАДИЦИИ
86 ДУША ФРАНЦИИ
Юрате Юшквичюте
*Коньяк — даже не город, а городок на юго-западе
Франции. Десятка три улиц, дюжина баров, один
ночной клуб и... около шестнадцати тысяч компаний,
производящих самый главный в мире коньяк*

ОБЗОРЫ:

88 КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ
90 ФОРУМЫ, ПРЕМИИ, ВЫСТАВКИ



НЕ ОБКРАДЫВАЙТЕ детей!

на выяснение причин наиболее распространенных и опасных недугов детского возраста — от аутизма, астмы и диабета до рака и агрессивного поведения. В текущем году должны были открыться центры по проведению предварительных исследований, а в 2007 г. планировалось начать сбор данных. И как раз тогда, когда исследователи уже были готовы приступить к выяснению природы самых страшных болезней, поражающих детей и взрослых, деньги, израсходованные на подготовку проекта, могут быть пущены на ветер: президент Буш урезал финансирование программы на 2006 г. и полностью исключил эту статью из бюджета на 2007 г. Белый дом руководствовался при этом «необходимостью сфокусироваться на национальных приоритетах». Внимание, господа политики с Капитолийского холма: а вы хотя бы представляете себе, что значит по-настоящему экономить деньги?

А что у нас?

В России существуют государственные медицинские программы для детей, рассчитанные на несколько лет. Одна из последних — федеральная целевая программа «Дети России» на 2003–2006 гг., утверждена Правительством РФ в 2002 г. В ее состав входит и подпрограмма «Здоровый ребенок». Она проводится во всех регионах страны и финансируется из областных бюджетов, включает в себя разнообразные

исследования, в частности, раннее выявление врожденных и наследственных заболеваний детей.

Исследования по программе «Здоровый ребенок» координирует Научный центр здоровья детей Российской академии медицинских наук (ГУ НЦЗД РАМН). Разработанные специалистами Центра методы диагностики и лечения заболеваний органов дыхания с успехом применяются на практике. Эффективность противовоспалительной терапии детей-аллергиков, проводимой врачами НЦЗД РАМН, составляет 92%.

В России около 300 тыс. детей больны сахарным диабетом. На федеральную программу «Сахарный диабет» в 2001 г. было выделено 70 млн. рублей.

Но существует ряд проблем. Одна из них — рост числа онкологических заболеваний среди детей. При своевременно начатом лечении вероятность выздоровления достигает 80–100%. Поэтому очень важно как можно раньше распознать болезнь, и иметь возможность помочь в любом уголке страны. Другая сложность состоит в том, что недорогих лекарственных препаратов для детей практически нет, а их дозировка в аптеках и больницах рассчитана на взрослых.

Российские медики считают поводом для беспокойства не всегда четко работающую систему организации медицинской помощи и отсутствие своевременного финансирования.

Ежегодно лечение диабета обходится США более чем в \$132 млрд., аутизма — в \$43 млрд., а астмы — в \$11,3 млрд. Если на протяжении последующих 20 лет Соединенные Штаты будут расходовать на изучение природы перечисленных заболеваний лишь \$100 млн., а результаты этих исследований хотя бы частично сократят затраты на их лечение, ситуация может коренным образом измениться.

Одобренная в 2000 г. Конгрессом США, программа предполагает всестороннее обследование 100 тыс. американских детей с момента их зачатия до наступления совершеннолетия. В 2000–2005 гг. Национальный институт детского здоровья и развития человека выделил \$50 млн. на разработку и организацию проекта, направленного

Маленькая нейтральная частица ■ Ахиллесава пята Британии ■ Карманники, берегитесь!

АВГУСТ 1956

НАЙДЕНО НЕЙТРИНО. очередное захватывающее приключение физиков закончилось триумфом: нейтрино обнаружено! Фредерик Райнс и Клайд Коуэн-младший из Лос-Аламосской научной лаборатории поймали таинственную частицу в подземной камере неподалеку от атомного реактора Саванна-Ривер. Филипп Моррисон сравнил нейтрино с Нептуном, открытие которого стало венцом классической физики: его положение было вычислено по движению остальных планет. Обнаружение нейтрино — не менее яркое достижение современной физики, подтвердившее справедливость закона сохранения энергии.

АВГУСТ 1906

ТУПИКОВАЯ ВЕТВЬ. Несколько лет назад Эжен Дюбуа обнаружил на острове Ява кости доисторического животного, которое могло бы стать недостающим эволюционным звеном между обезьяной и человеком. Юлиус Колман, однако, считает, что прямых предков человека следует искать не среди больших человекоподобных обезьян с плоским черепом, а в более ранней области зоологической шкалы, т.е. среди мелких обезьян с заостренной головой, из которых, скорее всего, развилась человеческая раса доисторических пигмеев. Именно этим объясняются постоянные упоминания о них в мифологии и фольклоре разных народов.

АТЛАНТИЧЕСКИЕ ВОЕННЫЕ УЧЕНИЯ.

Великобритания настолько зависит от морской торговли, что во время войны неприятелю достаточно блокировать торговый флот гордой империи, чтобы заставить ее на коле-



АЭРОПЛАН Блерио на озере Ангьен, 1906 г.

нях молить о мире. Для оценки этой угрозы были проведены специальные морские учения. В ходе маневров крейсеры «противника» смогли нанести немалый ущерб гражданскому флоту, однако вскоре их удалось отвести от важнейших торговых путей. Высокопоставленные представители генерального штаба уверены, что морскую торговлю Великобритании невозможно нарушить настолько, чтобы это серьезно повлияло на ход военных действий.

ДОБРЫМ МОЛОДЦАМ УРОК.

Уильям Мид, заработавший около \$250 тыс. на консервации мяса по собственной оригинальной технологии, недавно скончался в Нью-Йорке без гроша в кармане. В свое время он сдружился со старым морским капитаном, который вскоре умер и оставил ему несколько карт с зашифрованными указаниями на место, где якобы затонул корабль с сокровищами. На его поиски мистер Мид истратил все свое состояние. Он снарядил три экспедиции, две из которых пропали у берегов Южной Америки, а третья была свернута после нескольких лет бесплодных поисков сокровищ у побережья Чили и Перу.

ЛЕТНЫЕ СТРАСТИ. Созданию аэропланов во многом способствовала Большая авиационная премия, учрежденная Французским аэроклубом. На иллюстрации изображена подготовка нового летающего аппарата месье Блерио и месье Вуазэна к первому экспериментальному полету над озером Ангьен в окрестностях Парижа. К сожалению, полет оказался совсем недолгим: выяснилось, что в конструкцию необходимо внести кое-какие изменения. Пожалуй, наиболее заметным достижением современной французской аэронавтики стал аэроплан «14bis». Он был создан месье Санто-Дюмоном, претендующим на Авиационную премию Немецкого архидьякона, размер которой составляет \$10 тыс.

АВГУСТ 1856

ЛОВУШКА ДЛЯ КАРМАННИКА. Это приспособление с виду ничем не отличается от карманных часов. Внутри корпуса располагаются колокольчик и подпружиненный молоточек, связанный с цепочкой. Когда вор тянет за цепочку, чтобы вытащить часы, молоточек бьет по колокольчику, хозяин часов хватается преступника и сдает его в полицию.

ЭЛЕКТРОНИКА
КОМПОНЕНТЫ • ОБОРУДОВАНИЕ • ТЕХНОЛОГИИ

ChipEXPO

СЕНТЯБРЬ 19-21
-2006

4-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
РОССИЯ • МОСКВА • ЭКСПОЦЕНТР

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации
Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации
Федеральное агентство по промышленности
Департамент науки и промышленной политики города Москвы
Московская торгово-промышленная палата

ИНФОРМАЦИОННАЯ
ПОДДЕРЖКА



КОМПОНЕНТЫ
И ТЕХНОЛОГИИ



ЭЛЕКТРОНИКА

ЖУРНАЛ
РАДИО

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ

ЗАО «ЧипЭкспо», Россия,
111141, Москва, ул. Перовская 19/2, стр. 3,
тел./факс: (495) 368-1039, e-mail: info@chipexpo.ru

www.chipexpo.ru

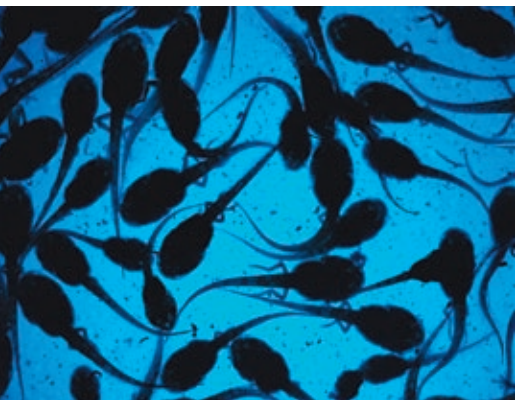
Вместе и порознь

Смеси, состоящие из безопасных химикатов, могут вызывать интоксикацию

Низкие дозы химического вещества, не причиняющие никакого вреда живым существам, в сочетании с такими же безопасными дозами нескольких других соединений могут стать причиной массовой гибели животных. Как показывают результаты недавних исследований, смесь из 9 химических веществ, обнаруженных на одном из кукурузных полей в графстве Йорк (штат Небраска, США), вызвала гибель трети головастиков в экспериментальном водоеме и увеличила сроки метаморфоза более чем на 2 недели у выживших амфибий.

На протяжении последних четырех лет нейробиолог Тайрон Хейс (Tyron Hayes) из Калифорнийского университета в Беркли проводил испытания безвредных для головастиков 4 гербицидов, 2 фунгицидов и 3 инсектицидов, широко используемых

Смесь различных пестицидов в низких концентрациях убила треть аквариумной популяции головастиков и сильно нарушила развитие уцелевших амфибий



в сельском хозяйстве. В низких дозах (примерно 0,1 части на млрд.) каждое из этих соединений не влияло на развитие головастиков, но когда Хейс поместил животных в аквариум, где в таких же небольших дозах присутствовали все 9 соединений, многие амфибии погибли. Выжившие же животные в конце концов превратились в лягушек, но отличались от своих сородичей, выросших в чистой воде, более мелкими размерами тела. К тому же, их превращение во взрослых особей заняло гораздо больше времени.

Многочисленные исследования показывают, что сочетание ряда химических веществ даже в низких концентрациях может оказывать неблагоприятное воздействие на живых существ. Результаты экспериментов Рика Рели (Rick Relyea) из Питтсбургского университета указывают на то, что в воде, в которой содержится лишь незначительное количество какого-нибудь пестицида, но присутствует запах хищника, смертность головастиков сильно возрастает. Так, например, в аквариумной воде, где одновременно присутствовали пестицид карбарил и запах хищных тритонов, погибло 90% головастиков лягушки-быка, хотя воздействие каждого из этих факторов по отдельности не вызвало гибели ни одного животного. По мнению Рели, присутствие в воде пестицида вызывает у головастиков сильный стресс, который при воздействии еще одного стрессового фактора становится летальным.

Пагубное воздействие на животных оказывают не только смеси пестицидов. На половое развитие самцов крыс сильно влияют фталаты — соединения, используемые для придания гибкости полимерам.

«У самцов крыс, которым вводились фталаты, семенники иногда оказывались расположенными непосредственно под почками или плавали в брюшной полости», — рассказывает биолог из Агентства по охране окружающей среды (EPA) Эрл Грей (L. Earl Gray). Исследователь обнаружил также, что различные типы фталатов оказывают на животных еще более сильное действие. Так, например, одновременное воздействие на крыс двух разновидностей фталатов в дозах, в которых порознь они не оказали бы скольконибудь заметного влияния на развитие животных, вызывало у 25% особей деформацию уретры.

Сегодня во всем мире регулярно используются десятки тысяч различных химических веществ, и определить, какие сочетания соединений представляют опасность для живых существ, — почти непосильная задача. «Необходимо исследовать целые классы химикатов и характер их взаимодействия», — говорит директор реализуемой EPA национальной программы по изучению пестицидов и токсических веществ Элайн Фрэнсис (Elaine Francis). По данным оценки состояния национальных вод, проведенной Геологической службой США, в воде 90% американских рек одновременно присутствуют 2 или более различных пестицидов. «Воздействие смесей загрязняющих веществ на людей, рыб и других водных животных плохо изучено и по сей день, — заявляет руководитель этого проекта гидробиолог Роберт Джиллом (Robert Gilliom). — Результаты наших исследований указывают на то, что сегодня изучение этого вопроса представляет для страны первостепенную важность».

Дэвид Биелло

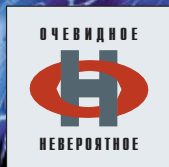
ХИМИКАТЫ И ГОРМОНЫ

Химические вещества могут вызывать гормональные нарушения, связанные с развитием, не только у амфибий, но и у людей. Шанна Сван (Shanna Swan) из Рочестерского университета связывает дефекты наружных половых органов, обнаруженные у 85 мальчиков, с воздействием фталатов во время их внутриутробного развития. «Мы считаем, что гормональные эффекты фталатов могут быть выявлены у четверти жителей США», — говорит автор исследования. Остается, однако, неясным, вызваны ли такие нарушения одними только фталатами или же их сочетаниями с какими-то другими соединениями? Ведь в организм людей попадают самые разнообразные химические вещества. Чтобы прояснить ситуацию, сотрудники Университета Джонса Хопкинса планируют оценить содержание в крови пуговины рожениц большинства самых обычных химикатов, от пестицидов и инсектицидов до фталатов и тяжелых металлов. Полученные показатели будут затем сопоставлены с характеристиками новорожденных.



«Если в крови удастся идентифицировать некоторые из химикатов, воздействию которых обычно подвергаются люди, на эти смеси следует обратить самое пристальное внимание», — отмечает Сван.

Дж. Минкел



НА КАНАЛЕ ТВЦ ПО СУББОТАМ в 12:40 программа С.П. Капицы

ОЧЕВИДНОЕ — НЕВЕРОЯТНОЕ

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

А. Пушкин

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ броня

Новые способы защиты техники и людей на полях сражений

Вот хорошо знакомый всем видеосюжет, показывающий войну в Ираке: по пыльной дороге движется автоколонна, неожиданно раздаются мощные взрывы, горят машины, гибнут люди. Как защитить солдат и технику от взрывов на дорогах, нападений смертников и других неожиданных атак? Американские военные планируют использовать новые типы брони.

«Системы, которые мы разрабатываем, должны выдерживать многократное попадание бронебойных и осколочных снарядов, а также действие ударных волн, — говорит Тони Рассел (Tony Russell), главный технический эксперт компании *Armor Holdings* из Джексонвилля, шт. Флорида, специализирующейся на разработке систем защиты. — Ни один из известных материалов (металлы, композиты, керамика) не удовлетворяет таким требованиям». Новый защитный материал должен быть очень легким, для чего

при его изготовлении используются смеси различных веществ.

Одно из последних достижений в области повышения эффективности защиты — создание новых сверхпрочных сталей (*ultrahigh hardness, UHH*). Они на 20% тверже высокоуглеродистых сталей, но при этом весьма хрупки. По словам Рассела, в *Armor Holdings* разработан оптимальный сорт стали марки *UH56*, достаточно твердый материал, способный выдерживать удар бронебойных снарядов, и гораздо менее уязвимый, чем его предшественник.

Специалисты также занимаются поиском более прочных материалов для окон боевых машин. Для их упрочнения можно было бы добавить еще один слой стекла, но, по словам Рона Хоффмана (Ron Hoffman) из научно-исследовательского института Дейтонского университета (шт. Огайо), это утяжелит машины сверх меры и сделает их неповоротливыми. Одно из возможных решений — замена стекла более дешевым и прочным материалом из оксинитрида алюминия (*ALON*, от англ. *Aluminium oxynitride*). Он лучше «держит удар» при попадании бронебойных снарядов,



Жидкость, уплотняющаяся при сдвиге, мгновенно затвердевает при быстром погружении в нее какого-нибудь предмета, например, металлического стержня

чем обычные пуленепробиваемые стекла, к тому же в два раза легче и тоньше.

Инженеры из компании *Surmet* в Берлингтоне (шт. Массачусетс), занимающейся производством керамики, усовершенствовали технологию изготовления *ALON* за счет нагрева и сжатия порошка, что позволило получать заготовки нужного размера при значительном снижении стоимости. Впрочем, и сейчас материал обходится не дешево — около \$2 за квадратный сантиметр.

Более эффективной должна быть и защита военнослужащих. Стандартные баллистические бронежилеты со вставками из твердых керамических пластин массивны и громоздки, но лучше защищают от пуль, чем широко применяемые многослойные легкие бронежилеты

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Наиболее перспективным защитным материалом из всех когда-либо созданных является электромагнитная броня. Инженеры занялись ее разработкой в ответ на угрозу появления оружия кумулятивного действия, например, реактивных гранат, в которых скомпонованные специальным образом взрывчатые вещества создают струю расплавленной меди, пронзающую толстый слой металла и керамическую защитную оболочку. Применяющаяся сегодня реактивная броня включает закрепленные снаружи взрывчатые вещества, которые разбивают реактивные струи.

УМНАЯ БРОНЯ

Электромагнитная защитная система регистрирует летящий снаряд и быстро генерирует электрическое поле. Оно порождает мощное магнитное поле, которое отклоняет заряженные частицы в быстрой горячей струе, что сводит на нет поражающий эффект. Электромагнитная броня такого типа появится уже через несколько лет.

из высокопрочных кевларовых волокон. Радикально изменить ситуацию поможет использование совершенно нового материала под названием «жидкая броня».

«Жидкая броня — это баллистическая ткань, созданная на основе жидкости, которая уплотняется при сдвиге. Менее чем за 1 мс после попадания снаряда ткань ненадолго затвердевает», — говорит Норман

Вагнер (Norman Wagner), инженер-химик из Делавэрского университета. Группа специалистов под руководством Вагнера и Эрика Ветцеля (Eric Wetzel) из исследовательской лаборатории сухопутных войск США в Абердине, шт. Мэриленд, создала такую жидкость, представляющую собой взвесь твердых наночастиц диоксида кремния. Она остается пластичной при медлен-

ных и небольших деформациях, но сопротивляется деформациям значительным и быстрым. Если пропитать ею обычное кевларовое полотно, используемое в бронежилетах, то оно останется гибким, но при этом лучше защитит от пуль. Кроме того, такое полотно смягчает тугой удар, распределяя его энергию на большей площади.

Стив Эшли

запуганные ГЕНЫ

Нейробиологи обнаружили гены, ответственные за возникновение страха у грызунов. Мыши, которых постоянно запугивают их более крупные и агрессивные сородичи, со временем превращаются в замкнутых зверьков, боящихся даже своих миролюбивых соплеменников. Жизнь в страхе вызывает изменение экспрессии генов, ответственных за функционирование мезолимбического дофаминового пути головного мозга, тесно связанного с эмоциями и влечениями животных. Запугивание усилило экспрессию 309 таких генов и ослабило экспрессию 17 генов, причем во многих случаях изменения сохранились

неделями. Главным регулятором активности мезолимбического пути служит так называемый мозговой нейротрофический фактор. Оливер Бертон (Oliver Berton) из тexasкого Юго-западного медицинского центра блокировал выработку мозгом этого вещества и смог изменить большинство действий генной экспрессии, вызванных запугиванием, на противоположные. В результате пугливые мыши переставали бояться при встрече с незнакомыми сородичами. Сделанное открытие может найти применение при лечении депрессии и посттравматического стрессового расстройства.

Чарлз Чой

РЕАБИЛИТАЦИЯ ЖИРА

Само по себе сокращение потребления жиров не защищает человека от рака и болезней сердца. К такому выводу приводят результаты широкомасштабного восьмилетнего обследования, в котором приняли участие 49 тыс. женщин в возрасте от 50 до 79 лет. На всем протяжении исследования часть участниц эксперимента потребляла на 8–10% меньше жиров, чем контрольная

группа. Оказалось, что статистически значимых различий между заболеваемостью раком толстого кишечника и сердечными болезнями в обеих группах выявлено не было, а незначительное (на 9%) снижение риска рака груди у тех, кто потреблял меньше жиров, вполне могло быть обусловлено случайными факторами.

Дж. Минкел

НОВОСТИ ОДНОЙ СТРОКОЙ

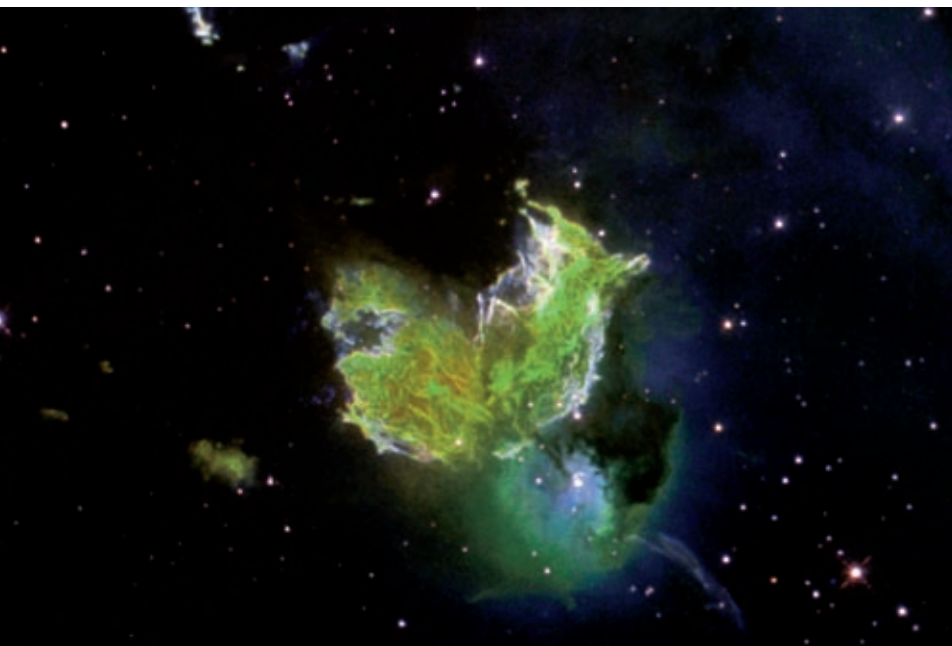
Медикаментозное лечение умеренно повышенного кровяного давления снижает риск развития гипертонии в будущем. Возможно, это связано с подавлением лекарствами неких процессов, происходящих в сосудах и приводящих в конце концов к стойкому повышению кровяного давления.

Прием витаминов группы *B* с целью понижения в крови уровня гомоцистеина (аминокислоты, которая, как считали исследователи, повышает риск сердечно-сосудистых заболеваний) не предотвращает инфаркты и инсульты у людей, предрасположенных к этим заболеваниям.

Мыши, лишённые гена *Runx1*, не испытывают боли или какого-либо дискомфорта под воздействием высоких или низких температур. Ген *Runx1* отвечает за восприятие невропатической и хронической боли, возникающей в результате травмы и связанной с изменениями деятельности нервной системы.

В мышечной ткани оленя, зараженного хронической изнуряющей болезнью, близкой по природе к коровьему бешенству, были выявлены прионы. Мясо больных животных, таким образом, может служить потенциальным источником заражения людей этим опасным заболеванием.

ЗА ВРЕМЕНЕМ И ЗА СВЕРХНОВЫМИ



Смогут ли российские представители участвовать в новом проекте NASA под названием «Исследовательский аппарат по изучению сверхновых и расширения Вселенной» (*Supernova/Acceleration Probe, SNAP*)? Такая возможность обсуждалась группой астрофизиков из Беркли (США) во главе с профессором Солом Перлмуттером (Saul Perlmutter), Роальдом Сагдеевым, ранее директором ИКИ РАН, ныне профессором Университета штата Мэриленд (США) и специалистами из Института космических исследований РАН, Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга и НПО им. С.А. Лавочкина.

SNAP представляет собой двухметровый оптический телескоп, который будет выведен в точку Лагранжа 2 на линии Земля-Солнце, которая находится примерно в 1,5 млн. км позади Земли со стороны, противоположной Солнцу. Основная задача — это поиск удаленных от нас сверхновых звезд,

а также попытка найти ответы на фундаментальные вопросы физики, прежде всего, на вопрос о природе «черной энергии» во Вселенной.

Как известно, доля обыкновенной материи составляет только 5% от плотности Вселенной, а 95% приходится на долю так называемых темной материи и темной энергии. Темная материя (около 25%), по имеющимся сейчас данным, выглядит так, будто состоит из массивных элементарных частиц, на которые не действуют никакие силы, кроме гравитации. Темная энергия (около 70%) не связана с частицами, а как будто «размазана» в пространстве и напоминает привычное электромагнитное поле. Однако в отличие от него, у темной энергии нет направленности, она изотропна, и увидеть ее можно, лишь рассматривая эволюцию Вселенной в целом, а именно, беря во внимание, как менялась скорость ее расширения со временем. Один из методов, который позволяет провести

измерения коэффициента пропорциональности, описывающего расширение Вселенной в прошлом, — наблюдение сверхновых звезд первого типа, удобных тем, что их мощности и светимости достаточно хорошо известны и примерно одинаковы. Поэтому чем тусклее представляется звезда, тем дальше она находится. А из-за конечности скорости света объекты, расположенные в пространстве далеко от нас, одновременно отдалены и во времени. Измеряя красное смещение сигнала от сверхновых, находящихся на различных расстояниях, можно определить скорость расширения Вселенной в разные периоды ее эволюции.

Ученые надеются определить изменения скорости расширения Вселенной и прояснить природу темной энергии. Возможно, в результате наблюдений станет ясно, что темная энергия все-таки не полностью однородна. Кроме того, обсерватория *SNAP* будет выполнять и астрономические задачи.

Запуск *SNAP* предварительно назначен на 2013–2014 гг. Эксперимент рассчитан на 3 года, в течение которых планируется зарегистрировать около 2 тыс. вспышек сверхновых на расстояниях с красным смещением больше 1, т.е. находящихся в далеком прошлом (порядка 10 млрд. лет).

«Теоретические и экспериментальные исследования темной материи и темной энергии во Вселенной проводятся в России уже давно и достаточно успешно, и поэтому участие в проекте российских специалистов было бы взаимно выгодным именно с научной точки зрения», — отметил академик Роальд Сагдеев.

Ольга Закутняя

СОЗЕРЦАНИЕ **Красноты**

Не исключено, что цветовое зрение возникло у людей и родственных им видов приматов для того, чтобы они лучше различали рдеющий на щеках румянец и бледность, покрывающую лицо от испуга. Если у птиц и пчел цветовые рецепторы обладают одинаковой чувствительностью к различным участкам видимой области спектра, то 2 из 3 типов цветовых фоторецепторов человека и других приматов Старого Света имеют максимальную чувствительность к световым волнам длиной примерно 550 нм. Как предполагают нейробиологи из Калифорнийского технологического института, такая особенность позволяет приматам фиксировать тончайшие колебания цвета кожи, обусловленные изменениями концентрации окисленного гемоглобина в крови. Цвет кожи помогает приматам судить о физическом и эмоциональном состоянии сородичей: если кожа розовая, потенциальный партнер находится в добром здравии, если кожа бледная, соперник объят тревогой.

Чарлз Чой



Не румянцу ли на щеках обязаны приматы своей способностью к восприятию красного цвета?



НАРОДНОЕ РАДИО

ЛЮДИ СЛУШАЮТ

www.narodinfo.ru
трансляция online

в Москве	612кГц
в Самаре	1107кГц
в Мурманске	68,21МГц
в Краснодаре	68,72МГц
в Горно-Алтайске	68,00МГц

ПОМОЩЬ ПРИДЕТ

Как обеспечить матерям-одиночкам экономическую самостоятельность?

Положение незамужних женщин с ребенком на руках давно стало предметом разногласий в сфере социального обеспечения США. В 1984 г. Чарлз Мюррей (Charles Murray), ныне член Американского института предпринимательства, заявил, что увеличение суммы дотаций федеральной Программы помощи семьям с детьми-иждивенцами (*Aid to Families with Dependent Children, AFDC*) привело к росту числа неполных семей. В 2004 г. около 1,5 млн. незамужних женщин произвели на свет потомство, причем четверти из них не было и 20 лет. Между тем до 2000 г. число одиноких матерей с одним ребенком составляло в среднем 650 тыс. в год. И лишь немногие из них имели достаточно средств, чтобы вырастить свое чадо в нормальных условиях.

Доводы Мюррея, что в сложившейся ситуации виновна AFDC, были опровергнуты десятками

независимых исследований, и тем не менее его позиция все же взяла верх: в 1996 г. деятельность AFDC прекратилась. Вместо нее была создана Программа временной помощи нуждающимся семьям (*Temporary Assistance for Needy Families, TANF*), которая оказывала поддержку лишь на протяжении 5 лет, побуждая тем самым одиноких матерей искать работу. Сторонники программы отмечают, что в результате деятельности TANF число дотируемых лиц существенно уменьшилось. К середине 2005 г. оно было самым незначительным за период с 1969 г.

Однако главной причиной такого развития событий, возможно, стала вовсе не TANF, а другая программа, позволяющая выделять средства семьям с низкими доходами, а кроме того — удовлетворительное состояние экономики США. Число имеющих одиноких матерей стало снижаться задолго до того, как деятельность TANF стала приносить результаты, и продолжало уменьшаться вплоть до 2000 г. Правда, другие исследования свидетельствуют о том, что сокращением числа дотируемых семей страна в значительной степени обязана все же

ТОЛЬКО ФАКТЫ

Получатели социальной помощи в США, июнь 2005 г.:

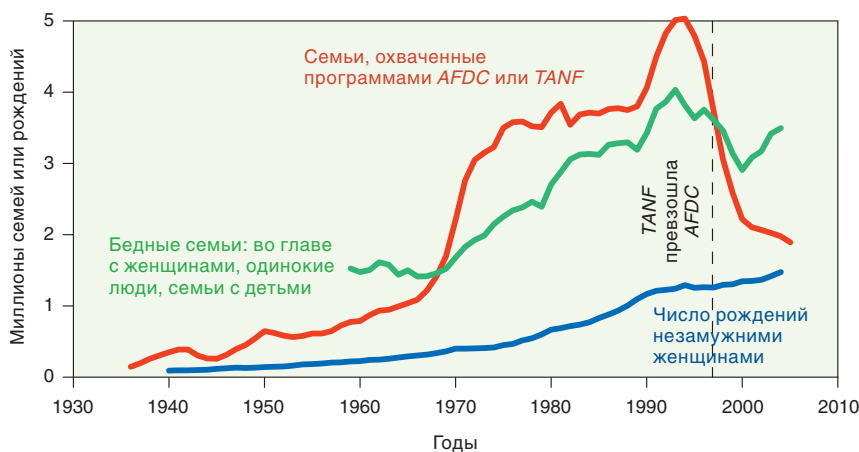
Всего семей: **1 млн. 893 тыс.**
 Семей с одним родителем: **1 млн. 019 тыс.**
 Семей с двумя родителями: **32 тыс.**
 Прочих (с бабушками и т.п.): **842 тыс.**

Процент среди получателей:

Белые, неиспаноязычные: **37**
 Черные: **39**
 Испаноязычные: **19**
 Коренные американцы: **2**
 Азиаты и уроженцы Океании: **2**

программе TANF, а число малообеспеченных матерей-одиночек стало значительно меньше, чем до ее введения. Очевидно, что данные достаточно противоречивы, а потому даже столь компетентные исследователи, как Ребекка Бланк (Rebecca Blank) из Мичиганского университета в Анн-Арборе, не в состоянии сегодня определить, принесла ли программа TANF пользу женщинам и детям. Программа прежде всего направлена на поощрение брака и предотвращение внебрачных беременностей, значительная часть работы сводится к воспитательным мероприятиям и консультированию. Однако TANF, как и предшествовавшая ей программа AFDC, не оказала заметного влияния на число детей, рожденных вне брака, которое росло с каждым годом, начиная с 1940 г. Любое начинание в данной области должно способствовать уменьшению числа незамужних матерей, ибо именно они и являются основными получателями социальной помощи.

Роджер Дойл



И НИ В ЧЕМ СЕБЕ НЕ ОТКАЗЫВАЙ

По данным из различных источников, в нашей стране от 30 до 35% неполных семей. В России женщина имеет статус одинокой матери и право на получение государственного пособия на ребенка в увеличенном размере только в том случае, если в свидетельстве о рождении запись об отце ребенка отсутствует или произведена с ее слов. Размер пособия — 140 рублей в месяц.

Одинокие мамы имеют право на приоритетное получение жилья (п.8 статьи 36 Жилищного кодекса РФ), так же как матери-героини и многодетные семьи. Ряд гарантий предоставляется и согласно трудовому законодательству. Например, уволить мать-одиночку по инициативе администрации можно только при ликвидации организации, по состоянию здоровья матери, либо по ее вине (ст. 261 Трудового кодекса Российской Федерации). Существует ряд социальных гарантий.



Очевидно, что российские матери (и не только одиночки) никак не могут прожить на те деньги, которые им полагаются по закону. Низкий уровень жизни не способствует повышению рождаемости, а, следовательно, улучшению демографической ситуации. Не случайно одной из ключевых проблем, обозначенных в Послании Президента РФ Федеральному собранию в этом году, стала проблема стимулирования рождаемости. В.В. Путин предложил разработать программу финансовой поддержки женщин, принимающих решение родить второго ребенка. По его мнению «государство, если оно действительно заинтересовано в повышении рождаемости, обязано поддержать женщину, принявшую решение родить второго ребенка. Должно предоставить в ее распоряжение, так сказать, первичный, базовый, «материнский» капитал, который реально повысил бы ее социальный статус, помог бы решать будущие проблемы».

Предложение хорошее и своевременное. Не получилось бы только по любимому народом присловию: «Хотели как лучше...»

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

В начале апреля в МИРЭА состоялась Первая Всероссийская конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Искусственный интеллект: философия, методология, инновации». На открытии выступили ректор МИРЭА, доктор физико-математических наук, профессор А.С. Сигов и председатель программного комитета, академик-секретарь Отделения общественных наук РАН, председатель Научного Совета РАН по методологии искусственного интеллекта, директор Центрального экономико-математического института РАН В.Л. Макаров. Он отметил, что столь масштабное мероприятие, специально ориентированное на молодых исследователей, проводится впервые и обязательно должно стать традиционным.

Поскольку на конференции собрались философы, психологи, инженеры, основная работа проходила в девяти тематических секциях и на круглом столе «Прорывные информационные технологии: проблемы и перспективы» Ведущими были генеральный директор Российского НИИ искусственного интеллекта кандидат физико-математических наук, профессор А.С. Нариньяни и заведующий лабораторией ИПУ РАН доктор технических наук, профессор О.П. Кузнецов. По итогам конференции лучшие доклады были отмечены премиями и специальными дипломами. В качестве памятного подарка их авторы получили годовую подписку на журнал «В мире науки».

Сергей Федоров



ПОСМОТРИМ В ЛИЦО древности

Уникальную возможность посмотреть в лицо своим предкам предоставляет реконструкция облика древнего человека по черепу. Краниологические промеры (обмеры с использованием специальных приспособлений) черепов и их компьютерная обработка дают весьма приблизительное графическое изображение исследуемого объекта. Но даже такие возможности имеют далеко не все научные подразделения и специалисты, занятые изучением расового типа и этнической принадлежности многочисленных народностей, проживавших на территории нынешней Украины.

По мнению Владислава Бондаренко, скульптора-таксидермиста Музея природы Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина и антрополога Музея археологии и этнографии Слободской Украины ХНУ им. В.Н. Каразина, основная проблема заключается

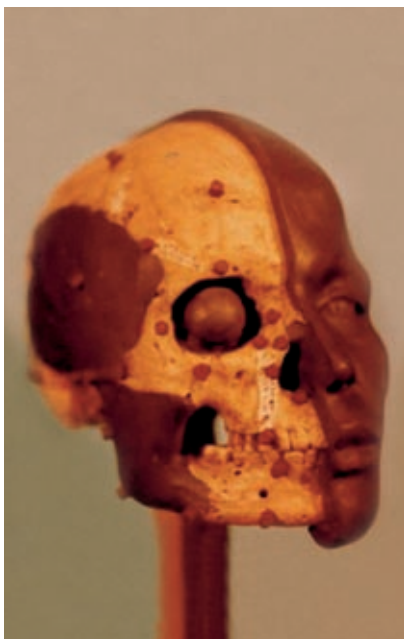
в том, что сейчас не делается попыток ввести в археологию специалистов, занятых практическим усовершенствованием и разработкой новых методик в области пластической реконструкции лица по черепу. Огромный вклад в это направление внес более полувека назад профессор М.М. Герасимов, трудами которого была создана методика восстановления мягких тканей лица по костям черепа, до сих пор служащая основной при реконструкции костных останков для антропологов всего мира.

Лицо человека несет те или иные черты, присущие его народности, или же смешанные признаки нескольких различных расовых типов. Как прочесть их по костям? Разобраться в этом помогают труды многих поколений антропологов. Объем, форма и тонус мышц лица человека отражаются на состоянии поверхности костей черепа,

что можно проследить при внимательном его изучении. В работе по реконструкции лица учитываются все детали, дающие возможность рассчитать размеры и форму мимических мышц, при воссоздании которых достаточно точно воспроизводится облик человека с присущими ему чертами, несущими те или иные этнические признаки.

В настоящее время антропологи Владислав и Алексей Бондаренко исследуют материалы различных эпох скифской (V–III вв. до н.э.) и салтовской (VIII–X вв. н.э.) археологических культур. Конечные результаты работы по восстановлению облика древнего человека дают возможность выявить различия этнотипов у представителей народов, тайна внешнего облика которых была веками скрыта в глубинах истории Слобжанского края.

Татьяна Крупа



Реконструкция облика представителя ираноязычного скифского этноса IV в. до н. э. (раскопки у села Черемушное, Харьковская область, Украина)

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА РОБОТОТЕХНИКА

РОБОТОТЕХНИКА, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, МЕХАТРОНИКА, ТЕХНИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА

2006

17-20 ОКТЯБРЯ

МОСКВА, ВВЦ,
павильон 70

ОРГАНИЗАТОР: РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ,
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НАУКЕ И ИННОВАЦИЯМ, ДЕЛОВОГО СОВЕТА
СРЕДНЕАТЛАНТИЧЕСКИХ ШТАТОВ АМЕРИКИ И РОССИИ

ТЕМАТИКА:

- РОБОТОТЕХНИКА И МЕХАТРОНИКА:
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ, ВСТРАИВАЕМЫЕ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, УЗЛЫ, АГРЕГАТЫ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ И МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ
- АЛГОРИТМЫ, ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
- ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА
- НАНОТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ
- СЕНСОРЫ И ДАТЧИКИ
- МЕТРОЛОГИЯ, ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ
- СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ, АНАЛИЗА И ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ИСТОЧНИКИ И СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ТОВАРЫ
- РОБОТЫ – ИГРУШКИ, КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИГРЫ
- СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Деловая программа выставки включает в себя научно-практические конференции по актуальным проблемам развития высокотехнологичной сферы науки и промышленности, семинары, «круглые столы», презентации и конкурсы различной направленности.

В рамках выставки будут проведены соревнования по боям роботов, борьба роботов-сумоистов, двоеборье на скоростное прохождение трассы с поражением мишеней, виртуальный чемпионат по футболу и баскетболу среди роботов.

ОРГАНИЗАТОРЫ СОРЕВНОВАНИЙ: АССОЦИАЦИЯ СПОРТИВНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ,
ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ «РОБОКЛУБ.РУ» И КОМПАНИЯ «ТЕХНОВИЖН»



Дирекция выставки РВК «ЭКСПОДИЗАЙН»:
тел./факс: +7 (095) 258-87-63, 181-60-39, 783-06-22, 181-06-35
E-mail: robot1@expo-design.ru; www.expo-design.ru

НАУКА об андроидах

Хироси Исигуро создал самых похожих на человека роботов

На Всемирной выставке 2005 г. в японской префектуре Айти были представлены роботы, созданные лабораториями из всех областей Японии. Самые разных размеров и форм, они ездили на колесах, ходили ногами, одни были похожи на прелестных маленьких кукол, другие на фантастических механических воинов. Однако все они напоминали искусственные создания, кроме одного, *Repliee Q1expro*, имеющего вид привлекательной женщины в ярком розовом блейзере и серых слаксах.

Repliee — не просто робот, похожий на человека, а истинный андроид, настолько жизненный, что кажется реальной личностью. Япония гордится самыми совершенными в мире человекоподобными роботами (*Asimo* компании *Honda* и др.). Ожидается, что со временем они смогут заменять людей в качестве рабочей силы, поскольку число трудоспособных граждан сокращается. Но зачем создавать робота с силиконовой кожей, имеющей цвет как у человека, с естественными плавными движениями?

Директор Лаборатории интеллектуальных роботов Осацкого университета Хироси Исигуро (*Hiroshi Ishiguro*) считает, что двуногие антропоморфные роботы не только больше подходят для работы в жилищах людей, где есть такие архитектурные элементы, как лестницы, но и будут лучше восприниматься людьми. Внешность очень важна для облегчения межличностного общения с роботом.

Исигуро вырос вблизи Киото. Небольшой дальтонизм помешал ему стать живописцем, и он увлекся компьютерами. Будучи студентом-старшекурсником Университета Яманаси, он создал робота-поводыря для



ХИРОСИ ИСИГУРО: КОНТАКТ ЧЕЛОВЕКА С РОБОТОМ

- Создатель человекоподобного робота *Repliee*, моделью которого послужила женщина-телеведущая.
- О создании роботов: «Нужно изучить науки о познании, психологию и неврологию, а возможно, и социологию. Очень важно объединить различные области исследования».

слепых, а некоторые элементы придуманного им робота *Robovie* были использованы компанией *Mitsubishi Heavy Industry* при создании ее новейшего домашнего коммуникационного робота *Wakamaru*.

Для придания своим творениям человеческого облика и поведения Исигуро использует данные науки о познании. В свою очередь, в качестве испытательных моделей роботы помогут изучать определенные способности людей. Исигуро назвал новую область «наукой об андроидах». В опубликованной в 2005 г. статье он объясняет: «Чтобы сделать андроидов похожими на человека,

необходимо исследовать деятельность человека, опираясь на науку о познании, бихевиористику и неврологию». (См.: *Игры разума*//ВМН, №7, 2006)

Ключевой стратегией Исигуро стало создание роботов, обладающих внешностью реальных людей. Свои работы ученый начал четыре года назад. Он сформировал примитивного андроида по образу тела своей маленькой дочери, но из-за недостаточного количества приводных механизмов его движения были неровными, неестественными. В токийской компании *Kokoro Company* Исигуро построил *Repliee*, также «скопировав» живую модель — телеведущую NHK Аяко Фудзии (Ayako Fujjii), применив силиконовую резину с памятью формы и пластмассовые шаблоны. Металлический скелет он покрыл полиуретаном и специально окрашенной мягкой силиконовой «кожей» толщиной 5 мм. Облаченная в одежду, в парике и с подкрашенными губами она стала почти точной копией Фудзии.

Однако внешний облик — лишь одна сторона человекоподобия. Чтобы сделать движения верхней части тела *Repliee* плавными, Исигуро оснастил робот 42 бесшумными пневматическими сервоприводами. Поскольку питаются они от внушительного размера внешнего компрессора, пришлось пожертвовать как возможностью самостоятельного перемещения, так и большинством датчиков и элементов управления. Перемещения фиксируют датчики сцены, видеокamеры регистрируют лица и жесты, а микрофоны воспринимают речь. Результат получился на удивление хорошим. «Я была создана с целью изучения естественного общения человека и робота», — произносит *Repliee* заранее записанную речь на японском языке, поднимая руку в мгновенной реакции на прикосновение, воспринятое пьезоэлектрическими датчиками в ее коже.

Слишком похожие на человека роботы могут нарушать зоны комфорта людей, отмечает Такаси Минато (Takashi Minato), сотрудник Исигуро. Такая отрицательная эмоциональная реакция, впервые описанная в 1970 г. японским специалистом по роботам Масахиро Мори (Masahiro Mori), известна под названием «опасной долины» (*uncanny valley*). Однако *Repliee* отличается естественностью движений, поэтому таких пугающих моментов не наблюдается.

Другой эксперимент Исигуро продемонстрировал то, как важно выработать у андроида правильные движения. Испытуемых просили определять цвет ткани, находящейся позади занавеса, который раздвигали на две секунды. *Repliee* находилась рядом с ними, но они не знали, кто она. В одних случаях она не шевелилась, в других совершала заранее запрограммированные «микродвижения», какие неосознанно совершают люди. Когда она оставалась неподвижной, робота в ней признавали 70% испытуемых, а когда она немного двигалась, — только 30%.



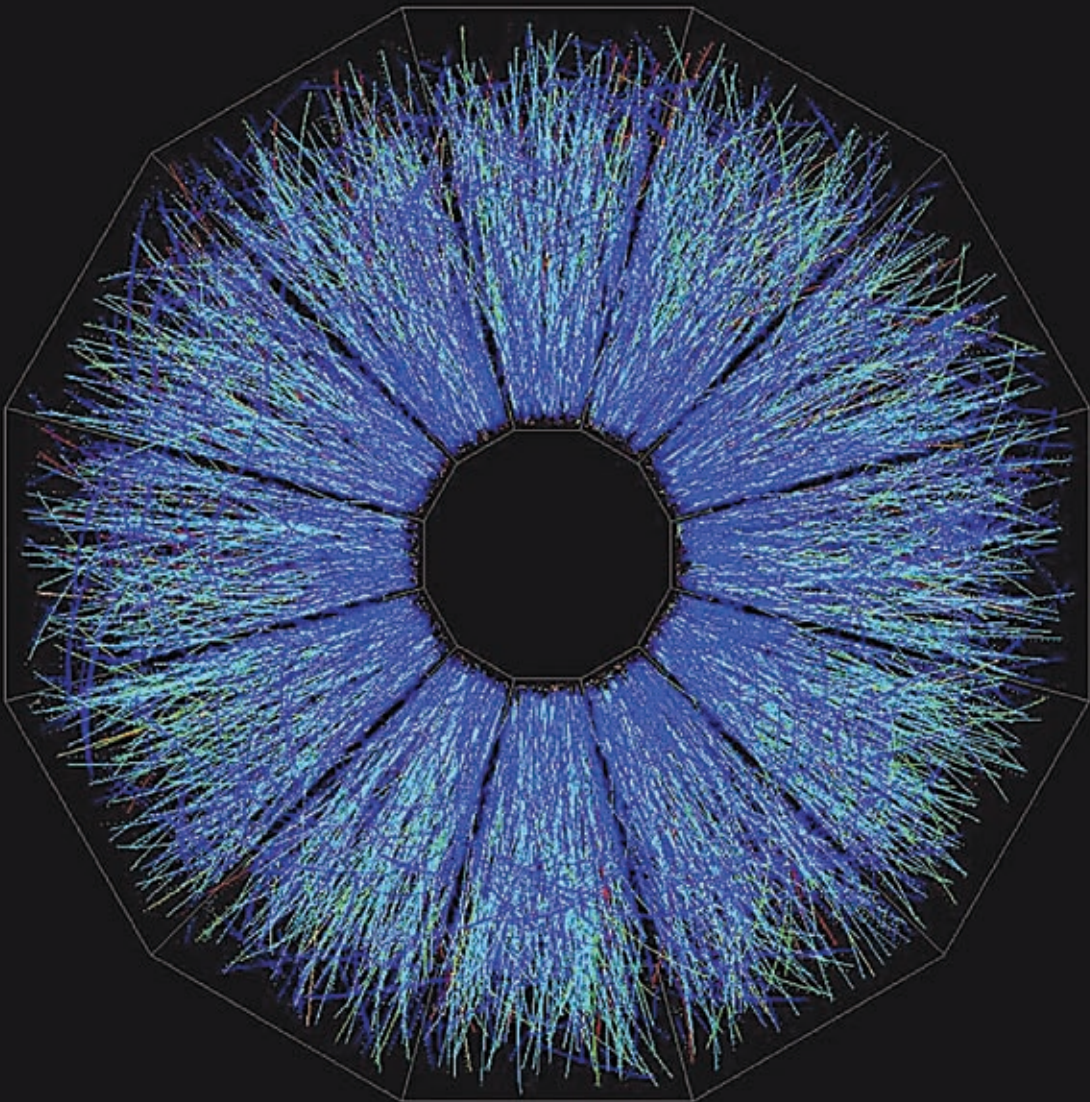
Аяко Фудзии позирует рядом со своим клоном-андроидом, созданным для Всемирной выставки 2005 г. в Айти лабораторией Исигуро и компанией *Kokoro Company*

В стране, где к роботам-собакам *Aibo* компании *Sony* относятся как к членам семьи, не приходится удивляться тому, что у постоянно работающих с *Repliee* инженеров выработалось стремление защищать девушку. Исигуро пришел к заключению о важности того, чтобы человек зрительно воспринимал андроида как свою копию. В этом ключ к устранению психологического барьера между тем и другим. Менее сложные роботы уже работают в Японии. Так, *Saya*, созданный Хироши Кобаяси (Hiroshi Kobayashi) из Токийского университета, уже несколько лет служит портье в университетском вестибюле.

Исигуро считает, что создать совершенного андроида невозможно. Тем не менее, он хочет, чтобы его следующий продукт, «мужчина», был настолько достоверным, насколько это возможно. Кто будет для него моделью? Сам Исигуро. Он полагает, что существование его кибернетического клона позволит облегчить рабочий график: Исигуро сможет отправлять робота на занятия и встречи, вести через него телеконференции. «Меня всегда занимали вопросы, почему мы живем, и что такое человек», — говорит ученый. Возможно, скоро отвечать ему на них будут Исигуро, созданные из электронных схем и силикона. ■

Майкл Райордэн и Уильям Зэйц

ПЕРВЫЕ МИКРОСЕКУНДЫ



Тысячи частиц, разлетающихся при столкновении двух ядер золота со сверхвысокой энергией, регистрируются детектором *STAR* на коллайдере *RHIC*. В точке столкновения возникают условия, существовавшие в первые микросекунды после Большого взрыва

Физики воссоздали условия, которые существовали в момент рождения Вселенной, и получили поразительные результаты

В течение последних пяти лет сотни ученых используют мощнейший ускоритель Брукхейвенской национальной лаборатории для создания условий, существовавших в момент рождения Вселенной. В Релятивистском коллайдере тяжелых ионов (RHIC) сталкиваются два встречных пучка ядер золота, движущихся почти со скоростью света. Столкновения атомных ядер, в результате которых возникают чрезвычайно горячие, плотные сгустки материи и энергии, имитируют события первых микросекунд после Большого взрыва. В коротких мини-взрывах, как в зеркале, отражаются самые первые мгновения нашего мира, когда материя была ультрагорячим, сверхплотным варевом из кварков и глюонов, мечущихся во все стороны и постоянно сталкивающихся друг с другом. Адский суп был приправлен шепоткой электронов, фотонов и других легких элементарных частиц. Его температура составляла триллионы градусов, и он был в сотни тысяч раз горячее, чем солнечное ядро.

Но космос расширился, и температура резко падала. Кварки и глюоны замедлились настолько, что начали кратковременно склеиваться. Спустя 10 мкс их связали мощные силы взаимодействия, и они оказались запертыми внутри протонов, нейтронов и других частиц, которые называются адронами. Столь

резкое изменение свойств материи называют фазовым переходом (типичный пример — превращение воды в лед). Космический фазовый переход от первоначальной смеси кварков и глюонов к обычным протонам и нейтронам представляет огромный интерес и для тех, кто хочет знать, как Вселенная эволюционировала к нынешнему высокоструктурированному состоянию, и для тех, кто хочет разобраться в природе участвовавших в этом процессе фундаментальных сил.

Протоны и нейтроны, из которых состоят ядра современных атомов, — это сохранившиеся капельки первичного моря, крошечные субатомные тюремные камеры, в которых навечно заключенные кварки мечутся взад и вперед. Даже при сильнейших столкновениях, когда узники уже готовы разорвать ненавистные путы, возникают новые стены, удерживающие их в связанном состоянии. Несмотря на многочисленные попытки, ни одному физическому еще не удалось зарегистрировать прохождение через детектор отдельного кварка.

RHIC дает исследователям прекрасную возможность наблюдать освобожденные из протонов и нейтронов кварки и глюоны в коллективном квазисвободном состоянии, напоминающем самые ранние микросекунды бытия. Сначала теоретики называли эту смесь кварк-глюонной плазмой, т.к. ожидалось, что она будет вести себя как ультрагорячий газ заряженных частиц (плазма), из которого, например, состоит молния. Сталкивая тяжелые ядра друг с другом в мини-взрывах, кратковременно освобождаящих кварки и глюоны, RHIC действует как временной телескоп, через который можно взглянуть на раннюю Вселенную, где безраздельно властвовала ультрагорячая, сверхплотная кварк-глюонная плазма. К всеобщему удивлению, выяснилось, что последняя ведет себя скорее как жидкость, а не как газ.

Свободу кваркам!

В 1977 г. теоретик Стивен Вайнберг (Steven Weinberg) опубликовал книгу «Первые три минуты» о физике ранней Вселенной. Он избегал категорических заключений о первой сотой доле секунды. «Мы недостаточно знаем о физике элементарных частиц, чтобы достоверно вычислить свойства такой мешанины, — писал он. — Наше невежество в области микрофизики подобно покрову, скрывающему от нас самое начало».

Но вскоре крупные теоретические и экспериментальные достижения позволили ученым приоткрыть завесу тайны. Было установлено, что протоны, нейтроны и другие адроны содержат кварки, а в середине 1970-х гг. появилась теория сильного взаимодействия между кварками, известная как квантовая хромодинамика (КХД). Новая теория постулировала, что нейтральные частицы, названные глюонами, парят между кварками и создают непреодолимую силу, удерживающую их внутри адронов.

Особенно интригует в КХД то, что в отличие от электромагнитных и гравитационных сил, сила притяжения кварков становится слабее по мере их сближения. Физики назвали такое поведение асимптотической свободой. Когда расстояние между двумя кварками оказывается меньше диаметра протона ($\sim 10^{-15}$ м), на них действует небольшая сила, которую можно точно вычислить обычными методами. Но когда кварк начинает удаляться от своего партнера, взаимодействие становится действительно мощным и тянет его назад, как собаку на поводке.

В квантовой физике малые расстояния между частицами ассоциируются со столкновениями при высоких энергиях. Таким образом, асимптотическая свобода становится важной при высоких температурах, когда частицы плотно упакованы и постоянно подвергаются высокоэнергетичным столкновениям друг с другом. ▶



Именно асимптотическая свобода КХД позволяет физикам приподнимать «покров Вайнберга» и строить догадки о том, что происходило в течение первых микросекунд существования Вселенной. Пока температура превышала 10^{13} °C, кварки и глюоны действовали практически независимо. Даже при более низких температурах, вплоть до $2 \cdot 10^{12}$ °C, они перемещались индивидуально и только начинали ощущать ограничения со стороны сил КХД.

Чтобы смоделировать такие чрезвычайные условия на Земле, физики должны воссоздать огромные температуры, давления и плотности. Температура — это средняя кинетическая энергия частицы в облаке себе подобных, а давление пропорционально плотности энергии в облаке. Сжимая максимально возможные энергии в наименьшем объеме, можно попытаться создать условия, которые существовали во время Большого взрыва.

К счастью, природа предоставляет готовые чрезвычайно плотные

сгустки материи в виде атомных ядер: если бы можно было собрать щепотку ядерной материи, она весила бы 300 млн. т. Вот уже три десятилетия исследователи сталкивают тяжелые ядра свинца и золота при все более высоких энергиях. Возникающие при этом плотности намного превосходят плотность обычного ядерного вещества, а получающиеся температуры превышают $5 \cdot 10^{12}$ °C.

Во время столкновения тяжелых ядер, содержащих примерно по 200 протонов и нейтронов, возникают гораздо более суровые условия, чем при столкновениях индивидуальных протонов, которые обычно используются в других экспериментах по физике высоких энергий. Вместо крошечного взрыва со множеством разлетающихся осколков при столкновениях тяжелых ионов возникает кипящий фэйрбол (от англ. *fire ball* — огненный шар) из тысяч частиц и существенными параметрами становятся их коллективные свойства (температура, плотность, давление и вязкость).

Эксперименты на *RHIC*

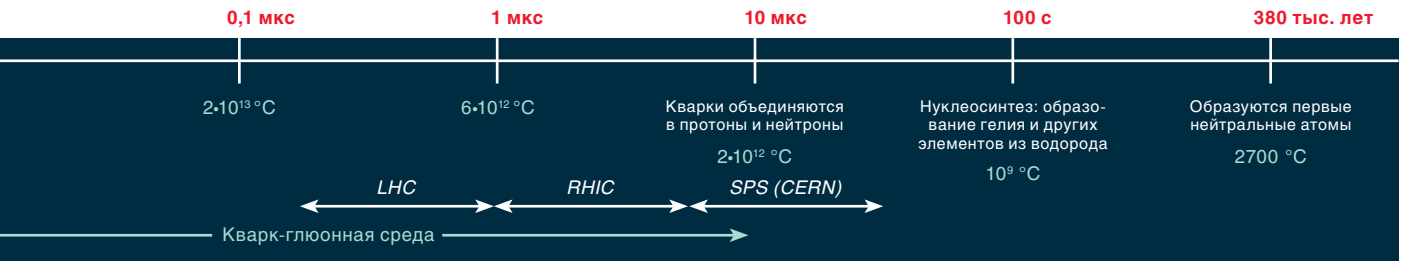
RHIC — последняя установка для изучения столкновений тяжелых ионов. Она финансируется американским министерством энергетики и используется Брукхейвенской лабораторией (см.: *Плач по коллайдерам // ВМН, №7, 2006*). Ранее ускорители направляли пучки тяжелых ядер на неподвижные металлические мишени; в *RHIC* сталкиваются два пучка тяжелых ядер. При одних и тех же скоростях частиц лобовые столкновения оказываются гораздо мощнее, т.к. вся энергия движения преобразуется в тепловую энергию разлетающихся осколков.

Релятивистские ядра в *RHIC* движутся со скоростью 99,99% скорости света и приобретают энергии, достигающие 100 ГэВ на каждый протон или нейтрон внутри ядра (1 ГэВ почти эквивалентен массе неподвижного протона). Две линии из 870 сверхпроводящих магнитов, охлаждаемых тоннами жидкого гелия, направляют пучки ионов вдоль двух перекрывающихся вакуумных колец длиной 3,8 км. Пучки сталкиваются в четырех точках, где кольца пересекаются. В местах пересечения расположены четыре сложнейших детектора частиц: *BRANDS*, *PHENIX*, *PHOBOS* и *STAR*, регистрирующие субатомные осколки, которые вылетают при столкновениях ядер.

Когда два ядра золота сталкиваются в лоб при самой высокой энергии, достижимой на *RHIC*, они выделяют в общей сложности более 20 тыс. ГэВ в микроскопический плазменный шарик диаметром всего 10–12 см. Ядра и образующие их протоны и нейтроны буквально плавятся, и из всей доступной энергии

ОБЗОР: МИНИ-ВЗРЫВЫ

- В первые 10 мкс после Большого взрыва Вселенная представляла собой кипящий водоворот кварков и глюонов. Но после той эпохи они остаются запертыми в протонах и нейтронах, из которых состоят ядра атомов.
- За последние пять лет эксперименты на Релятивистском коллайдере тяжелых ионов (*RHIC*) позволили воссоздать в микроскопическом масштабе так называемую кварк-глюонную плазму, возникающую при столкновениях ядер золота, летящих почти со скоростью света.
- К удивлению физиков, среда, возникающая в мини-взрывах, ведет себя не как газ, а как почти идеальная жидкость. Полученные результаты свидетельствуют о том, что модели очень ранней Вселенной необходимо пересмотреть.



возникает еще множество кварков, антикварков и глюонов. В типичных столкновениях кратковременно освобождаются более 5 тыс. элементарных частиц. Давление в момент столкновения превышает атмосферное в 10^{30} раз, а температура внутри фajerбола достигает триллионов градусов.

Но спустя всего $5 \cdot 10^{-23}$ с все кварки, антикварки и глюоны снова объединяются в адроны, которые разлетаются во все стороны. С помощью мощных компьютеров исследователи пытаются записать как можно больше информации о тысячах частиц, попадающих в детекторы. Первые две установки, BRAHMS

и PHOBOS, относительно невелики и созданы для изучения специфических особенностей осколков. Две другие, PHENIX и STAR, построены вокруг огромных регистрирующих устройств общего назначения, которые заполняют трехэтажные экспериментальные залы тысячами тонн магнитов, детекторов, поглотителей и экранов (рис. внизу).

Детекторными установками на RHIC управляют четыре международные группы от 60 до 500 специалистов. Сотрудники BRAHMS изучают остатки исходных протонов и нейтронов, летящих вдоль направления движения сталкивающихся ядер. Коллектив PHOBOS

ведет наблюдение за частицами в широком диапазоне углов и изучает корреляции между ними. Установка STAR построена на основе самой большой в мире цифровой камеры — огромного цилиндра с газом, в котором получают трехмерные картины траекторий всех заряженных частиц в большой апертуре, окружающей ось пучка (стр. 18). PHENIX ищет специфические частицы, возникающие на самых ранних стадиях столкновения, которые могут вылетать невредимыми из кипящего котла кварков и глюонов. В результате получается своего рода рентгеновский портрет внутренних областей фajerбола.

СТОЛКНОВЕНИЕ ЯДЕР И ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ЧАСТИЦ

RHIC состоит из двух кольцевых вакуумных камер длиной по 3,8 км (красная и зеленая), в которых золото и другие тяжелые ядра ускоряются до 0,9999 скорости света. Пучки ядер пересекаются в шести местах. В четырех из них ядра сталкиваются в лоб, создавая мини-взрывы, имитирующие условия Большого взрыва, в котором родилась Вселенная. Детекторы BRAHMS, PHENIX, PHOBOS и STAR регистрируют осколки, разлетающиеся из точек столкновения



Установка PHENIX (показана в частично разобранном виде) регистрирует частицы, возникающие на самых ранних стадиях мини-взрывов



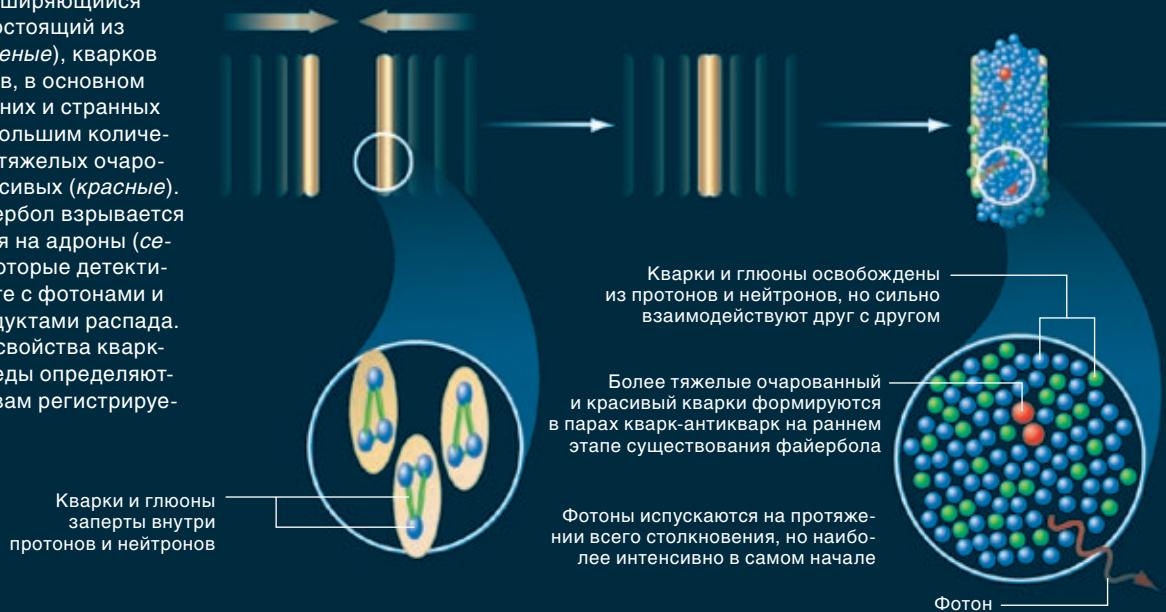
МИНИ-ВЗРЫВ ОТ НАЧАЛА ДО КОНЦА

В *RHIC* сталкиваются ядра золота, летящие почти со скоростью света. Каждое столкновение (мини-взрыв) проходит в несколько этапов. Сначала возникает короткоживущий расширяющийся фибрилл, состоящий из глюонов (зеленые), кварков и антикварков, в основном верхних, нижних и странных (синие) с небольшим количеством более тяжелых очарованных и красивых (красные). В конце фибрилл взрывается и разлетается на адроны (серебряные), которые детектируются вместе с фотонами и другими продуктами распада. Физические свойства кварк-глюонной среды определяют по свойствам регистрируемых частиц

Ядра золота, летящие со скоростью 0,9999 скорости света, сплюснуты из-за релятивистских эффектов

Частицы ядер сталкиваются, оставляя за собой сильно возбужденную область кварков и глюонов

Кварк-глюонная плазма формируется полностью, и через $7 \cdot 10^{-24}$ с ее температура достигает максимума



Идеальный сюрприз

Эксперименты на *RHIC* выявили целостную и удивительную физическую картину: на чрезвычайно короткое время кварки и глюоны действительно ускользают из заточения и демонстрируют коллективное поведение. Но, вопреки чаяниям теоретиков, адская смесь ведет себя как жидкость, а не как идеальный газ.

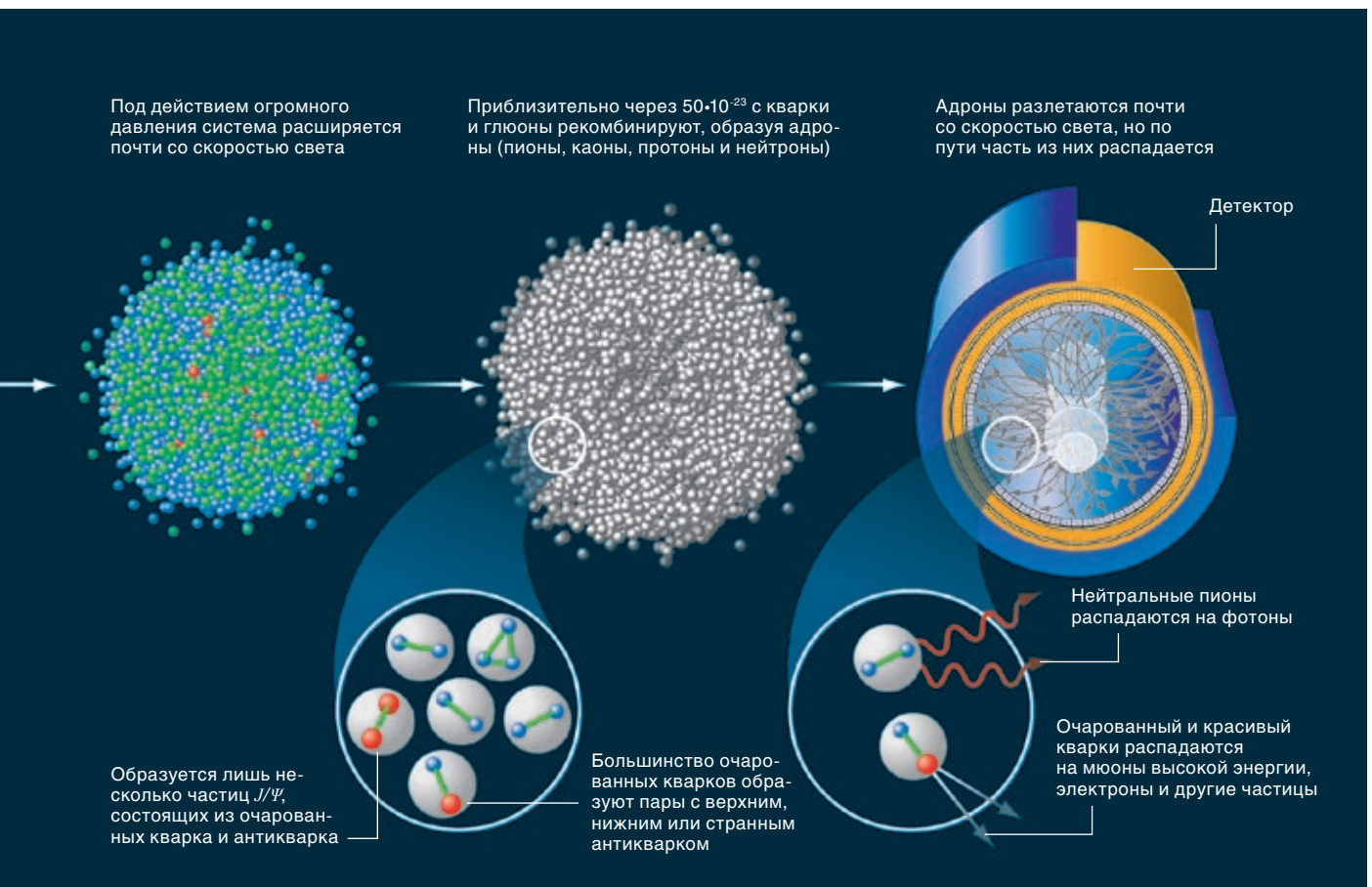
ОБ АВТОРАХ

Майкл Райордэн (Michael Riordan) преподает историю физики в Стэнфордском университете и в Калифорнийском университете в Санта-Крус, где занимает должность адъюнкт-профессора физики. **Уильям Зэйц** (William A. Zajc) — профессор физики в Колумбийском университете, последние 8 лет — научный руководитель проекта *PHENIX*, в котором участвуют более 400 ученых из 13 стран.

Плотность энергии при лобовых столкновениях ядер золота огромна и приблизительно в 100 раз превышает плотность энергии в самих ядрах главным образом за счет релятивистских эффектов. В лабораторной системе координат оба ядра перед соударением выглядят как сплюснутые, сверхтонкие диски из протонов и нейтронов, поэтому вся их энергия в момент взаимодействия сосредоточена в крайне малом объеме. По оценкам физиков, получающаяся плотность энергии по крайней мере в 15 раз больше, чем необходимо для освобождения кварков и глюонов. Вырвавшись на волю, они устремляются во всех направлениях, многократно соударяются друг с другом и обмениваются энергией, в результате чего ее распределение становится тепловым.

Подтверждением быстрого формирования горячей плотной среды является так называемое гашение

струи. Когда два протона сталкиваются при высокой энергии, некоторые их кварки и глюоны соударяются почти лоб в лоб и объединяются. В результате возникают разлетающиеся в противоположные стороны адронные пучки, названные струями (*смр.* 24). Но детекторы *PHENIX* и *STAR* регистрируют лишь один из них. Одиночная струя свидетельствует о том, что индивидуальные кварки и глюоны действительно столкнулись при высокой энергии. Но куда же пропадает другая струя? Отскочивший кварк или глюон, должно быть, вонзается в только что образовавшуюся горячую плотную среду, и его высокая энергия рассеивается во множестве столкновений с окружающими менее энергичными кварками и глюонами. Аналогичную картину можно наблюдать, если выстрелить в толстый столб воды: пуля не сможет пройти его насквозь, потому



что практически вся ее энергия будет поглощена медленными молекулами.

Признаки того, что кварк-глюонная среда ведет себя как жидкость, наблюдались еще в ранних экспериментах на RHIC. В не идеально центральных столкновениях (наиболее частый случай) распределение вылетающих адронов, достигающих детектора, имеет форму эллипса. Более энергичные адроны движутся преимущественно в пределах плоскости взаимодействия, а не под прямым углом к ней. Эллиптическое распределение свидетельствует о том, что в кварк-глюонной среде действуют существенные градиенты давления, и что свободные кварки и глюоны, из которых образовались разлетающиеся адроны, ведут себя как коллектив частиц, т.е. как жидкость, а не как газ. Из газа адроны вылетали бы равномерно во всех направлениях.

Если кварк-глюонная среда обладает свойствами жидкости, значит, вырвавшиеся на волю частицы довольно интенсивно взаимодействуют друг с другом. Уменьшение силы такого взаимодействия (вызванное асимптотической свободой в КХД) перекрывается резким увеличением количества выпущенных частиц. Все происходит так, как если бы заключенные вырвались из тюремных камер и оказались в толпе других беглецов. Получающаяся толча сильно связанных частиц почти ничем не отличается от жидкости. Это противоречит наивной теоретической картине, в которой рассматриваемая среда изображается как почти идеальный газ. При более подробном изучении особенностей эллиптической асимметрии выясняется, что кварк-глюонная среда практически лишена вязкости и поэтому представляет собой самую идеальную из всех известных жидкостей.

Зарождающаяся теория

Расчет сильных взаимодействий, происходящих в жидкости из кварков и глюонов, сжатой до невообразимой плотности и стремительно расширяющейся во все стороны почти со скоростью света, произвести чрезвычайно сложно. Например, можно попробовать решить уравнения КХД «в лоб», используя огромный массив специализированных микропроцессоров. Это так называемый метод решетки КХД, когда пространство представляется в виде дискретных узлов, в которых уравнения КХД решаются последовательными приближениями.

Описанным способом теоретики рассчитали зависимость давления и плотности энергии от температуры и пришли к выводу, что оба параметра резко возрастают, когда адроны превращаются в среду из кварков и глюонов. Но лучше всего данный метод подходит для ▶

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ПЛОТНАЯ ЖИДКОСТЬ

О том, что кварк-глюонная среда ведет себя как жидкость, свидетельствуют два явления: подавление струи частиц и эллиптическое распределение потока. Подавление струи говорит о том, что кварки и глюоны плотно упакованы, а эллиптический поток не наблюдался бы, если бы среда вела себя как газ

ПОДАВЛЕНИЕ СТРУИ

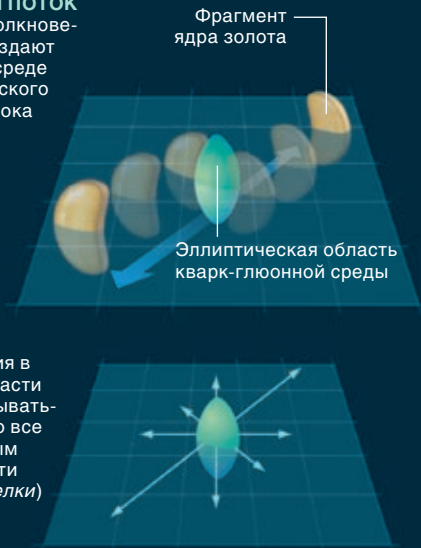
При столкновении протонов жесткое рассеивание двух кварков создает две струи частиц, направленные в противоположные стороны



Из плотной кварк-глюонной среды выходят лишь одиночные струи; остальные подавляются, как пули, выстреленные в воду

ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ПОТОК

Нецентральные столкновения ядер золота создают в кварк-глюонной среде область эллиптического распределения потока



Градиенты давления в эллиптической области заставляют ее взрываться и разлетаться во все стороны, но главным образом в плоскости столкновения (стрелки)

решения статических задач, когда среда находится в термодинамическом равновесии и не изменяется так стремительно, как в мини-взрывах на RHIC. Даже самые сложные вычисления на решетке КХД не позволяют определить такие динамические особенности, как гашение струи и вязкость. Ожидаемая вязкость системы сильно взаимодействующих частиц весьма мала, но по требованиям квантовой механики она не может в точности равняться нулю. Определить, насколько низкой она может быть, оказалось на удивление трудно.

Неожиданно на помощь пришла теория струн. Догадка Хуана Малдасены (Juan Maldacena) из нью-йоркского Института передовых исследований в Принстоне позволила установить связь между теорией струн в искривленном пятимерном пространстве и КХД-подобной теорией частиц, существующих на его четырехмерной границе (см.: Малдасена Х. *Иллюзия гравитации* // ВМН, № 2, 2006.). Обе теории мате-

матически эквивалентны несмотря на то, что описывают принципиально разные физические реальности. Когда силы КХД набирают мощь, соответствующая теория струн упрощается, и ее уравнения решаются сравнительно просто. У величин, которые трудно вычислить в рамках КХД, есть соответствия в теории струн, которые намного легче истолковать (например, вязкости соответствует поглощение гравитационных волн черной дырой). Такой подход позволил вычислить нижний предел удельной вязкости, который составляет примерно одну десятую удельной вязкости сверхтекучего гелия. Весьма возможно, что теория струн поможет понять, как кварки и глюоны вели себя в первые микросекунды после Большого взрыва.

Планы на будущее

Удивительно, что самая горячая, самая плотная материя из когда-либо встречавшихся превосходит все известные жидкости по степени

идеальности. Понять, как и почему это происходит, — главная задача физиков, работающих на RHIC. Результаты экспериментов вынуждают теоретиков пересматривать свои взгляды на свойства материи в ранней Вселенной. Раньше в большинстве вычислений освобожденные кварки и глюоны рассматривались как идеальный газ, а не как жидкость. Теории КХД и асимптотической свободы ничто не грозит: нет никаких данных, заставляющих сомневаться в фундаментальных уравнениях. Однако можно обсуждать методы и упрощающие предположения, используемые теоретиками, чтобы делать выводы из уравнений.

Чтобы решить эти проблемы, экспериментаторы изучают различные виды кварков, возникающих в мини-взрывах, особенно их более тяжелые разновидности. Когда в 1964 г. впервые были предсказаны кварки, предполагалось, что существуют три их вида: верхний (*u*), нижний (*d*) и странный (*s*) с массами

на больше 0,15 ГэВ. Именно эти три разновидности кварков и антикварков в избытке и примерно в равных количествах возникают во время столкновений на RHIC. Еще два кварка, названные очарованным (с) и красивым (b), были обнаружены в 1970-х гг. и имеют намного большие массы: 1,6 ГэВ и 5 ГэВ соответственно. Поскольку для создания тяжелых кварков требуется существенно больше энергии ($E = mc^2$), они в мини-взрывах появляются раньше (когда плотности энергии выше) и намного реже. Поэтому они — ценные индикаторы формы потоков и других свойств, присущих ранним стадиям эволюции мини-взрыва.

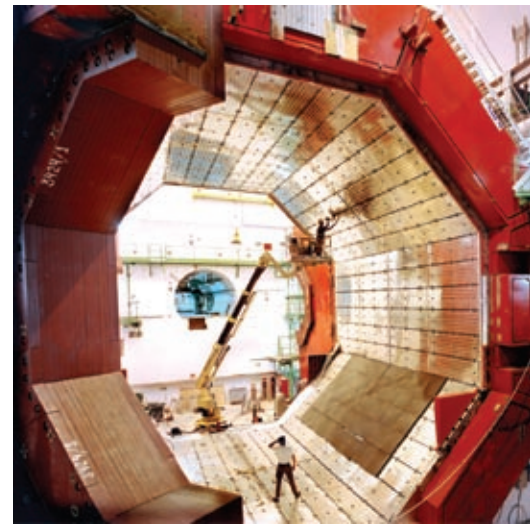
Установки PHENIX и STAR хорошо подходят для подробных исследований, потому что в них можно обнаруживать электроны высокой энергии и мюоны, которые часто возникают при распадах тяжелых кварков. Физики прослеживают траектории этих и других продуктов распада и получают важную информацию о тяжелых кварках, из которых они возникли. По распределению потока и поведению тяжелых кварки могут отличаться от своих гораздо чаще встречающихся «родственников». Измерение таких различий поможет определить точную величину остаточной вязкости.

Очарованные кварки имеют другую особенность, полезную для исследования кварк-глюонной среды. Обычно около 1% из них возникают в тесной связи с очарованными антикварками, образуя нейтральную частицу, названную J/ψ . Расстояние между двумя партнерами не превышает трети радиуса протона, так что частота появления J/ψ должна быть чувствительной к силе, действующей между кварками на малых расстояниях. Ожидается, что последняя должна уменьшаться с расстоянием, т.к. окружающий рой легких кварков и глюонов будет экранировать очарованные кварки и антикварки друг от друга, что

приведет к снижению частоты появления J/ψ . Результаты, полученные на установке PHENIX, указывают, что частицы J/ψ действительно как бы растворены в жидкости (не что подобное наблюдалось в CERN). Еще большее подавление «рождаемости» J/ψ , по-видимому, должно происходить на RHIC из-за более высоких плотностей. Однако первые результаты показывают, что при таких плотностях может появиться конкурирующий механизм, например, преобразование J/ψ в другие частицы. Чтобы разгадать загадку, необходимо найти другие пары тяжелых кварков и посмотреть, подавляется ли их возникновение, и каким образом это происходит.

Другой подход заключается в попытке обнаружить кварк-глюонную жидкость по ее собственному свечению. Адское варево должно кратковременно светиться, словно вспышка молнии, потому что оно испускает фотоны высокой энергии, которые выходят наружу, избежав поглощения в среде. Так же, как астрономы измеряют температуру отдаленной звезды по ее спектру испускания света, физики пробуют использовать энергичные фотоны для выяснения температуры кварк-глюонной жидкости. Но сейчас измерение спектра чрезвычайно затруднено, т.к. при распадах нейтральных пионов возникает множество фотонов. И хотя они появляются намного позже обратного преобразования кварк-глюонной жидкости в адроны, все же фотоны, достигающие детекторов, выглядят одинаково.

Многие физики готовятся к достижению следующего энергетического рубежа на Большом адронном коллайдере (LHC) в CERN. Ожидается, что в 2008 г. начнутся эксперименты по наблюдению столкновений ядер свинца при суммарной энергии свыше 1 млн. ГэВ. Международная команда из более тысячи физиков строит гигантский детектор ALICE, сочетающий возможности детекторов PHENIX и STAR. В мини-



Детектор ALICE начнет работать на Большом адронном коллайдере в CERN в 2008 г. Он будет анализировать столкновения ядер свинца, происходящие с энергией приблизительно в 50 раз большей, чем в мини-взрывах на RHIC

взрывах, которые будут происходить на LHC, кратковременно будет достигаться в несколько раз большая плотность энергии, чем в столкновениях на RHIC, а температуры будут намного превосходить 10^{13} °С. Физики наконец смогут смоделировать и изучить условия, которые существовали в течение самой первой микросекунды после Большого взрыва.

Чрезвычайно интересен вопрос, сохранится ли обнаруженное на RHIC сходство с жидкостью при более высоких температурах и плотностях энергии, которые будут получены на LHC. Некоторые теоретики предполагают, что сила, действующая между кварками, станет слабой, как только их средняя энергия превысит 1 ГэВ, и что кварк-глюонная плазма все же начнет вести себя как газ. Другие исследователи не разделяют такого оптимизма. Они утверждают, что при более высоких энергиях КХД-сила убывает недостаточно быстро, и поэтому кварки и глюоны останутся сильно связанными, словно молекулы жидкости. Остается ждать новых экспериментов, которые могут преподнести нам еще множество сюрпризов. ■

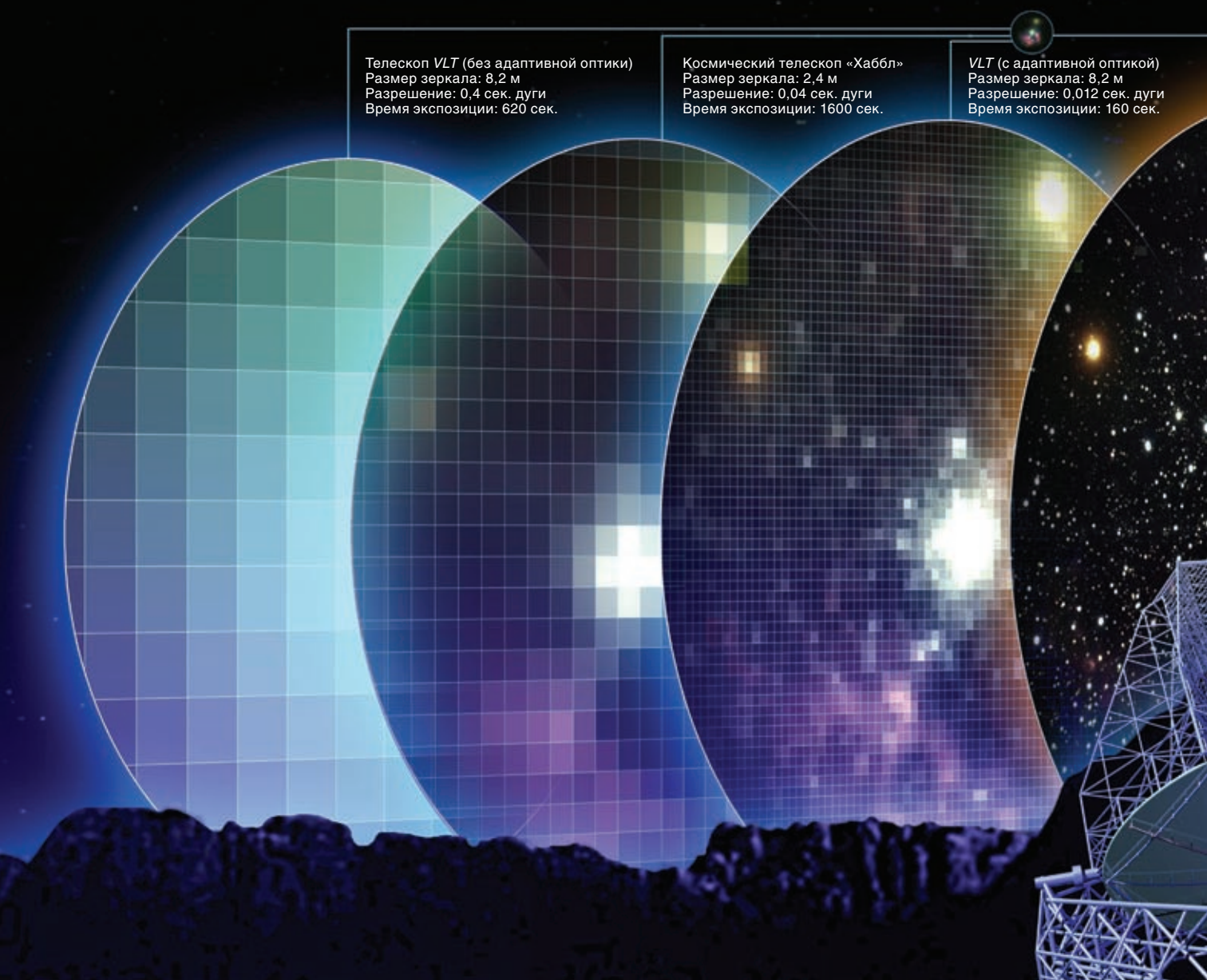
Роберто Гилмоци

телескопы БУДУЩЕГО

Телескоп VLT (без адаптивной оптики)
Размер зеркала: 8,2 м
Разрешение: 0,4 сек. дуги
Время экспозиции: 620 сек.

Космический телескоп «Хаббл»
Размер зеркала: 2,4 м
Разрешение: 0,04 сек. дуги
Время экспозиции: 1600 сек.

VLT (с адаптивной оптикой)
Размер зеркала: 8,2 м
Разрешение: 0,012 сек. дуги
Время экспозиции: 160 сек.



От расплывчатого пятна к превосходному качеству

Большой телескоп с адаптивной оптикой дает более четкое изображение, чем космический телескоп «Хаббл». Эта симуляция основана на изображении области звездообразования NGC 3603, полученном VLT в ближнем инфракрасном диапазоне

Телескоп OWL (проект)
Размер зеркала: 100 м
Разрешение: 0,001 сек. дуги
Время экспозиции: 1 сек.

Сегодня конструкторы считают, что в ближайшие 10 лет они смогут построить телескопы в 3, 5 или даже 10 раз крупнее нынешних

Во время моего пребывания в обсерватории Паранал в Чили мне больше всего запомнилась ночь, когда после нелегкого трудового дня я поднялся на «площадку», т.е. плоскую вершину, где стояли четыре восьмиметровых телескопа VLT (Very Large Telescope — Очень большой телескоп). В тот момент я был поражен открывшейся мне красотой: бескрайнее звездное небо над головой, медленное и тихое движение куполов в окружении едва различимой темной пустыни. VLT — самая совершенная в мире система телескопов, где каждый из четырех гигантов весом 430 т кружится в медленном вальсе с небесами.

Как и другие крупные современные телескопы, например, близнецы «Кек-1» и «Кек-2», космический телескоп «Хаббл», система радиотелескопов VLT вобрала в себя все достижения нашей цивилизации. Но астрономы не успокаиваются на достигнутом. Не дожидаясь окончания строительства VLT, многие уже думают о будущих телескопах, главное зеркало которых будет иметь диаметр 25, 30 или даже 100 м. В одном из проектов участвую и я. Это телескоп OWL, который может покрыть своим 100-метровым зеркалом всю площадку на горе Паранал. В его названии (*Overwhelmingly Large* — Ошеломляюще большой) отразились

как гигантский размер прибора, так и его сверхчувствительное ночное зрение (англ. *owl* — сова).

Однако для анализа состава планет земного типа в иных звездных системах и поиска признаков жизни на них, для исследования самых старых галактик во Вселенной, для изучения природы темной материи и темной энергии, наконец, для получения изображений множества объектов Солнечной системы, еще не изученных космическими зондами, потребуется новое поколение приборов, в сотни и тысячи раз более эффективных, чем нынешние телескопы с зеркалами 8–10 м. В Национальной академии США считают, что таким может стать потомок «Хаббла» — космический телескоп «Джеймс Уэбб» (*James Webb Space Telescope* — JWST). Востребованными могут оказаться OWL, 30-метровый TMT и 24-метровый GMT.

Астрономическая версия закона Мура гласит, что каждые несколько десятилетий размеры телескопов возрастают вдвое. Долгое время телескопы подчинялись своей версии закона Мура: каждое следующее поколение телескопов примерно вдвое превосходило по диаметру предыдущее, и смена поколений происходила в течение нескольких десятилетий. Такой ход событий хорошо иллюстрирует «калифорнийская прогрессия» XX в.: 2,5-метровый телескоп «Хукер» на Маунт-Вильсон (1917 г.), 5-метровый телескоп «Хейл» на Маунт-Паломар (1948 г.) и два 10-метровых телескопа «Кек» на Мауна-Кеа (Гавайи, 1993 г.). Если следовать этой закономерности, то следующий телескоп с зеркалом в 20 м должен быть построен примерно к 2025 г. Так неужели мы поторопились, предлагая ввести в строй двадцатипятиметровый и даже стометровый телескопы к середине следующего десятилетия? Астрономы же уверены, что большая часть необходимых для этого технологий уже создана. ▶

Возможности развития

За последние 50 лет телескопы стали более зоркими не из-за увеличения их размера, т.е. диаметра главного зеркала, а за счет улучшения приемников света. В зеркальном телескопе свет падает сначала на главное зеркало, а затем на вторичное, после чего собирается в фокусе, где можно рассматривать и фотографировать изображение, а также разлагать и анализировать цветную полосу спектра. Говоря о размере телескопа, астрономы имеют в виду диаметр главного зеркала. Когда построили пятиметровый аппарат, в распоряжении астрономов были только фотопластинки, регистрирующие лишь несколько процентов падающего на них света. Современные электронные приемники регистрируют почти 100% света. Такой рост чувствительности эквивалентен пятикратному увеличению диаметра. В результате современное поколение телескопов не в два, а почти в 10 раз больше своих предшественников. Чтобы совершить прорыв, нужно увеличить диаметр зеркала до 100 м, поскольку существенно улучшать приемники уже невозможно.

Обычно размер телескопа-рекордсмена ограничивался возможностями отливки стеклянного зеркала, придания ему нужной формы и его полировки. У видимого света длина волны значительно короче, чем у радиоволн, поэтому приемные тарелки радиантенн могут быть очень большими, поскольку требования к качеству их поверхности не так строги, как для оптических зеркал.

Пятиметровый телескоп «Хейл» оснащен параболическим зеркалом с точностью обработки поверхности в 50 нм. Если сравнить такое зеркало с Атлантическим океаном, то самая большая шероховатость на его поверхности была бы не более 5 см. Для его полировки использовали деревянный круг, покрытый смолой, окончательная доводка отдельных

участков делалась вручную, что заняло 11 лет, причем проверка качества обработки поверхности проводилась каждые два дня.

В наши дни обработка зеркала проходит под контролем компьютера. Каждое из четырех восьмиметровых зеркал телескопов *VLT* было отполировано за один год. Качество их поверхности немного выше, чем у пятиметрового зеркала, при том что их форма (гиперболическая, дающая более четкую фокусировку) намного сложнее.

Определенные трудности были связаны и с изготовлением стеклянной заготовки для зеркала. Чтобы сделать восьмиметровое зеркало, пришлось строить специальные заводы и методом проб и ошибок добиваться желаемого результата. Таким способом уже невозможно создать зеркала даже вдвое большего размера. В 1932 г. итальянский астроном Гвидо Хорн д'Артуро (Guido Horn D'Arturo) нашел решение проблемы: зеркало можно собрать из отдельных сегментов. Например, каждая из отражающих поверхностей телескопов-близнецов «Кек» состоит из 36 сегментов шестиугольной формы диаметром 1,8 м. Шестиугольная форма позволяет соединить их так, чтобы они образовали гиперболическую поверхность. Каждый сегмент имеет свой собственный профиль, зависящий от его расстояния до центра зеркала. Главное — подогнать их друг к другу с точностью в доли длины световой волны, чтобы минимизировать влияние стыков на качество изображения. Важно также удерживать всю конструкцию от раскачивания ветром.

Зеркала телескопов *OWL* и *TMT*, как и у «Кеков», будут собраны из шестиугольных сегментов, однако, чтобы обойти проблемы сегментации, конструкторы *GMT* решили использовать всего несколько частей большого размера. Их телескоп будет состоять из семи круглых зеркал диаметром 8,4 м (см.: Гиббз У.

Повелитель кривых зеркал // ВМН, № 7, 2006). Но такие конструкции нельзя существенно увеличить.

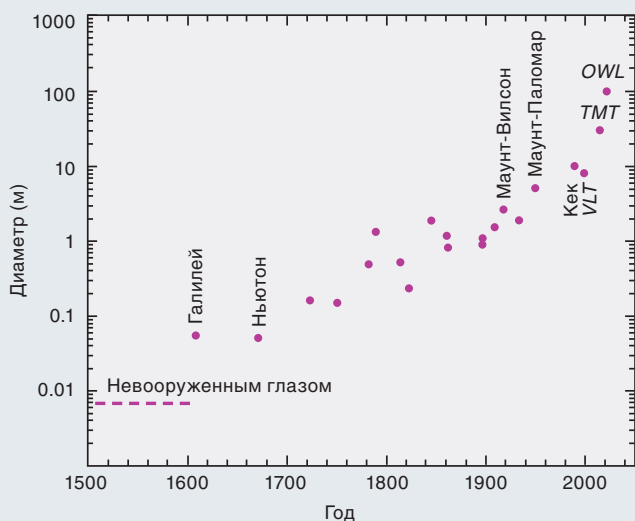
Качество изображения

Основными достоинствами большого телескопа должны быть высокое угловое разрешение, способность различать мелкие детали и замечать слабые объекты. Чем конструкция больше, тем меньше изображения искажены дифракцией, размыванием картины, вызванным обрезанием световой волны внешним краем зеркала. Однако до недавних пор дифракция не была главной проблемой наземных телескопов. Даже в местах с отличным астроклиматом турбулентность воздуха размывает детали изображения размером менее 0,3". Если вы посмотрите на красный гигант Бетельгейзе (размер 0,05") в пятиметровый телескоп стоимостью \$100 млн., то увидите всего лишь мерцающую красную точку, которая будет ярче, но не четче, чем если бы вы использовали двадцатисантиметровый любительский аппарат за \$300. Космические же телескопы дают очень четкие изображения, но им не хватает чувствительности для регистрации слабых объектов, не говоря уже о том, что они не могут получать их спектры. Диаметр космического телескопа «Хаббл» был ограничен размером грузового отсека шаттла до 2,4 м, и даже телескоп *JWST* будет иметь диаметр 6,5 м. Спектральные исследования открытых им объектов будут проводиться с Земли.

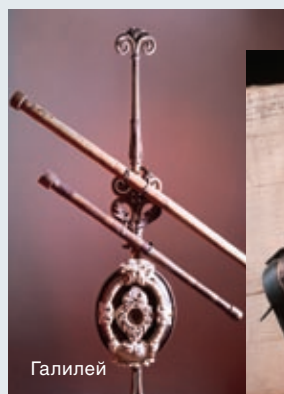
Для следующего поколения телескопов необходимы и чувствительность, и угловое разрешение. Накапливая свет всю ночь, стометровый гигант сможет увидеть небесные тела в тысячи раз слабее тех, которые когда-либо видели астрономы, но без высокого углового разрешения изображения этих объектов сольются друг с другом. Сочетание высокого разрешения и чувствительности очень важно для обнаружения планет, похожих на Землю,

ЭВОЛЮЦИЯ ТЕЛЕСКОПА

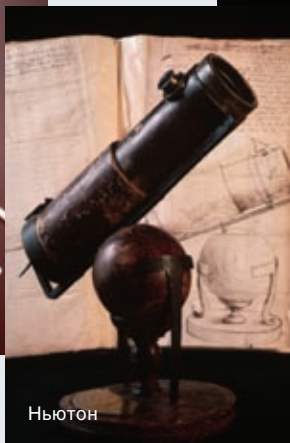
В телескопах будущего, таких как *OWL* и *TMT*, будет увеличиваться размер апертуры



Маунт-Паломар



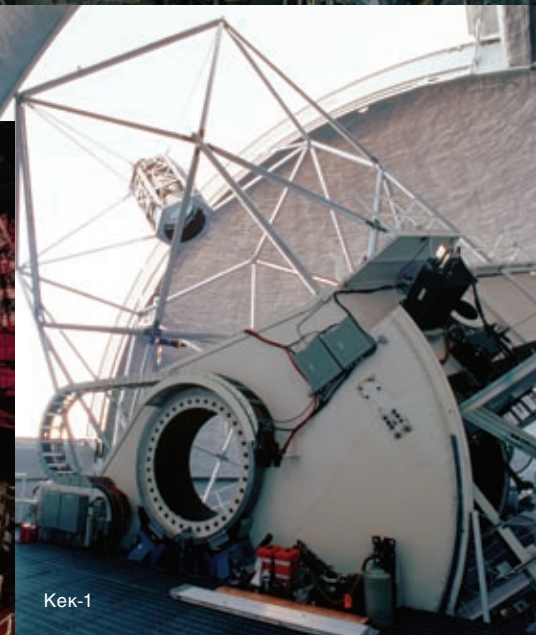
Галилей



Ньютон



Маунт-Вилсон



КеК-1

которые светят в миллиарды раз слабее своего солнца. Чтобы увидеть такие планеты, астрономы должны заслонить это солнце маленьким непрозрачным диском — коронографом. Минимальный размер аппарата, способного в близких областях Галактики вести поиск планет на таких же, как у Земли, орбитах, равен примерно 80 м. Он может обследовать область, содержащую около 400 систем со звездами типа Солнца и провести спектральные

исследования примерно 40 планет, похожих на Землю. А тридцатиметровый телескоп смог бы «увидеть» лишь несколько десятков таких систем.

Компенсация и адаптация

Для достижения высокого разрешения, чтобы компенсировать искажения, вызванные турбулентностью атмосферы, телескопу нужна адаптивная оптика. Идея заключается в наблюдении звезды срав-

нения (роль которой может играть «искусственная звезда», созданная лазерным лучом в верхних слоях атмосферы) и регулировке формы зеркала для поддержания сфокусированного изображения такой звезды. Можно изменять форму вторичного зеркала или небольшой дополнительной отражающей поверхности. Множество маленьких «пальчиков» (актюаторов) давят на заднюю сторону зеркала, чтобы точно регулировать его форму.

MELISSA THOMAS (diagram); GUSTAVO TOMSICH Corbis (Galileo); JIM SUGAR Corbis (Newton); ROGER RESSMEYER Corbis (Mt. Wilson, Mt. Palomar and Keck1)

ПРОЕКТ ТЕЛЕСКОПА OWL

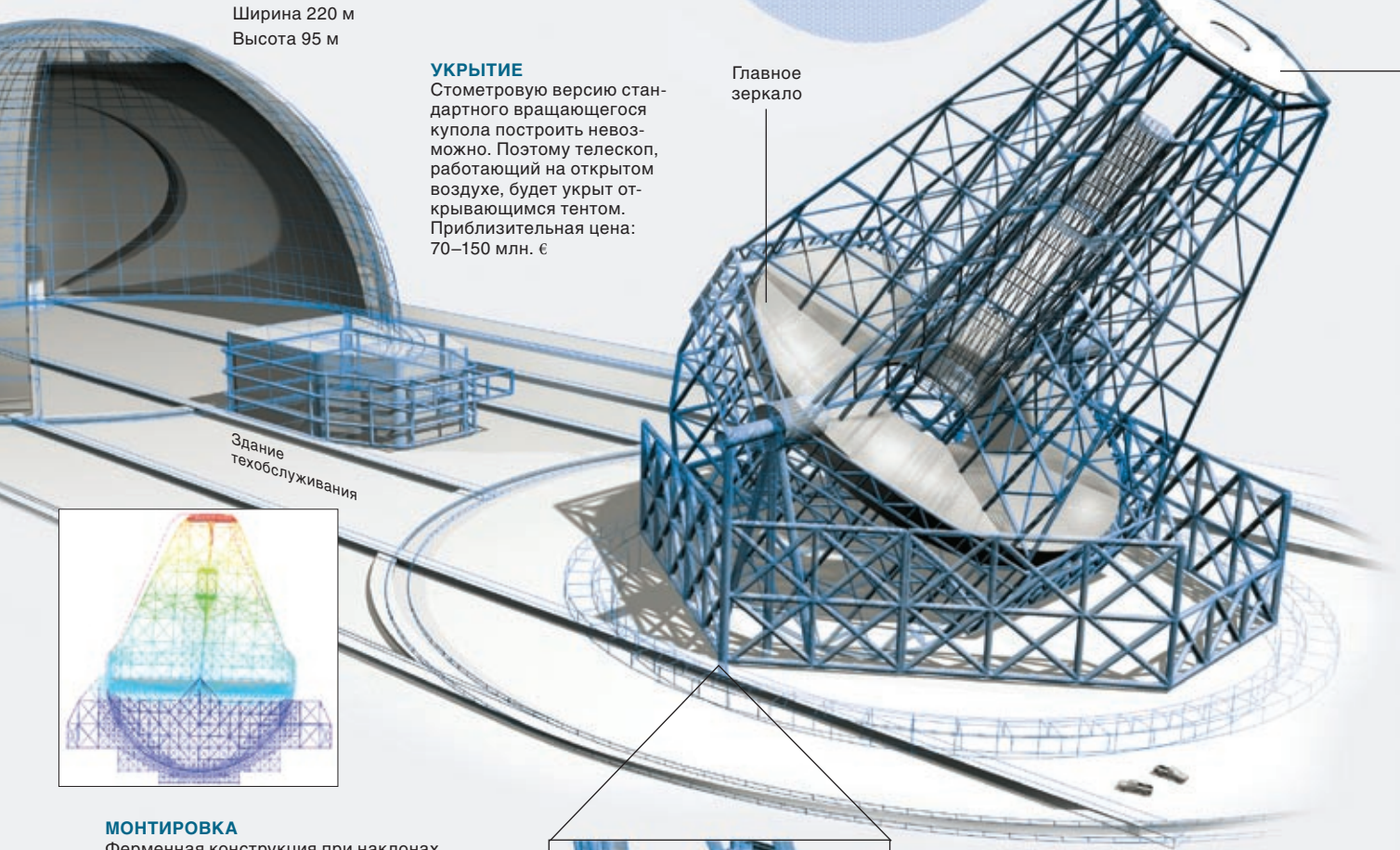
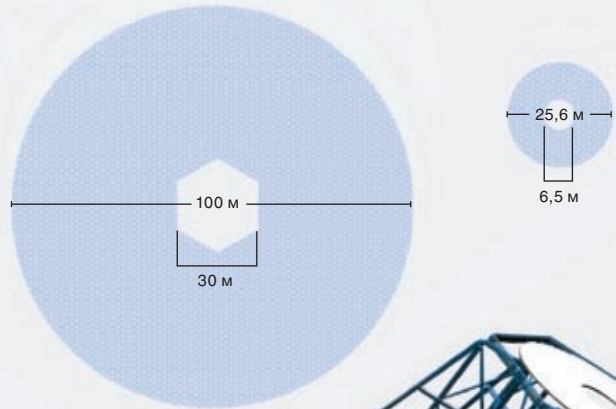
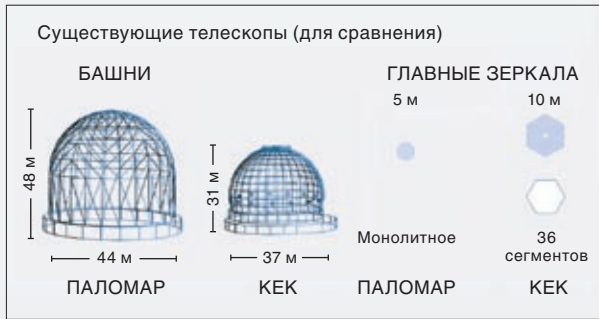
Сотметровый телескоп будет в 10 раз больше любого из когда-либо созданных оптических приборов, но современные технологии удержат его цену в пределах 1 млрд. € (\$1,2 млрд.), т.е. дешевле «Хаббла». В эту цену включены приемная аппаратура, инфраструктура и непредвиденные расходы

ГЛАВНОЕ ЗЕРКАЛО

Главное зеркало, собирающее свет звезд, состоит из 3048 шестиугольных сегментов, которые заполняют сферическую поверхность, а не традиционный парабоид или гиперболоид. Цена: 290 млн. €

ВТОРИЧНОЕ ЗЕРКАЛО

Вторичное зеркало, отражающее свет на корректор, состоит из 216 сегментов. Для упрощения конструкции оно плоское, а не искривленное. Приблизительная цена: 30 млн. €



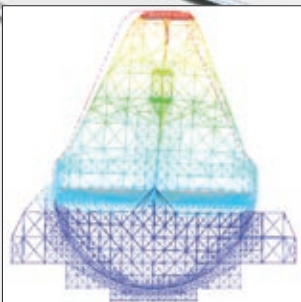
Ширина 220 м
Высота 95 м

УКРЫТИЕ

Сотметровую версию стандартного вращающегося купола построить невозможно. Поэтому телескоп, работающий на открытом воздухе, будет укрыт открывающимся тентом. Приблизительная цена: 70–150 млн. €

Главное зеркало

Здание техобслуживания



МОНТИРОВКА

Ферменная конструкция при наклонах деформируется симметрично, сохраняя взаимную параллельность зеркал. Смещение меняется от 0 (голубой) до 0,6 мм (красный). Несмотря на то, что кажется, что ферма заслоняет зеркало, в действительности она поглощает только 3% проходящего света. Приблизительная цена: 185 млн. €



ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ

Телескоп весом около 15 тыс. т слишком тяжел для стандартной монтажки, поэтому его установят на 300 кареток, катящихся на роликах по круговым рельсам. Приблизительная цена 30 млн. €

Система позволяет телескопу достичь почти максимального разрешения, ограниченного только дифракцией, как если бы атмосфера отсутствовала. Стометровый телескоп сможет видеть детали размером 0,001" (это в 40 раз лучше, чем разрешение «Хаббла»). В системе адаптивной оптики стометрового телескопа должно быть более 100 тыс. актуаторов (сейчас они имеют не более 1 тыс.), а управляющий компьютер должен контролировать форму зеркала несколько сотен раз в секунду, что современным процессорам не под силу.

Инженеры решают задачу поэтапно. Сначала они хотят создать систему, работающую в инфракрасной области, где требуется меньше актуаторов, поскольку влияние неоднородности воздуха в длинноволновой области слабее. Они намерены также внедрить адаптивную оптику в медицину, космонавтику, военную технику и бытовую электронику. Многообещающе выглядит новая многосвязная адаптивная оптика, корректирующая турбулентность воздуха в широком поле зрения, не ограничиваясь маленьким кусочком неба вокруг опорной звезды. На VLT уже начинается разработка нового метода.

Интерферометры, собирающие свет от нескольких отдельных телескопов, могут дать еще более высокое разрешение, чем проектируемые гигантские телескопы. Такая система, например, работает в обсерватории Паранал (Чили). Четыре телескопа удалены друг от друга на расстояние 130 м, поэтому при объединении собранного ими света получается такое же разрешение, как у аппарата с зеркалом диаметром 130 м. Но у интерферометров очень маленькое поле зрения, из-за сложности оптики они используют лишь несколько процентов собранного света, в отличие от 50%, характерных для обычного телескопа. В любом случае, их общая светособирающая поверхность равна

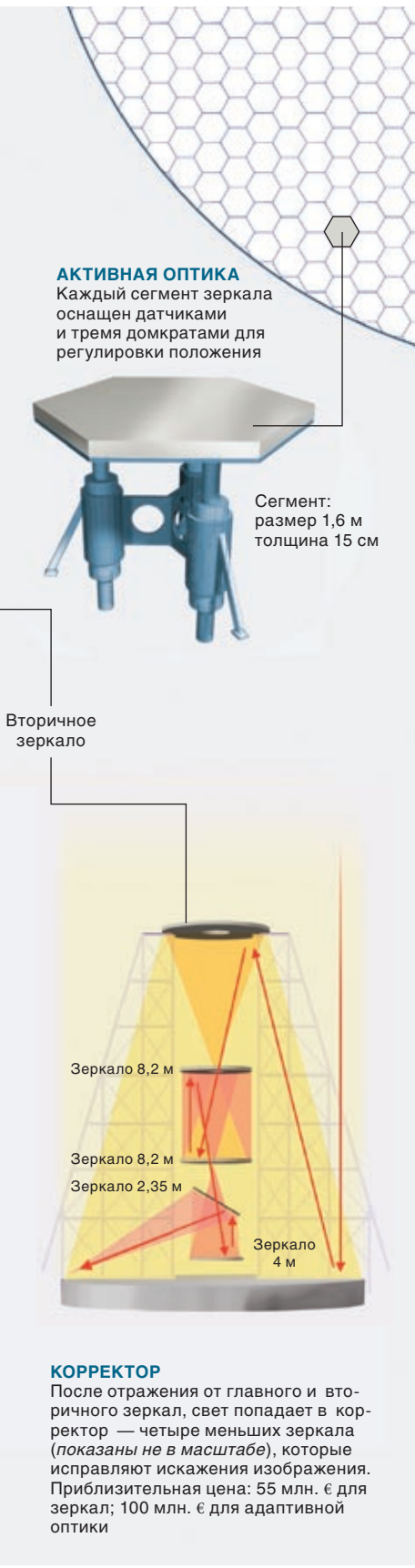
всего лишь сумме поверхностей составляющих их конструкций. Как и их космические собратья, они выигрывают в разрешении, проигрывая в чувствительности, т.е., они не могут заменить гигантские наземные телескопы.

Изящные гиганты

Слон не может быть похож на муравья. Вес тела возрастает как куб линейного размера, тогда как прочность скелета растет как квадрат. Поэтому у слона ноги толще, чем у муравья. Если телескоп не сможет удержать собственный вес, все передовые оптические технологии мира не будут иметь смысла. Несмотря на то, что радиоастрономы смогли построить полноповоротные антенны диаметром до 100 м, механические требования к оптическим телескопам гораздо строже, поскольку они фокусируют намного более короткие волны.

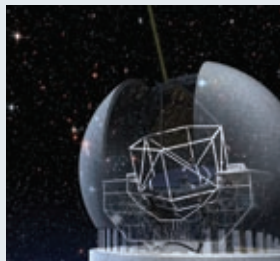
Монтировка телескопа должна быть достаточно жесткой, чтобы поддерживать положение зеркал друг относительно друга и противостоять колебаниям от напора ветра. Короткие и приземистые телескопы более жестки, чем длинные, но для сведения лучей в фокус у короткого телескопа нужно сильнее изменять ход лучей, что усложняет оптическую конструкцию. Поэтому инженеры ищут компромисс между механическими и оптическими требованиями. VLT ощутимо покачивается в ветреную погоду, но вторичное зеркало гасит этот эффект поворотом в противоположную сторону до 70 раз в секунду. OWL будет делать то же самое.

Когда вслед за суточным движением звезд телескоп поворачивается, его наклон меняется, что может вызвать прогиб инструмента и нарушить взаимную ориентацию зеркал. Конструкция крупных телескопов аналогична разработанной в 1930 г. Марком Серрюрьером (Mark Serurier) для Паломарского телескопа. Зеркала крепятся в открытых ▶

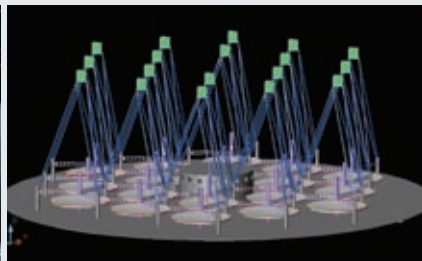


ПРОЕКТЫ ДРУГИХ ТЕЛЕСКОПОВ

Тридцатиметровый телескоп (TMT)



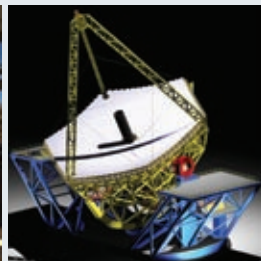
Система зеркал большой апертуры (LAMA)



Гигантский телескоп «Магеллан» (GMT)



«Евро-50» (EURO50)



Телескоп	Диаметр	Примерная цена, \$	Главное зеркало	Веб-сайт
TMT	30 м	700 млн.	Сегментированный гиперboloид	www.tmt.org
LAMA	42 м (эквивалент общей площади), 54 м (эквивалентное разрешение)	50 млн.	18 параболических десятиметровых зеркал из жидкой ртути, направленных вверх	www.astro.ubc.ca/LMT/lama
GMT	21,4 м (площадь), 24,5 м (разрешение)	500 млн.	7 гиперболических зеркал диаметром 8,4 м на одной монтировке	www.gmto.org
EURO50	50 м	700 млн.	Сегментированный эллипсоид	www.astro.lu.se/~torben/euro50

коробкообразных рамах, каждая из которых собрана из четырех треугольных ферм, которые гнутся при наклоне прибора, и зеркала сдвигаются. Но поскольку их удерживают однотипные фермы, оба зеркала сдвигаются одинаково, и их относительное положение не нарушается. Конструкция *OWL* будет примерно такой же, только изготовлен он будет из современных материалов. Общий вес конструкции — от 10 до 15 тыс. т. Напомню, что Эйфелева башня по окончании строительства весила 10 тыс. т. Несмотря на то, что *OWL* выглядит как мамонт, он гораздо легче нынешних телескопов. Если увеличить один из телескопов *VLT* до размера *OWL*, он весил бы полмиллиона тонн! Однако вращать даже 10 тыс. т с необходимой точностью — сложнейшая техническая задача. Инженеры обдумывают несколько вариантов: каретки с опорными роликами и фрикционными приводами на каждом колесе, тонкий слой масла, на котором телескоп будет плавать, или же магнитная левитация.

Нарушая законы

В прошлые десятилетия цена телескопа возрастала пропорционально диаметру его главного зеркала в степени 2,6 ($\sim D^{2.6}$). Стометровый инструмент стоил бы \$70 млрд. Поэтому астрономы предпочитают строить множество телескопов умеренного размера, получая в сумме эквивалентную площадь: в этом случае стоимость растет как D . Инженеры видят выход в серийном производстве элементов, при котором стоимость каждой части значительно снижается. Но для этого требуется новый подход к оптике. Вместо обычного гиперболического главного зеркала, каждый сегмент которого нужно изготавливать в соответствии с его положением в зеркале, стометровый телескоп должен обладать сферическим зеркалом, все сегменты которого имеют одинаковую форму. Ровно 3048 сегментов должны быть изготовлены на конвейере, по одному за каждые двое суток.

Недостаток сферического зеркала в том, что оно вносит сильные

искажения в изображении. Для их компенсации телескоп оснащают корректором, наподобие того, который исправил оптическое качество «Хаббла». Соответственно, система станет дешевле.

Существенную часть стоимости любого телескопа составляют расходы на его башню. (У Паромарского телескопа она размером с собор Св. Петра в Риме.) Одна из причин, почему она такая большая, заключается в том, что монтировка телескопа одной своей осью направлена на Полярную звезду. При этом аппарат может следить за звездами, поворачиваясь только вокруг оси. Современные сооружения имеют более компактную альт-азимутальную монтировку, на которой инструмент вращается одновременно вокруг двух осей. Ее недостаток в сложности механизма управления, но с этим легко справляется компьютер. Впрочем, для стометрового телескопа даже на альт-азимутальной монтировке потребовалась бы неоправданно дорогая башня. К тому же, как

показало численное моделирование, внутри гигантского купола может возникнуть сильная турбулентность воздуха. Поэтому у *OWL* должен быть сдвигающийся тент, чтобы закрывать инструмент днем и в непогоду. Работать телескоп будет на открытом воздухе. Он сможет функционировать при умеренном ветре (до 15 м/сек). Стоимость 100-метрового *OWL* должна составить около \$1,2 млрд. *TMT* сейчас оценивается в \$700 млн., а *GMT* — около \$400 млн.

Астрономическая панорама

Прошедшее десятилетие было золотым веком астрономии, но еще большего мы можем ожидать к 2015 г. Новые приемники света и адаптивная оптика увеличат возможности существующих восьми- и десятиметровых телескопов в той же мере, как новые камеры и спек-

трографы усилили мощь «Хаббла». Пока еще экзотическая интерферометрия станет рабочей лошадкой астрономов. Она продвинется в область слабых объектов и превзойдет миллисекундное разрешение. На орбиту будет запущен инфракрасный телескоп *JWST*. Начнет работать Атакамская большая составная антенна миллиметрового диапазона (*Atacama Large Millimeter Array*), состоящая из дюжины параболических антенн, которая перебросит мост между инфракрасной и радиоастрономией. Кроме того, радиоастрономы намерены построить составную антенну «Квадратный километр» (*Square Kilometer Array*) для наблюдения низкочастотных радиоволн в области электромагнитного спектра.

Наземные гиганты видимого и близкого инфракрасного диапазонов дадут более высокое разреше-

ние и чувствительность при меньших затратах, чем орбитальные обсерватории.

Решить, какому из проектов (*OWL*, *TMT* или *GMT*) отдать предпочтение, будет не так-то просто: у каждого есть плюсы и минусы. Недавно международное обсуждение концепции *OWL* показало, что данный проект осуществим, но рискован как с технической, так и с финансовой стороны. Сейчас мы с помощью астрономов из многих стран готовим проект меньшего масштаба, и решение ожидается к концу года. В окончательном варианте могут быть использованы элементы нескольких проектов. Благодаря развитию техники, мы сможем создать инструменты, способные увидеть рождение первых звезд во Вселенной и планеты у других звезд, в том числе похожие на Землю. ■

открылась бездна, звезд полна...

Как известно, в городах звезд не видно. Поэтому ежегодный, уже VIII фестиваль «АстроФест» прошел в подмосковном Пушкино. Свои работы (более 80 телескопов и различных приспособлений к ним) представили 562 участника из 75 городов России, Украины, Беларуси, Казахстана и Кореи. Как всегда, во время работы фестиваля состоялась конференция, на которой выступили сотрудники различных научных учреждений страны: ГАИШ МГУ, Пулковской обсерватории, НЦ «Ка-Дар», РКК «Энергия», ПРАО РАН, ОАО МАК «Вымпел», а также любители астрономии. В фойе прошла выставка фотографий астрономических объектов и явлений.

Важной частью программы стали мастер-классы и школы для начинающих, а также своеобразный «парад

достижений», на котором каждый, кто привез на фестиваль телескоп, получил от организаторов в подарок фирменную кружку с логотипом фестиваля. В рамках программы фестиваля прошло традиционное торжественное награждение победителей конкурса интернет-проектов «Заря 2005». Приз за лучшую любительскую фотографию — телескоп-апохромат *Sky-Watcher ED 80-S* — получил москвич Ю. Закорючкин. Лучшим самодельным телескопом признана конструкция В. Шумеева из Курска, получившего набор окуляров от *DeepSky*. Самым юным лауреатом стал пятилетний Митя Чумаков. Он получил телескоп *Celestron FirstScope 70* за свой рисунок «Солнце и его семья».

Одни приезжают сюда со своими телескопами, записями прове-



денных наблюдений и фотографиями, другие — встретиться, познакомиться и вволю наговориться с единомышленниками. И каждый увозит что-то для себя, ведь «АстроФест» — неформальный сбор для тех, кто неравнодушен к древнейшей и красивейшей из наук — астрономии, к красоте ночного неба, и увлечен его наблюдением.

Сергей Федоров

Сергей Гребенев, Роман Кривонос, Александр Лутовинов,
Михаил Ревнивцев, Рашид Сюняев и Евгений Чуразов

Взгляд на галактику сквозь толщу пыли и газа

Подобно тому, как врач с помощью рентгена может «сканировать» нашу грудную клетку, обсерватория «Интеграл» сквозь завесу пыли и газа, полностью поглощающую видимый свет, способна наблюдать самые удаленные области Галактики

Тысячелетия человеческой истории были и тысячелетиями развития оптической астрономии. И только в последние 50 лет мы смогли увидеть Вселенную в широчайшем диапазоне длин волн — от радио-, инфракрасного и ультрафиолетового до рентгеновского и гамма-диапазонов. Длина волны радиоизлучения может составлять несколько метров, тогда как для самого коротковолнового излучения, исследуемого современными телескопами, она не превышает 10^{-17} см. Характерная энергия фотонов при этом меняется почти на 20 порядков величины. И в каждом из этих диапазонов энергий картина Вселенной оказывается столь же насыщенной и интересной, как и в оптическом.

Жесткие рентгеновский и гамма-диапазоны, соответствующие характерным энергиям фотонов от 10^{-8} эрг до 10^{-5} эрг, занимают особое место. Прежде всего, это связано с природой астрономических источников, способных производить излучение со столь высокими энергиями. Среди них такие компактные и массивные объекты, как черные дыры, нейтронные звезды и белые карлики. Например, типичная нейтронная звезда в нашей Галактике при массе на 40% большей, чем масса Солнца, имеет размер порядка 10 км. Вещество, падающее на подобную звезду, может разогреться до колоссальных температур, достаточных, чтобы возникло рентгеновское излучение. Кроме того, многие ядерные превращения вещества происходят с излучением квантов, попадающие в диапазон от нескольких сотен кэВ до нескольких МэВ. Например, превращение радиоактивного изотопа кобальта ^{56}Co , возникающего при взрывах сверхновых, в привычное нам железо (^{56}Fe) сопровождается излучением линий с энергией 847 кэВ и 1,23 МэВ. Увидеть подобные линии означает лучше понять процесс возникновения

многих химических элементов в недрах звезд. Именно такие задачи и стоят перед обсерваторией «Интеграл» (*INTEGRAL, International Gamma-Ray Astrophysics Laboratory*), являющейся совместным проектом Европейского космического агентства, федерального космического агентства РФ и Национального управления США по авиации и исследованию космического пространства. Спутник был выведен на орбиту российской ракетой-носителем «Протон» 17 октября 2002 г., с тех пор успешно работает и каждые день передает на Землю новую информацию. Российские ученые имеют приоритетные права на использование четверти всего наблюдательного времени обсерватории.

Диапазон энергий, в котором работают основные приборы обсерватории, простирается от нескольких кэВ до нескольких МэВ. Фотоны с такой энергией могут легко проникать сквозь толщи пыли и газа, скрывающие от нас многие уникальные объекты нашей Галактики, например, ее центральную зону. В оптическом диапазоне излучение из этой области до нас не доходит, т.к. пыль ослабляет оптический поток в 10^{20} раз, а излучение в жестком рентгеновском и мягком гамма-диапазонах практически не чувствительно к ней. В то же время из-за высокой проникающей способности жесткого рентгеновского излучения почти невозможно изготовить зеркало, способное сфокусировать такое излучение, т.к. оно не отражается от зеркала, а проникает в него. Альтернативой зеркалам в жестких рентгеновских лучах служат «кодирующие» (теневые) маски. Над детектором рентгеновских лучей устанавливают пластину из вольфрама (маску) толщиной в несколько сантиметров, в которой прорезано большое число отверстий. Рентгеновское излучение проходит через эти отверстия, и на поверхности детектора возникает картина ярких пятен, расположение которых ►

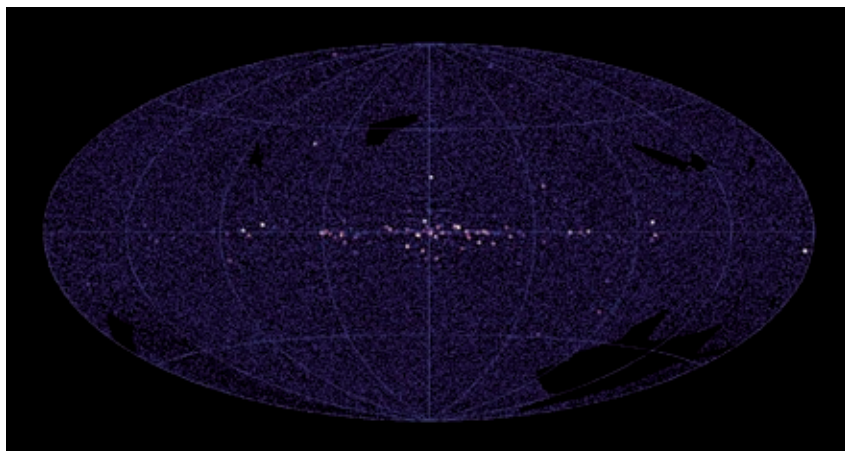


Рис. 1. Карта всего неба в диапазоне энергий 20–50 кэВ, полученная обсерваторией «Интеграл». Яркие точки — самые мощные источники рентгеновского излучения в Галактике. Карта построена в галактических координатах так, что центр Галактики соответствует середине карты. Черные пятна неправильной формы — области неба, еще не наблюдавшиеся обсерваторией. Совокупность ярких источников, образующих полосу вдоль плоскости Галактики, — это знакомый нам Млечный путь, но в жестких рентгеновских лучах

зависит от координат источника излучения. Другими словами можно сказать, что маска отбрасывает «тень» на детектор. Дальнейший компьютерный анализ тени позво-

ОБ АВТОРАХ

Сергей Андреевич Гребенев — ведущий научный сотрудник Института космических исследований РАН, доктор физико-математических наук.

Роман Александрович Кривонос — научный сотрудник Института космических исследований РАН, аспирант.

Александр Анатольевич Лутовинов — старший научный сотрудник Института космических исследований РАН, кандидат физико-математических наук.

Михаил Геннадиевич Ревнивцев — старший научный сотрудник Института космических исследований РАН, кандидат физико-математических наук.

Рашид Алиевич Сюняев — академик Российской Академии наук, главный научный сотрудник Института космических исследований РАН, научный руководитель обсерватории «Интеграл» от России, директор Института астрофизики им. Макса Планка.

Евгений Михайлович Чуразов — ведущий научный сотрудник Института космических исследований РАН, доктор физико-математических наук.

ляет восстанавливать изображение неба (рис. 1). Метод кодированных масок хорошо знаком астрофизикам в России. Он также использовался в двух других российских орбитальных обсерваториях — «Рентген» (на модуле «Квант» станции «Мир») и «Гранат».

Рождение и гибель позитронов

Один из основных телескопов обсерватории «Интеграл», спектрометр *SPI* на основе кристаллов германия высокой чистоты, способен регистрировать эмиссионные линии на энергиях сотен и тысяч кэВ. Эти линии — прямые источники информации о ядерных превращениях вещества в Галактике. Ярчайшей из них в гамма-диапазоне является линия аннигиляции электронов и их античастиц, позитронов, на энергии 511 кэВ. Позитроны (анти-электроны) рождаются и на Земле, и в космосе. Столкновение позитрона с обычным электроном может привести к аннигиляции — исчезновению этих двух частиц и рождению вместо них двух или трех гамма-квантов. Когда при аннигиляции позитрона и электрона рождаются два фотона, то каждый из них уносит энергию, равную массе

покоя электрона или позитрона, — 511 кэВ. Особенно сильное излучение в этой линии идет из центральной зоны нашей Галактики (рис. 2), где каждую секунду рождаются и исчезают более 10^{43} позитронов. Несмотря на то, что впервые линию 511 кэВ обнаружили в излучении центральной зоны Галактики более 30 лет назад, однозначного ответа о природе аннигиляционного излучения до сих пор нет, т.к. производство позитронов могут обеспечить сразу несколько конкурирующих физических механизмов.

Самый естественный механизм — рождение позитронов при ядерных превращениях вещества, например, при распаде радиоактивных изотопов ^{26}Al или ^{56}Co , возникающих во время вспышек сверхновых или новых звезд. Никто не сомневается, что такой процесс действительно происходит в Галактике, но неизвестно, обеспечивает ли он доминирующий вклад в наблюдаемое аннигиляционное излучение. Например, важным поставщиком изотопа ^{26}Al являются вспышки сверхновых второго типа (конечной стадии эволюции массивных звезд), которые «живут» главным образом в диске нашей Галактики. Можно было бы предположить, что диск Галактики и должен быть особенно ярким в аннигиляционном излучении. Однако карты, полученные обсерваторией, скорее говорят о том, что наиболее мощным источником позитронов служит не диск Галактики, а ее центральная область, где мало массивных звезд (рис. 2). С этой точки зрения предпочтительна гипотеза, согласно которой позитроны порождаются термоядерными взрывами гораздо менее массивных и более старых звезд. Были и более смелые предположения, например, что позитроны рождаются при взаимодействии космических лучей с нейтральным или молекулярным газом, либо в ближайшей окрестности черных дыр или нейтронных звезд. Но самой

экзотической стала гипотеза, согласно которой позитроны рождаются при аннигиляции частиц темной материи, чья плотность должна быть максимальна в центральной зоне Галактики. Концепция «темной» материи возникла в астрофизике достаточно давно — измерения масс галактик и их скоплений неизменно приводили к значениям, значительно превышающим массу звезд и газа, видимых с помощью телескопов. Современная астрофизика постулирует наличие слабозаимодействующих частиц (темной материи): вещества, которое имеет массу, но которое нельзя (или сложно) увидеть. Хотя природа темной материи пока понята недостаточно, теория допускает, что она может порождать и позитроны. Вышесказанное предполагает пересмотр многих общепринятых взглядов в современной физике, но именно поэтому гипотеза и интересна.

Одним из этапов на пути понимания природы позитронов в Галактике стало исследование параметров среды, в которой происходит аннигиляция позитронов. Практически все процессы рождения позитронов приводят к образованию «горячих» позитронов, т.е. частиц, чья кинетическая энергия сравнима или превышает их массу покоя. При этом вероятность аннигиляции достаточно мала, и позитроны, как правило, успевают потерять значительную часть своей энергии до того, как произойдет аннигиляция. Время между рождением и аннигиляцией может составлять от десятков тысяч до миллионов лет, в течение которых позитрон дрейфует от места своего рождения до места исчезновения. Если вещество вокруг позитрона достаточно холодное, то до аннигиляции позитрон захватывает электрон и образует так называемый «позитроний» (аналог атома водорода), в котором роль положительно заряженного ядра (протона в случае атома водорода) выполняет позитрон. Просуществовав недолгое

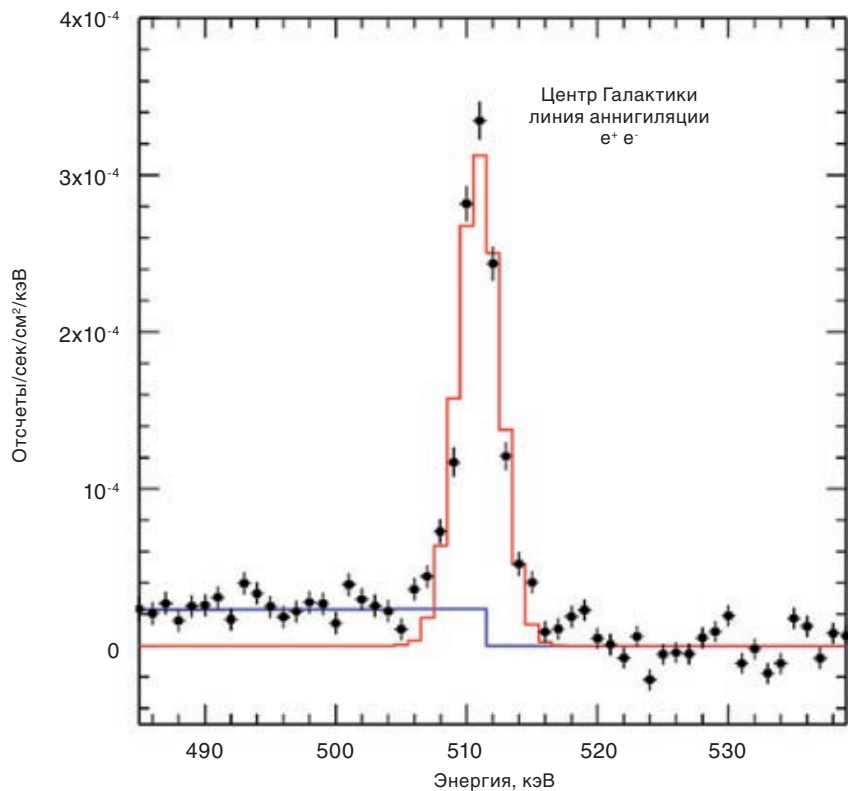
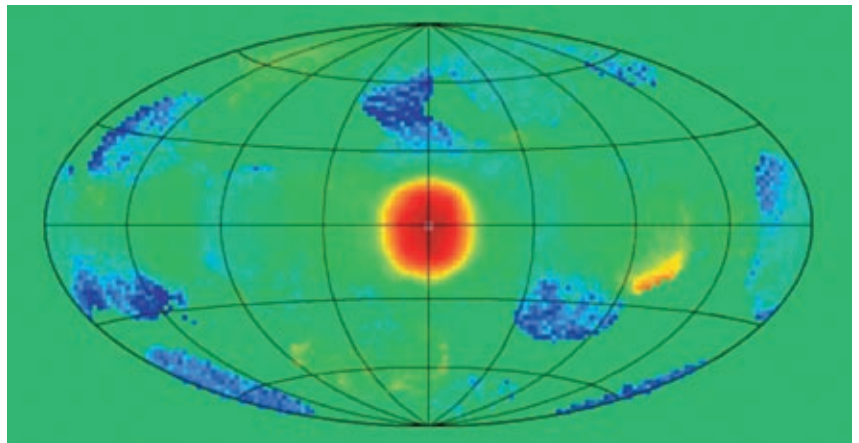


Рис. 2. Карта неба в аннигиляционном излучении электрон-позитронных пар. Яркое пятно в центре означает, что в центральной области нашей Галактики каждую секунду аннигилирует более 10^{43} позитронов (вверху). Спектр аннигиляционного излучения центральной зоны Галактики. Красная кривая показывает вклад пара-позитрония, синяя — орто-позитрония (внизу)

время, позитроний, наконец, аннигилирует, испуская жесткие гамма-лучи. Различают два типа позитрония — пара-позитроний и орто-позитроний, отличающихся взаимной ориентацией спинов электрона и позитрона. Пара-позитроний порождает два фотона с энергией 511 кэВ, тогда как орто-позитроний аннигилирует с образованием

трех фотонов различных энергий. В результате для наблюдателя с Земли спектр аннигиляционного излучения распадается на две компоненты. Первая — узкая линия с энергией 511 кэВ, а вторая — непрерывный спектр на более низких энергиях, связанный с аннигиляцией орто-позитрония (рис. 2 и 3). Альтернативой аннигиляции ▶

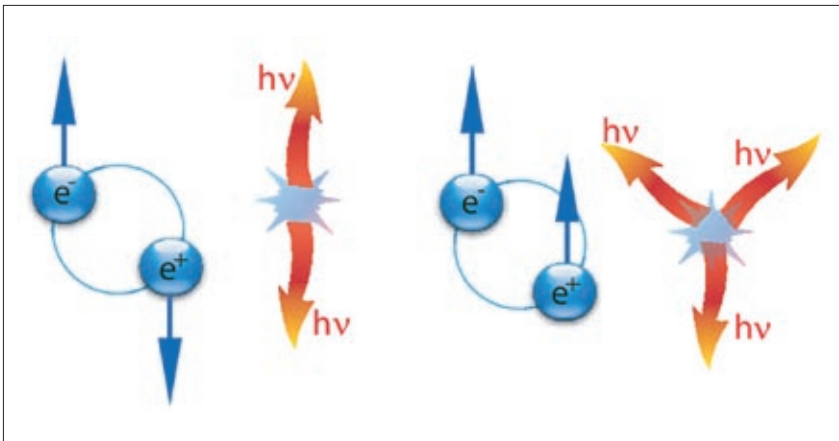


Рис. 3. Позитрон и электрон вместе могут образовать подобие атома водорода, где роль протона выполняет позитрон. Такой «атом» называют позитронием. Просуществовав ничтожную долю секунды, позитроний аннигилирует с образованием двух или трех фотонов, в зависимости от того, как были сориентированы спины частиц в позитронии. При гибели пара-позитрония (слева) образуются два фотона с энергией 511 кэВ. А для орто-позитрония законы сохранения углового момента запрещают его распад на два кванта, и он распадается с образованием трех фотонов. Телескоп *SPI* видит излучение каждого вида позитрония

через образование позитрония служит прямая аннигиляция, когда электрон и позитрон погибают «на лету», порождая два фотона. Оказывается, что доля прямых аннигиляций и ширина возникающей линии 511 кэВ чувствительны к температуре среды и степени ее ионизации. Спектрометр *SPI* выполнил рекордные по точности измерения спектра аннигиляционного излучения. Выяснилось, что данные наблюдений лучше всего совместимы с аннигиляцией позитронов в «теплой» фазе межзвездной среды с характер-

погибавших в этой фазе, не превосходит 10%.

Кроме того, измеряя энергию аннигиляционной линии и ее ширину, мы можем сказать, что позитроны погибают в среде, которая как целое движется относительно Земли со скоростью, не превышающей 40–50 км/с. Действительно, измеренная энергия центра линии совпадает с энергией покоя электрона/позитрона с очень высокой точностью: $E/m_e c^2 = 0,99991 \pm 0,00015$. При общей скорости движения среды относительно нас более 50 км/с

Типичная нейтронная звезда в нашей Галактике при массе на 40% большей, чем масса Солнца, имеет размер порядка 10 км

ной температурой порядка 8 тыс. К и степенью ионизации среды порядка 10%. Среда с такими параметрами действительно часто встречается в Галактике, и на нее приходится значительная доля массы газа. А вот в самой горячей фазе межзвездной среды, имеющей температуру порядка миллиона градусов и заполняющей значительный объем, аннигиляция почти не происходит — доля позитронов,

эффект Доплера вызвал бы более значительное расхождение. Аналогично, наблюдаемая ширина линии показывает, что разброс внутренних скоростей в среде не превышает 800 км/с.

Все факты свидетельствуют о том, что производство позитронов не связано с самыми массивными звездами в диске Галактики. Наблюдаемое аннигиляционное излучение концентрируется в ее центральной области

размером около килопарсека. При этом аннигиляция происходит скорее всего в диффузной среде. Модели, связывающие позитроны с маломассивными звездами или темной материей, выглядят предпочтительными. Задача, которая сейчас стоит перед обсерваторией, — попытаться найти надежные свидетельства за или против предложенных моделей.

Нейтронные звезды в звездном ветре

Одним из неожиданных и интересных результатов, полученных обсерваторией, стало открытие нового класса рентгеновских источников, получивших название «поглощенных».

В нашей Галактике ярчайшие источники рентгеновского излучения — это особый класс двойных звездных систем, в которых один из компаньонов представляет собой обычную звезду, как наше Солнце, а второй компаньон — компактный объект: черную дыру или нейтронную звезду. Вещество с обычной звезды захватывается гравитационным полем компактного объекта и падает на него, выделяя при этом огромное количество энергии, вплоть до 10–50% от энергии покоя падающего вещества $E=mc^2$. При этом оно разогревается до температур в десятки и сотни миллионов градусов и становится мощным источником рентгеновского излучения. Сотни подобных объектов были открыты одним из первых специализированных рентгеновских спутников «Ухуру» (в переводе с суахили — «свобода», запущен в Кении) в 70-х гг. прошлого века. Однако источник *IGR J16318-4848* (цифры, напоминающие телефонный номер, говорят о положении источника на небе), открытый обсерваторией, оказался совсем другим. В жестких рентгеновских лучах это яркий источник, но чем ниже энергия фотонов, тем слабее он становится. В результате многочисленные наблюдения той же области неба

спутниками, работающими в стандартном рентгеновском диапазоне (как, например, упомянутая выше обсерватория «Ухуру»), просто были не в состоянии обнаружить подобный объект. Весьма характерная форма спектра источника *IGR J16318-48-48* означает, что на низких энергиях излучение поглощено газом или пылью (рис. 4). Вслед за первым «поглощенным» источником последовал второй, третий, и к настоящему времени обсерватория открыла уже более десятка представителей этого уникального класса объектов.

Природа источников стала понятна после исследования в широком диапазоне длин волн (от радио- до жесткого рентгеновского диапазона). Было обнаружено, что рентгеновский поток большей части новых источников испытывает регулярные колебания с периодом в сотни секунд. То, что период таких колебаний с высокой точностью остается постоянным, указывает на то, что компактным объектом в двойной системе является нейтронная звезда с сильным магнитным полем ($>10^{12}$ Гс). Столь сильное поле заставляет вещество, падающее на нейтронную звезду и дающее рентгеновское излучение, собираться в трубки и каналы вблизи магнитных полюсов звезды. Вращение звезды приводит к наблюдаемым пульсациям. Принципиальным для решения вопроса о природе этих объектов является сильное поглощение. Новый класс источников, открытый обсерваторией, это, скорее всего, молодые звездные системы, в которых масса обычной звезды во много раз превышает массу Солнца. Массивные звезды обладают мощным звездным ветром, истекающим с их поверхности и окружающим нейтронную звезду плотным слоем вещества, которое поглощает излучение (рис. 5). На более высоких энергиях поглощение в звездном ветре ослабевает и источник становится ярким.

Термоядерные реакции, протекающие в недрах звезд, обеспечивают энергией и наше Солнце, и более массивные звезды, но в них термоядерное горение происходит значительно более эффективно. Например, звезда, в 10 раз массивнее Солнца, каждую секунду производит в 10 тыс. раз больше энергии, чем Солнце. Очень массивные звезды быстро расходуют свой запас термоядерного горючего и живут сравнительно недолго. То, что открытые обсерваторией источники входят в двойные системы с очень массивными звездами, означает, что они образовались 10 млн. лет назад. Области Галактики, где наблюдается процесс интенсивного звездообразования, хорошо известны. Прежде всего, речь идет о спиральных рукавах Галактики, где возмущения плотности, бегущие по газу, провоцируют неустойчивости, ведущие к формированию звезд. Подобные рукава хорошо видны на снимках многих спиральных галактик, например, в галактике

Туманность Андромеды. Сравнение карты рукавов нашей Галактики и распределения «поглощенных» источников действительно показало, что они тяготеют к галактическим рукавам. Это развеяло последние сомнения относительно того, что обсерватория обнаружила новую популяцию очень молодых и мощных рентгеновских источников, скрытых облаком звездного ветра от телескопов, работающих на более низких энергиях.

Гиганты и карлики

По-настоящему ярких рентгеновских источников — черных дыр или нейтронных звезд, активно поглощающих вещество с соседней звезды-компаньона, — в Галактике сравнительно немного, не больше нескольких сотен. Но именно эти источники обеспечивают более 95% рентгеновского излучения Галактики. Это поистине гиганты в мире рентгеновских источников, особенно по сравнению с оптическим диапазоном, в котором светимость ▶

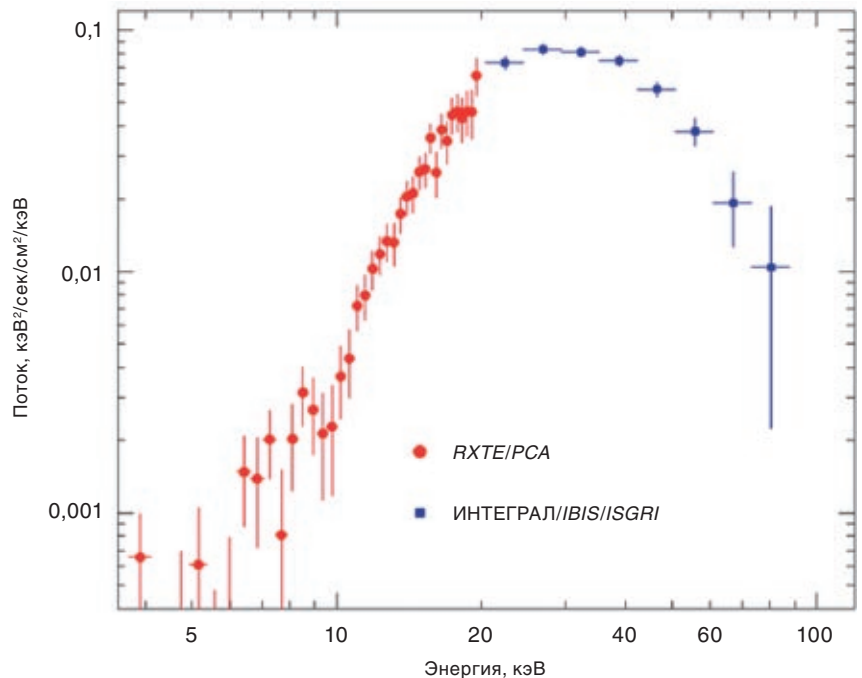


Рис. 4. Спектр первого «поглощенного» источника *IGR J16318-4848*, открытого обсерваторией «Интеграл». Жесткая часть спектра ($E > 20$ кэВ) получена с помощью телескопа *IBIS* обсерватории «Интеграл» (синие точки); спектр ниже 20 кэВ построен по данным обсерватории *RXTE* (красные точки). Ниже 10 кэВ излучение практически полностью поглощено, что и обусловило название для этого класса объектов

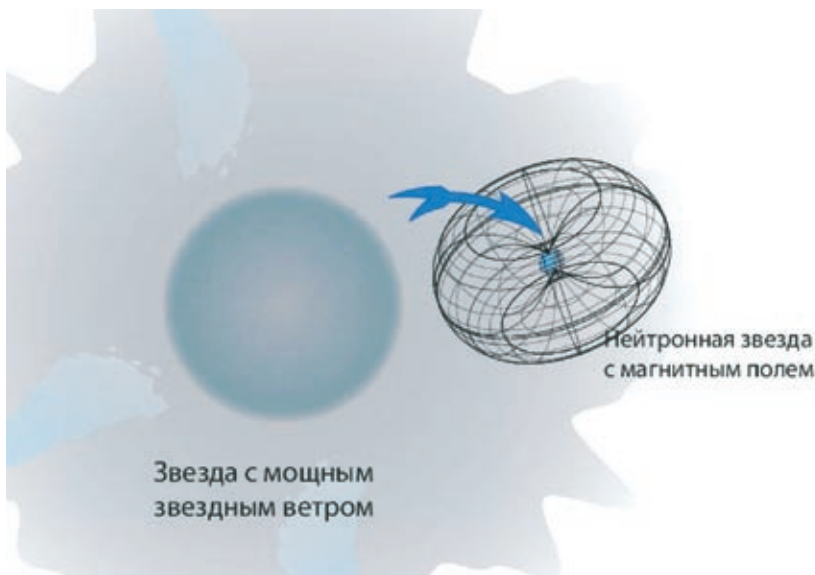


Рис. 5. Схематическое изображение «поглощенного» рентгеновского источника, компактным объектом в котором является молодая нейтронная звезда с магнитным полем. Мощный звездный ветер оптической звезды питает аккрецию на нейтронную звезду с магнитным полем и в то же время создает оболочку, в которой поглощается мягкое рентгеновское излучение, исходящее с магнитных полюсов нейтронной звезды

Галактики определяется совокупностью 100 млрд. звезд, подобных Солнцу. Природа оставшихся нескольких процентов от полного рентгеновского излучения Галактики долгое время оставалась загадкой.

Уже более 20 лет назад было обнаружено, что наряду с яркими рентгеновскими источниками, о которых шла речь выше, вся галактическая плоскость — источник слабого рентгеновского излучения. Попытки

«увидеть», что излучение создается совокупностью компактных рентгеновских источников, не дали результатов. Даже при высочайшей чувствительности и угловом разрешении телескопы видели лишь слабое и протяженное свечение, идущее от плоскости Галактики. Исследователи предположили, что наблюдаемое излучение рождается в горячей и разреженной плазме, заполняющей значительный объем в диске Галактики, о чем свидетель-

ствовали наблюдения спектра излучения диска, имеющего все характеристики излучения горячей плазмы. Практически единственной, но серьезнейшей проблемой в этом подходе было то, что, судя по наблюдаемому спектру, эта плазма должна быть разогрета до температуры порядка 100 млн. °С. Гравитационное поле Галактики не способно удержать в диске плазму с такой температурой, следовательно, плазма должна постоянно истекать из диска Галактики, унося с собой огромное количество энергии. Для поддержания концентрации плазмы в диске Галактики требуется источник энергии, на несколько порядков превышающий ожидаемое энерговыделение при взрывах сверхновых, если наши оценки частоты их появлений верны. Еще более экзотическим выглядит предположение о каком-то принципиально новом источнике энергии, компенсирующем потери энергии оттекающей плазмы. В таком виде дилемма природы слабого рентгеновского свечения плоскости Галактики (так называемый «хребет Галактики») просуществовала много лет. Но так ли неизбежен вывод о том, что свечение не связано с отдельными рентгеновскими источниками? Ведь совершенно уверенно мы знаем лишь то, что эти гипотетические источники не могут быть слишком яркими (со светимостью больше, чем 10^{35} эрг/с), иначе они уже были бы обнаружены.

Телескопы обсерватории «Интеграл» оказались наилучшим образом приспособлены для исследования природы хребта Галактики в жестком рентгеновском диапазоне. В самом деле, свечение хребта Галактики очень слабое, а значит, для того, чтобы собрать большой поток от него, телескоп должен иметь широкое поле зрения (например, такое, как у телескопа *IBIS* обсерватории «Интеграл», 29×29 градусов). Одновременно необходимо избавиться от вклада ярких галактических

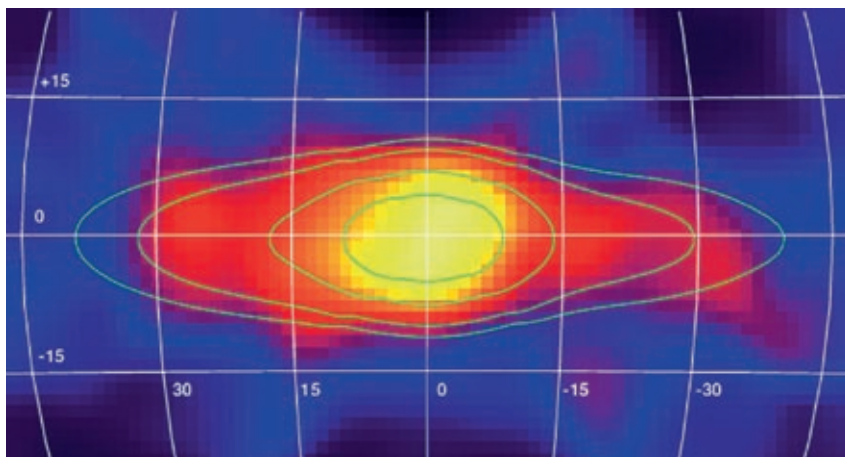


Рис. 6. Карта излучения хребта Галактики, полученная обсерваторией «Интеграл». Контурами показано распределение поверхностной яркости Галактики в ближнем инфракрасном диапазоне, который хорошо отслеживает распределение звезд

источников, на фоне которых излучения галактической плоскости практически не видно. Все эти задачи могут быть успешно решены при помощи обсерватории «Интеграл». Обсерватория методично осматривала один участок плоскости Галактики за другим, убирая вклады ярчайших источников и накапливая информацию об излучении хребта. Результатом этих наблюдений стал однозначный вывод — распределение слабого рентгеновского свечения плоскости Галактики точно следует распределению инфракрасного излучения, создаваемого обычными звездами типа Солнца (рис. 6). Другими словами, существует прямая пропорциональность между числом звезд в данном объеме и рентгеновским излучением этого же объема. Таким образом, вместо предположения о диффузном излучении разреженной плазмы на первый план выходит гипотеза о том, что рентгеновское излучение связано с особым подклассом звезд или звездных систем, являющихся очень слабыми рентгеновскими источниками. Но если это так, то подобные системы, причем в четко определенной пропорции, можно обнаружить и в «ближайшей» — в пределах сотни парсек — окрестности Солнца, где мы наперечет знаем даже слабые источники рентгеновского излучения.

Типичный белый карлик имеет массу порядка половины массы Солнца и радиус примерно 10 тыс. км

И действительно, подробный анализ полученных данных показал, что в нашей окрестности звезды с активными коронами и аккрецирующие белые карлики со светимостями на уровне 10^{30} – 10^{33} эрг/с дают ровно столько рентгеновского излучения, сколько нужно, чтобы объяснить слабое свечение хребта Галактики. В жестком рентгеновском диапазоне, там, где работают основные инструменты обсерватории,

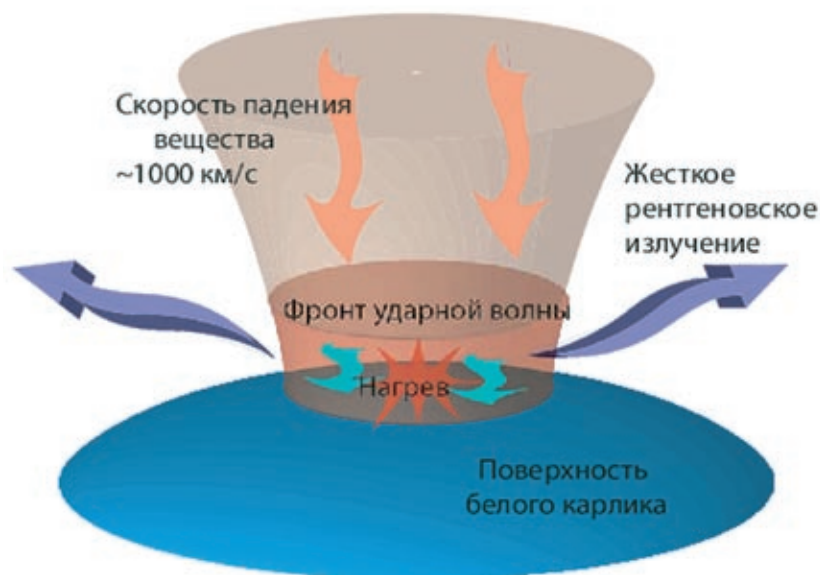


Рис. 7. Вещество, падающее на белый карлик с больших расстояний, разгоняется до скоростей в тысячи километров в секунду. Удар о поверхность белого карлика создает ударную волну, разогревающую вещество до сотен миллионов градусов. Рентгеновское излучение миллионов таких источников регистрируется приборами обсерватории «Интеграл» как слабое свечение хребта Галактики

главный вклад в фоновое излучение дают аккрецирующие белые карлики. По результатам, полученным обсерваторией, можно оценить их полное число в Галактике — несколько миллионов. Именно такое количество очень слабых источников и стало реальной альтернативой гипотезе о диффузной природе хребта Галактики.

Оказалось, что и проблема формы спектра рентгеновского излу-

градусов — именно такая температура и нужна для объяснения формы рентгеновского спектра хребта Галактики. Т.е. источником свечения действительно оказалась горячая плазма, но ее удерживает не слабое притяжение Галактики, а мощное гравитационное поле белых карликов; проблема удержания плазмы исчезает сама собой.

Таким образом, гипотеза о том, что миллионы крайне слабых источников обеспечивают рентгеновское свечение плоскости Галактики, оказалась весьма плодотворной. Дело за малым — попытаться увидеть напрямую, что излучение хребта Галактики действительно распадается на огромное число отдельных источников. Такая задача может быть решена современными телескопами, но на абсолютном пределе их возможностей.

Приведенные выше темы были достаточно произвольно выбраны авторами статьи из всего разнообразия задач обсерватории, которая продолжает успешную работу на орбите сегодня и будет работать еще многие годы. ■



Джозеф Ромм и Эндрю Фрэнк

гибридные АВТОМОБИЛИ

Автомобили с комбинированным двигателем способны существенно сократить выбросы двуоксида углерода в атмосферу при условии, что электростанции также сократят объем вредных выбросов

Не успели автолюбители оценить автомобили с гибридным силовым агрегатом, а на горизонте уже появились еще более «зеленые» гибриды

Когда летом 2005 г. цены на бензин достигли уровня \$0,66 за литр, заметно вырос интерес покупателей к автомобилям с гибридными двигателями, имеющими под капотом обычный силовой агрегат и электромотор, работающий от аккумулятора. Средний американский автомобиль потребляет 12 л топлива на 100 км, показатели же *Toyota Prius hybrid* в два раза лучше (хоть и зависят от манеры вождения ее владельца). Продажи гибридов в период 2004–2005 гг. удвоились и достигли уровня 200 тыс., к 2010 г. составят уже 0,5 млн, а к 2020 г. все производители перейдут на выпуск автомобилей с гибридным силовым агрегатом.

Развитие технологий приведет не только к созданию экономичного силового агрегата, но и позволит автомобилистам воспользоваться дополнительными услугами. Они смогут по дешевому ночному тарифу заряжать аккумуляторные батареи, просто подключив их к стационарным источникам электрического тока в доме или офисе. Кроме того, такая система восполнения энергии позволит уменьшить объем выброса парниковых газов миллионами транспортных средств. Сегодня для получения энергии на электростанциях сжигается уголь или газ, но уже в ближайшем будущем для ее генерации можно будет использовать экологически чистые источники, такие как ветер и солнце.

Возможно также создание генерирующих систем, в которых двуокись углерода будет накапливаться в подземных хранилищах.

Для того чтобы оценить, насколько перспективны гибридные автомобили, следует оглянуться в прошлое. Вот уже более 100 лет машины приводит в движение двигатель внутреннего сгорания, потребляющий бензин или дизельное топливо. Еще в начале прошлого века появилась идея объединить двигатель внутреннего сгорания и электромотор в единый силовой агрегат, но с ростом мощности первого она была благополучно забыта, тем более что топливо было дешевым и доступным. После энергетического кризиса 70-х гг. XX в. стало ясно, что увеличение экономичности автомобиля предполагает изменение его габаритов, веса и динамики. Спустя некоторое время размеры машин и, соответственно, двигателей стали расти, и лишь стабильное повышение цен на бензин в последние годы заставило американцев задуматься об экономичности их транспортных средств.

Современные гибриды оборудованы электронной системой управления, задающей оптимальный режим работы двигателя внутреннего сгорания и электромотора. Именно благодаря данной системе достигаются высокая экономичность, хорошая динамика и большой запас хода при низком уровне вредных выбросов газа в атмосферу. При малом объеме двигателя внутреннего сгорания высоких динамических характеристик автомобиля можно достичь за счет электромотора, который включается в работу в режиме ускорения или при возрастании нагрузок.

Ford Escape Hybrid и спортивная *Toyota Highlander* демонстрируют прекрасную динамику и имеют высокую экономичность. Безусловно, цена таких машин несколько выше, чем обычных моделей, поскольку они оснащены большой аккумуля-

торной батареей, электрическим мотором и электронной системой управления. В настоящее время увеличение стоимости в зависимости от модели составляет \$3–7 тыс. при среднем значении \$4 тыс. Из-за дополнительного силового агрегата возрастает и вес: для *Honda Accord Hybrid* эта величина составляет 5%. Однако дополнительные затраты частично компенсируются за счет экономии топлива.

Если предположить, что за год автомобиль преодолевает 24 тыс. км при стоимости бензина \$0,6 за литр и при увеличении пробега от 11 до 16 км на 1 л, экономический эффект за этот период составит около \$ 600. Таким образом, цены на гибриды с учетом налоговых льгот позволят компенсировать дополнительные вложения только через несколько лет, учитывая, что единственным преимуществом такой машины остается расход топлива.

Таким образом, срок окупаемости автомобиля при постоянном дорожном бензине сокращается. Безусловно, при расширении производства и совершенствовании технологии изготовления аккумуляторов цены начнут снижаться. Подтверждением тому может служить уменьшение вдвое с 1997 по 2004 г. стоимости никелевых аккумуляторов, вес которых также сократился в два раза. В то же время именно стоимость батареи увеличивает на 50% цену автомобиля.

Типы гибридных автомобилей

Гибриды делятся на типы в зависимости от степени экономичности их двигателей. «Полный гибрид» сочетает в себе все технические достижения, «средний» не столь совершенен, но стоит дешевле, а в «микро» двигатель просто отключается при остановках.

Силовая установка полного гибрида *Toyota Prius* позволяет экономить топливо более чем на 60%. Такой высокий показатель достигается ▶



Дизель-электрический гибрид-прототип *Ford Reflex* может оказаться более экономичным, чем гибридный автомобиль с бензиновым двигателем. Этот прототип может проехать 100 км на одном галлоне дизельного топлива, а в это же время солнечные батареи будут заряжать его батарею

в основном за счет преобразования в электричество энергии торможения, просто теряющейся у других типов транспортных средств. При ускорении электрическая энергия батареи создает в электромоторе крутящий момент, а при торможении он работает в режиме генерации и заряжает батарею.

Перемещение в городе предполагает большое количество ускорений, торможений, и потому обеспечивает хорошие условия для генерации. То же самое происходит, когда автомобиль едет по дороге с перепадами уровней высот дорожного покрытия. В современных гибридах до 50% энергии торможения преобразуется в электрическую. По мере развития технологий и совершенствования конструкции аккумулятора данный показатель будет улучшаться. Двигатель внутреннего сгорания эффективен в

узком диапазоне нагрузок и скоростей. С учетом того, что электромотор при возрастании нагрузки создает дополнительный момент тяги, инженеры выбирают для двигателя внутреннего сгорания оптимальный режим работы и тем самым достигается его экономичность.

Toyota и *Ford* используют для полных гибридов двигателя, работающие по циклу Аткинсона, а не традиционные, в которых за основу взят цикл Отто. Современные двигатели Аткинсона оснащены электронным управлением и системой регулировки клапанов, вследствие чего создаются оптимальные условия сгорания топлива в цилиндрах. Прежде инженеры редко использовали такой тип двигателя, поскольку его экономичность имела своей причиной малую мощность. В гибридах этот недостаток компенсируется электромотором. При движении по магистрали двигатель Аткинсона в сочетании с системой регенерации тормозной энергии в электричество более экономичен, чем дизельный силовой агрегат. В обычных транспортных средствах энергия двигателя расходуется на работу кондиционера, усилителя руля, водяную и масляную помпу и т.д. В гибриде все системы обеспечиваются электрическим приводом и через управляющий процессор работают от энергии аккумулятора.

Еще одним достоинством полного гибрида стало то, что его электромотор и батарея обладают мощностью, достаточной для того, чтобы движение происходило при выключенном двигателе внутреннего сгорания. На малых скоростях и в пробках бензин (или другое топливо) не расходуется, работает электричество.

Средний гибрид, такой как *Honda Insight*, *Civic* и новый *Accord*, экономит до 35% топлива. В дополнение к функции «старт-стоп», в режиме ускорения дополнительную тягу дает электромотор, а часть энергии

торможения преобразуется в электрическую. Микрогибрид, или старт-стоп-гибрид, представленный компанией *General Motors*, при остановке автомобиля выключает двигатель. Для того чтобы он заработал вновь, достаточно просто нажать на педаль акселератора. В таком автомобиле нет силового электромотора, электрическим приводом обеспечено только вспомогательное оборудование, что дает экономию на 10% только в городском цикле.

Гибрид с подзарядкой

Существенным преимуществом автомобиля с комбинированным двигателем (гибридной силовой установкой) стало уменьшение объема двуокиси углерода, попадающей в атмосферу. Он может работать как в электрическом, так и в гибридном цикле, обеспечивая высокую экономичность. Автовладелец получает дешевое топливо, зарядив электрическую батарею от стационарной электрической розетки. При работе в гибридном цикле машина потребляет немного топлива, а дополнительное оборудование не слишком увеличивает его стоимость по сравнению с его гибридным собратом. По мере того, как будет расти мощность аккумуляторов и электромоторов, а цены на них будут падать, размер двигателя внутреннего сгорания будет уменьшаться.

При современном уровне цен на топливо 1 км пути обходится автовладельцу в среднем в 7,5 центов. Стоимость такого же пути для автомобиля с комбинированным двигателем составит 3 цента при цене киловатт-часа 8 центов. Поскольку в среднем американцы проезжают за день менее 40 км, использование автомобиля с комбинированным двигателем и запасом хода на электрической тяге в 32 км позволит снизить объем потребляемого бензина на 60%.

По мере роста мощности батареи и электродвигателя традиционный ▶

КАК ГИБРИД ЭКОНОМИТ ТОПЛИВО

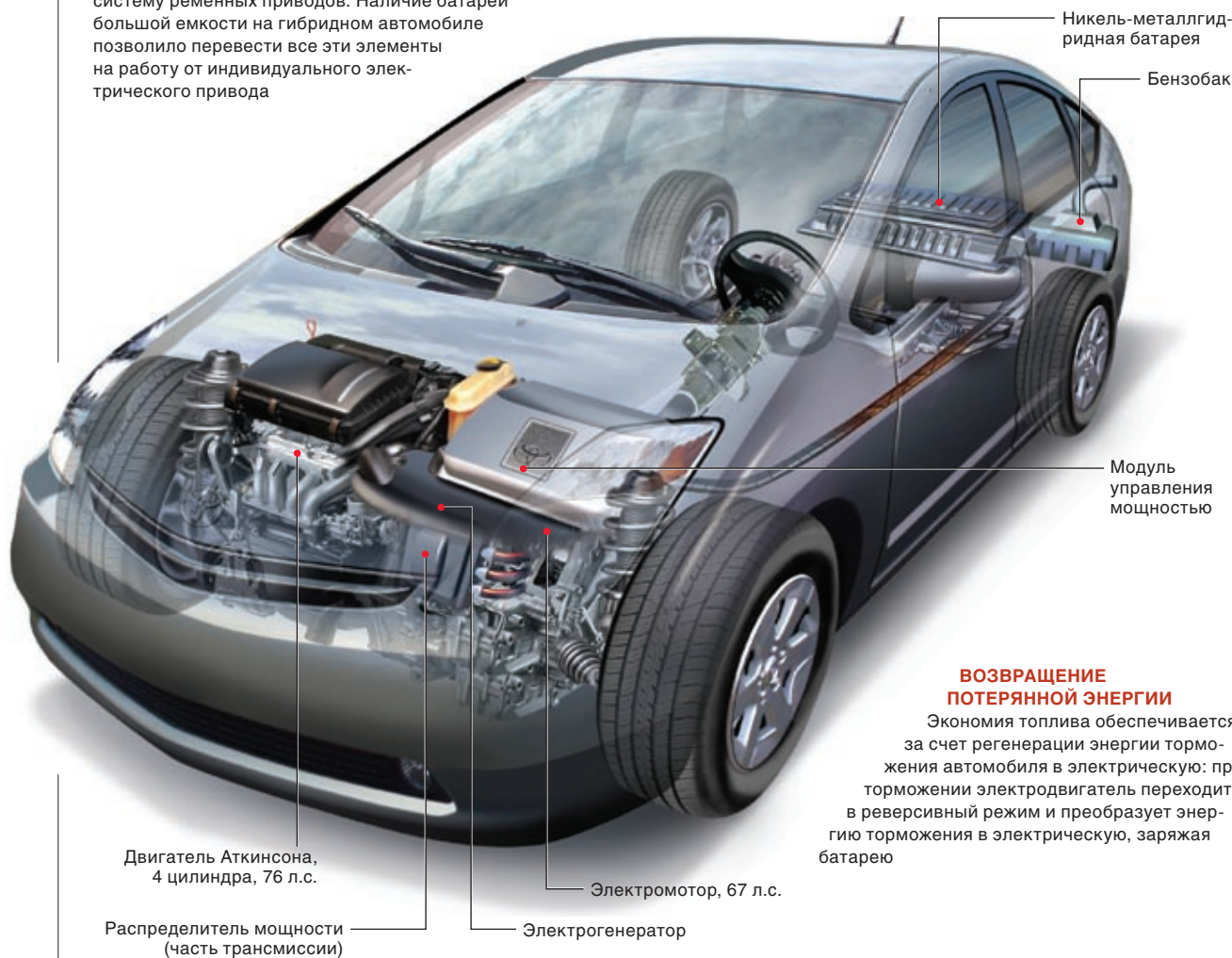
Гибридный автомобиль с силовым агрегатом на базе двигателя внутреннего сгорания и электромотора позволяет экономить топливо за счет внедрения передовых технологий. Полный гибрид *Toyota Prius* дает возможность на 60% снизить затраты на топливо, в то время как средний гибрид — на 35%, а минигибрид — на 10%

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

В обычных автомобилях кондиционер, усилитель руля, водяная и масляная помпа, а также вентилятор системы охлаждения получают энергию от коленчатого вала двигателя через систему ременных приводов. Наличие батареи большой емкости на гибридном автомобиле позволило перевести все эти элементы на работу от индивидуального электрического привода

ОТКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ НА СВЕТОФОРАХ

Эффективность двигателя внутреннего сгорания низка, когда он работает на холостом ходу или в режиме малых нагрузок в городском цикле движения. В гибридных автомобилях этот недостаток компенсируется за счет отключения двигателя внутреннего сгорания при остановке автомобиля, когда основную нагрузку берет на себя электромотор



ВОЗВРАЩЕНИЕ ПОТЕРЯННОЙ ЭНЕРГИИ

Экономия топлива обеспечивается за счет регенерации энергии торможения автомобиля в электрическую: при торможении электродвигатель переходит в реверсивный режим и преобразует энергию торможения в электрическую, заряжая батарею

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПА ДВИГАТЕЛЯ

В отдельных случаях разработчики отказываются от двигателя внутреннего сгорания, работающего по циклу Отто, и отдают предпочтение циклу Аткинсона. Такой двигатель имеет высокие показатели экономичности при невысокой мощности, что компенсируется электромотором

УМЕНЬШЕНИЕ ОБЪЕМА ДВИГАТЕЛЯ

Эффективная работа двигателя внутреннего сгорания возможна в узком диапазоне скоростей и нагрузок, поэтому конструкторы вынуждены увеличивать объем двигателя, чтобы обеспечить хорошую динамику автомобиля. Гибридный силовой агрегат позволяет уменьшить объем и мощность двигателя внутреннего сгорания и компенсировать потери за счет электромотора

В БУДУЩЕМ: АВТОМОБИЛЬ С КОМБИНИРОВАННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Следующее поколение гибридных автомобилей будет оснащено батареей высокой емкости и системой подзарядки от стационарных сетей электроснабжения. Более половины дневного пробега среднего американского транспортного средства будет обеспечивать энергия батарей, полученная из дешевых и экологически чистых источников



Началом создания гибридных автомобилей с функцией подзарядки от стационарной сети можно считать 2005 г., когда компания Mercedes-Benz представила Hybrid Sprinter Van. Открыв дверь, вы видите розетку, которая обеспечит подзарядку батареи в ночное время суток

двигатель внутреннего сгорания будет уменьшаться в размерах. Исследователи из Калифорнийского университета в Дэвисе сконструировали прототип с запасом хода на электрической тяге 96 км, при этом размеры двигателя внутреннего сгорания уменьшились вдвое.

ОБ АВТОРАХ

Джозеф Ромм (Joseph Romm) и **Эндрю Фрэнк** (Andrew A. Frank). Доктор физических наук Массачусетского технологического института Ромм сотрудничает с компанией Capital E. Фрэнк — профессор нескольких американских университетов, в сферу его научных интересов входят технологии разработки гибридных автомобилей с функцией подзарядки от стационарной электрической сети.

Созданные в университете девять автомобилей сейчас проходят испытания. В 2005 г. компания DaimlerChrysler представила прототип автомобиля с комбинированным двигателем на базе микроавтобуса Mercedes-Benz Sprinter Van. В качестве силовых агрегатов были использованы двигатель внутреннего сгорания мощностью 143 л. с. и электромотор в 120 л. с. Заряда аккумулятора хватает на 32 км пробега, потребляет такой автомобиль на 40% меньше бензина и обладает хорошей динамикой. В настоящее время эксплуатируются лишь несколько подобных машин.

По мере совершенствования технологий производства аккумуляторных батарей потребление бензина комбинированными гибридными автомобилями будет сокращаться. В городском цикле движения такая машина с полным баком топлива и заряженной батареей сможет преодолеть 960–1600 км. Размер силовых агрегатов зависит от стиля езды владельца. По результатам проведенных исследований запас хода на электрической тяге в 32 км должен удовлетворить основную массу потребителей, а если потребуется преодолевать значительные расстояния, то можно купить автомобиль с батареей большой емкости. Дополнительные средства, потраченные на покупку автомобиля с комбинированным гибридом, окупятся дешевым топливом. Не стоит забывать, что с каждым годом стоимость электрического силового агрегата становится все меньше. Электрохимический источник энергии большой мощности стоит сегодня \$10 тыс., но уже в ближайшем будущем появятся батареи на основе никеля или лития стоимостью менее \$3 тыс., способные обеспечить пробег автомобиля более 32 км. Со временем ресурс источников питания составит 15 лет или 240 тыс. км пробега.

Другим перспективным направлением стало использование этано-

ла, вырабатываемого из биомассы, в качестве автомобильного топлива. В этом случае потребуется небольшая модификация двигателя внутреннего сгорания, т.к. потребляемое им топливо на 15% состоит из бензина и на 85% из метанола. Чтобы автомобилю с таким двигателем преодолеть 800 км пути, потребуется 4,5 л бензина и 22 л этанола. Использование этанолового топлива избавит мир от нефтяной зависимости.

Комбинированные гибридные автомобили могут быть наиболее удачным вариантом с точки зрения использования энергии из возобновляемых источников, но для развития водородной энергетики требуются колоссальные средства.

И все это делается для того, чтобы электрический ток в топливных батареях генерировался водородом, приводящий электромотор в действие. В итоге от энергии, полученной из возобновляемых источников и истраченной на производство водорода, только 20–25% дойдет до колес автомобиля. С учетом циклов зарядки и разрядки комбинированного гибридного автомобиля от первоначального количества энергии, израсходованной на эти процессы, в поступательное движение будет преобразовано 75–80% энергии. Из приведенных расчетов видно, что такая машина в 3–4 раза более эффективно расходует энергию, нежели ее водородный собрат.

Когда мировая транспортная система вместо нефти начнет использовать другие источники энергии, то на дорогах появятся комбинированные гибриды, питающиеся электричеством из возобновляемых источников, и топливом, полученным из биомассы. Дальнейшее совершенствование автомобильных аккумуляторов может привести к тому, что мы будем ездить на электромобилях. Только жизнь покажет, какие технологические новшества найдут разумное применение. ■

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГИБРИДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ В 2006 ГОДУ

В городских и спортивных автомобилях-внедорожниках и пикапах в качестве силового агрегата используется гибридный двигатель. Какова возможная экономия топлива? Расчеты проведены, исходя из того, что машины проезжали 45% пути по автострате, а остальную часть — в городе. Годовой пробег составил 24 тыс. км при стоимости 1 л бензина \$0,55

	Производитель Модель, тип	Силовой агрегат	Расход топлива л/100 км	Пробег, км	Стоимость топлива за год, \$	Выброс CO за год, т
	<i>Honda Insight</i> двухместная	3 цилиндра, 1 л автоматическая плавно- регулируемая перемен- ная трансмиссия (АППТ)	4,2	850	670	3,5
	<i>Honda Civic</i> гибрид	4 цилиндра, 1,3 л	4,7	880	750	3,9
	<i>Toyota Prius</i>	4 цилиндра, 1,3 л АППТ	4,3	944	680	3,5
	<i>Honda Accord</i> <i>Hybrid</i>	6 цилиндров, 3 л автоматическая транс- миссия	8,4	688	1340	6,8
	<i>Ford Escape Hybrid</i>	4 цилиндра, 2,3 л АППТ полный привод	7,6	672	1210	6,2
	<i>Lexus RX400H</i>	6 цилиндров, 3,3 л АППТ полный привод	8,1	720	1290	6,6
	<i>Mercury Mariner</i> <i>Hybrid</i>	4 цилиндра, 2,3 л АППТ полный привод	7,6	672	1210	6,2
	<i>Toyota Highlander</i> <i>Hybrid</i>	6 цилиндров, 3,3 л АППТ полный привод	8,1	800	1290	6,6
	<i>Chevrolet Silverado</i> <i>Hybrid</i>	8 цилиндров, 5,3 л автоматическая транс- миссия, полный привод	12,4	720	1970	9,9
	<i>GMC Sierra Hybrid</i>	8 цилиндров, 5,3 л автоматическая транс- миссия, полный привод	12,4	720	1970	9,9

Данные Агентства по охране окружающей среды (EPA). Реальные показатели эффективности могут быть ниже

Георгий Голицын

ПРЕДВИДЕТЬ **будущее**



Могут ли
в ближайшее
время произойти
глобальные
изменения климата
и как они скажутся
на изменении
природной среды,
флоре и фауне,
хозяйственной
деятельности
и здоровье людей?

Как предотвратить негативные последствия «разгула стихий»? Как естественные, природные и антропогенные факторы влияют на эволюцию климатической системы? Как оценить риски и потенциальные преимущества внезапных и резких климатических перемен как для глобального, так и для регионального климата? Эти вопросы волнуют ученых, политиков, экономистов во всем мире

Журнал «В мире науки» неоднократно обращался к проблемам глобальных и региональных изменений климата Земли на различных этапах ее существования в статьях «По тонкому льду» (№4, 2003), «Глобальное потепление. Можно ли обезвредить «бомбу замедленного действия?», «Изменения климата» (№6, 2004), «Всемирное лето приближается» (№12, 2004), «Непредсказуемые изменения климата» (№2, 2005), «Когда люди впервые начали влиять на климат Земли?» и «Потепление климата не остановить» (№7, 2005), «Похороны глобального потепления» (№10, 2005), «Как защитить Новый Орлеан» и «Эпоха экстремальных затоплений» (№5, 2006), «Пустыня наступает» (№6, 2006).

В этой статье речь пойдет о новейших разработках российских исследователей по изучению климата и их последствий для регионов России.

Уроки истории

На протяжении всей истории Земли глобальный и региональный климат неоднократно претерпевал значительные изменения, особенно в конце XX-го – начале XXI вв., о чем свидетельствуют данные глобальных метеорологических наблюдений, реанализа погоды за вторую половину XX в., математического моделирования и палеоэкологических наблюдений за климатом, проводимых в России и других странах. По мнению большинства специалистов, трансформации климата, нередко происходившие на Земле

в прошлом, возможны и в будущем, но в настоящее время они происходят особенно быстро.

Естественные периодические смены климатических условий на Земле, связанные с медленными вариациями ее орбиты, приводят к заметному изменению сезонного и географического распределения солнечной энергии, получаемой нашей планетой. Но эти модификации происходят с периодичностями порядка 100 тыс. лет. Впервые эти циклы рассчитал югославский математик, астроном и механик Милутин Миланкович, связавший их с появлением ледниковых эпох. Наиболее крупные ледниковые щиты были в Северной Америке и в северо-западной Европе (так называемый Фенноскандинавский щит). Эти платформы имели максимальные размеры около 20 тыс. лет назад, вобрав в себя такие массы воды, что уровень Мирового океана был тогда на 120–140 м ниже, чем сейчас. Щиты нарастают за время около 100 тыс. лет, тают примерно в течение 10 тыс. лет, и на протяжении 10–15 тыс. лет наблюдаются относительно теплые межледниковые периоды.

Сохраняющийся и сейчас ледовый щит Антарктики начал расти примерно 30 млн. лет назад. Его эволюция связана с движениями литосферных плит, меняющими очертания океанов, и взаимосвязанной эволюцией состава атмосферы, биоты и климата.

Анализ состава воздуха в пузырьках ледяных кернов, полученных на нашей станции «Восток», показал, что в периоды похолодания в атмосфере наблюдается уменьшение концентрации метана, дейтерия, тяжелого изотопа ¹⁸O. В теплые межледниковые периоды их концентрации возрастают до величин, которые наблюдались 100–150 лет назад. Возраст кернов станции «Восток» — 420 тыс. лет, и там прослеживаются четыре периода похолоданий (примерно на 4–5 °C) и ►



потеплений. Европейский консорциум недавно закончил бурение льда в другом месте. Анализ этих данных выявил 7 ледниковых периодов за 750 тыс. лет.

На протяжении XX века среднеглобальная температура повысилась на 0,7 °С, т.е. темпы потепления оказались, по крайней мере, на порядок выше, чем после завершения ледниковых эпох.

Долговременное изменение инсоляции, как показывают палеоклиматические данные, влияет на состояние поверхности Земли, ее атмосферы (поглощение и высвобождение растениями, почвой и водой углекислого газа и метана) и, таким образом, на энергетический баланс планеты. Кроме того, определенный вклад вносят извержения вулканов, флуктуации яркости

Солнца и ряд других условий, прямо или косвенно влияющих на климат Земли. Поэтому для разработки достоверных сценариев изменения глобального и регионального климата необходимо дать количественные оценки чувствительности климатической системы к различным воздействиям (определить время, за которое система начинает на них реагировать) и вклада в них хозяйственной деятельности человека.

Руководные газы

Многочисленные исследования указывают на возможность будущего глобального потепления, как связанного с естественными природными факторами, так и вызванного антропогенным воздействием, в том числе ростом парниковых газов, в частности, компонентов углеродного цикла — в первую очередь, углекислого газа, метана и хлорфторуглеродов, влияющих на энергетический баланс планеты. Окутывая Землю, они задерживают идущее от нее тепловое излучение, препятствуя его рассеиванию в космосе, но практически не оказывая влияния на солнечное излучение. Таким образом, газовый экран создает слабые, но долговременные тепловые воздействия, которые, как показывают исследования, могут привести к потеплению климата и к ощутимым изменениям: к таянию ледников, уменьшению толщины арктических льдов, повышению влажности, увеличению количества осадков, более интенсивным снегопадам и ливням, более раннему наступлению весны в отдельных регионах.

В нашей атмосфере главный парниковый газ — это водяной пар, количество которого в атмосфере представляет собой известную (экспоненциальную) функцию абсолютной температуры водяного покрова планеты. Время жизни молекулы воды в атмосфере составляет порядка 10 дней, в то время как молекулы CO₂ — 100–150 лет, метана —

Проект «Разработка сценариев изменения климата на территории России с учетом углеродного цикла в живой и неживой природе и антропогенных воздействий для оценки рисков, потенциальных угроз и возможностей»

Исполнитель работ

Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова (ИФА РАН), директор — академик РАН, председатель Научного совета РАН «Теория климата Земли», **Г.С. Голицын**, ответственный руководитель работы — член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией теории климата **И.И. Мохов**.

Соисполнители работ

Государственное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (ГУ ГГО), директор института и руководитель работ — доктор физико-математических наук, член Объединенного научного комитета Всемирной программы исследования климата (ВПИК), член руководящего комитета Глобальной системы наблюдений за климатом (ГСНК), член группы экспертов по моделированию климата ВПИК, член руководящего комитета программы по мультимодельному сезонному прогнозу (APCN) **В.П. Мелешко**.

Институт вычислительной математики Российской Академии наук (ИВМ РАН), директор института — академик РАН **В.П. Дымников**.

10–12 лет, хлорфторуглеродов — 80–150 лет.

Среди парниковых газов, концентрация которых зависит от деятельности человека, наибольшее воздействие на климат оказывает углекислый газ, основным источником которого служит сжигаемое ископаемое топливо (уголь, нефть, газ), затем метан, хлорфторуглероды, закись азота. Немного отстают и его «собратья», которые, в том числе, входят в состав вредного для человека и растений смога. Определенный вклад вносят и аэрозольные частицы. Правда, если частицы сажи (продукта неполного сгорания древесины и другого биологического материала) поглощают солнечное излучение, способствуя повышению температуры атмосферного воздуха, то аэрозоли, образуемые частицами сульфатов (соединений серы, содержащейся в ископаемом топливе), отражают свет, что приводит к понижению температуры. Также выявлено не прямое влияние аэрозолей: они воздействуют на свойства облачного покрова Земли, способствуя образованию облаков, отражающих солнечный свет.

Потепление климата, обусловленное, в частности, увеличением атмосферного содержания углекислого газа, ускоряет процесс деградации вечной мерзлоты, что может послужить спусковым механизмом для эрозии и оседания почв, дополнительного выделения метана и углекислого газа.

Экстремальные климатические ситуации, связанные с аномалиями температуры и осадков, например, режимы наводнений, засух (вероятный результат которых — высыхание мелких водоемов и болот), могут привести к увеличению частоты пожаров в лесных массивах, изменению флоры и фауны, что способно осложнить жизнь миллионов людей. В одних регионах РФ они могут привести к затоплениям, в других — к опустыниванию, а экологические и социально-экономические

последствия могут быть как благоприятными, так и негативными.

Широка страна моя родная

Россия — самое большое государство на земном шаре, где представлены многие климатические зоны: на северном побережье страны распространены холодный субарктический климат, на юге — субтропический, но на большей части территории преобладают климаты умеренного пояса. Поэтому изучение климатической системы имеет особое значение, т.к. оно позволяет дать достоверные оценки ее возможной эволюции, в том числе региональных изменений.

Прогнозирование эволюции климата на территории России в XXI в., включая экстремальные события, связанные с естественными и антропогенными воздействиями, позволит оценить характер климатических изменений и их влияние на состояние экологических систем и хозяйственную деятельность человека в различных регионах РФ. Данные этих исследований помогут при разработке адаптационных мер, направленных на уменьшение негативных последствий в области энергетики, сельского хозяйства,

морского транспорта и в социальной сфере, а также позволят наиболее полно использовать потенциальные выгоды, связанные с погодными изменениями.

В связи с актуальностью проблемы и практическим значением для регионов России исследования эволюции климатической системы, в РФ была принята программа под названием «Разработка сценариев изменения климата на территории России с учетом углеродного цикла в живой и неживой природе и антропогенных воздействий для оценки рисков, потенциальных угроз и возможностей».

Как нам обустроить климат

Современные методы климатических исследований включают численное моделирование, визуализацию и анализ данных палеоклиматических и эмпирических наблюдений и результатов расчетов, новейшие методы диагностики текущих изменений климата и его влияния на газовый состав атмосферы для оценки и прогнозирования благоприятных и неблагоприятных региональных изменений климата и природной среды. Российскими учеными проводятся ▶



серии численных экспериментов по воспроизведению климата XX в. с количественными оценками его возможных изменений в XXI в. Данные для российских регионов будут получены не только при задаваемых изменениях концентрации углекислого газа в атмосфере, но и при новых сценариях с расчетами их изменений при задаваемых сценариях антропогенных выбросов с учетом углеродного цикла.

Однако прогнозирование затрудняется тем, что детальные данные инструментальных наблюдений были получены только в последние десятилетия. Поэтому одним из главных средств изучения климатической системы стало численное моделирование с помощью климатических моделей.

Методы диагностики и моделирования климата и его изменений включают в себя исследование циклонической активности, явления Эль-Ниньо, блокингов и причин, приводящих к региональным изменениям климата, в частности, к колебаниям уровня Каспийского

моря, наводнениям, деградации вечной мерзлоты и засухам, которые могут стать причиной сильных пыльных бурь. (Подобное наблюдалось в США в 1930-е гг.) Кроме того, исследуются роль антропогенных факторов в изменении глобального и регионального климата, основные механизмы взаимодействия атмосферы и океана, изучаются влияние условий подстилающей поверхности на предсказуемость атмосферной циркуляции, обратные связи в климатической системе, обусловленные взаимодействием облачности, аэрозоля, малых газовых примесей водяного пара и радиации.

При разработке сценариев изменения климата на территории РФ применяются методы численного моделирования как на созданной в Институте физики атмосферы им. А.М. Обухова (ИФА РАН) глобальной модели климата промежуточной сложности, участвующей в международных сравнениях, так и на более полных моделях общей циркуляции атмосферы и океана,

разработанных в Институте вычислительной математики (ИВМ РАН), Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова (ГГО Росгидромета) и в ряде мировых научных центров исследования климата.

В основе оценок будущих изменений регионального климата на территории России, обусловленных антропогенным воздействием, лежат расчеты с помощью глобальных и встроенных региональных моделей и статистический анализ баз данных. Также разработан комплекс моделей для расчета общей циркуляции атмосферы и океана с различным пространственным разрешением.

Для расчетов возможных изменений климата России в XXI в. будет проведен анализ результатов численных экспериментов по моделированию изменений климата в XX–XXI столетиях с ансамблем современных моделей (в том числе ИВМ РАН, ГГО и ИФА РАН, а также иностранных), включающим эксперименты с различными начальными данными, с вариациями



внешних воздействий естественного и антропогенного характера в XIX–XX вв. и их ожидаемыми изменениями в XXI в. При этом учитываются изменения атмосферной концентрации парниковых газов, озона, вулканического и антропогенного аэрозоля, солнечной постоянной и углеродного цикла (что поможет при расчете комплекса климатических характеристик), индексы экстремальности. Важно отметить, что количественные оценки климатических изменений для российских регионов будут получены не только при изменениях концентрации парниковых газов и аэрозоля в атмосфере, но и при разработке новых сценариев с изменением антропогенных выбросов при учете углеродного цикла. Во всех расчетах используются несколько сценариев роста парниковых газов в атмосфере, созданных Межправительственной группой экспертов по изменениям климата (МГЭИК).

На основе многолетних исследований учреждений РАН и Росгидромета РФ по измерениям потоков парниковых газов на территории России, с помощью модели климата, сопряженной с блоком биогеохимических циклов парниковых газов, предполагается оценить роль территории РФ в глобальном парниковом потенциале современных изменений климата, а также выполнить разносторонний анализ взаимной динамики температурного режима и компонент углеродного цикла как по данным палеореконокструкций, в частности, для антарктической станции «Восток», так и по современным данным измерений. Предварительные результаты расчетов с включением углеродного цикла показывают, что концентрация в атмосфере вследствие деградации органики в почве и других эффектов может расти быстрее, чем в сценариях без углеродного цикла, т.е. потепление пойдет более быстрыми темпами.



Что день грядущий нам готовит

Для прогнозирования возможных региональных последствий изменения климата при ожидаемом глобальном потеплении и их связи с крупномасштабными процессами используются два подхода. Первый, базирующийся на использовании статистической априорной информации (ИВМ РАН) и прямого динамического расчета на региональной модели, встроенной в глобальную модель (ГГО). Для отдельных регионов России предполагается провести сравнительный анализ статистик, полученных по нескольким глобальным моделям, и встроенной региональной модели ГГО, описывающей климат европейской части России.

Для оценки климатических воздействий на различные виды хозяйственной деятельности наибольший интерес представляют региональные изменения повторяемости режимов циркуляции и связанные с ними экстремальные погодные явления. Для получения необходимых статистик предусматривается использовать расчеты по ансамблю численных моделей с суточным разрешением для большого набора климатических характеристик (в т.ч. атмосферных, почвенных и характеристик на поверхности суши).

Полученные данные позволят разработать систему оценки потенциальных угроз и возможностей, связанных с последствиями изменений климата для конкретных регионов, с целью проведения прикладных разработок и принятия решений по снижению негативных последствий возможных природных катаклизмов (засух, снегопадов, затоплений), по рациональному природопользованию, особенно для российских регионов, имеющих важное социально-экономическое значение (для европейской территории России и для регионов Сибири). ■

ОБ АВТОРАХ

Георгий Сергеевич Голицын — академик РАН, председатель научного совета РАН «Теория климата Земли», лауреат премии РАН им. А.А.Фридмана, лауреат Демидовской премии, лауреат медали им. Альфреда Вегенера Европейского союза наук о Земле, директор Института физики атмосферы им. А.М. Обухова (ИФА РАН).

Дмитрий Молчанов — корреспондент журнала «В мире науки».

Материал предоставлен
Национальным информационным
центром по науке и инновациям

ScienceRF



Алексей Иванов, Татьяна Крупа,
Андрей Сазанов и Сергей Сорочан

ВОЗРОЖДЕНИЕ ЦИТАДЕЛИ

В середине XIX в. начались археологические раскопки трагически погибшего Херсонеса

В 528 г. до н.э. на Гераклеяский полуостров юго-западного Крыма высадились греки. Они поселились по соседству с местными племенами и основали город, который называли Херсонес, что означает всего-навсего «полуостров». Колонисты принесли в далекую землю свой язык и культуру, обычаи, традиции и законы.

Город просуществовал около 2 тыс. лет и пережил два больших исторических периода — античный (с VI в. до н.э. по IV в. н.э.) и византийский (с V по XIV в.). В конце XIV в. он был разрушен татарами, опустел и более не был восстановлен. На протяжении нескольких столетий лишь степные орлы парили над руинами да пастухи тревожили прах мертвого города.

Но в середине XIX в. сюда пришли археологи, начались раскопки трагически погибшего Херсонеса. Перед исследователями предстали жилые кварталы и площади, ремесленные мастерские и гончарные печи, винодельни и рыбозасолочные цистерны, монетный двор и торговые

лавки, мастерские художников-ваятелей и театр, гробницы и храмы, мощные оборонительные стены и башни — в городе будто вздохнуло эхо давно умолкшей жизни.

Твердыня

Одним из интереснейших объектов городища оказалась так называемая цитадель, расположенная на юго-востоке древнего города (рис. на стр. 58). Созданная во второй половине III – начале II вв. до н.э., она представляет собой П-образную конструкцию, состоящую из нескольких куртин (участков крепостной стены, соединяющих башни) и башен, имеющих условные обозначения: 19-я куртина, фланговая башня XVII («Зинона»), 20-я куртина, еще одна приморская полукруглая башня XVIII в., которая впоследствии (не ранее II–III вв. н.э.) была перенесена и, как предполагалось, получила название Сиагр — «Вебрь», а также 21-я куртина, протянувшаяся вдоль берега Карантинной бухты. Линия стены поначалу, в эллинистический ▶

УЧАСТНИКИ ЭКСПЕДИЦИИ



Начальник археологической экспедиции «Цитадель» Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина проф. С.Б. Сорочан и заместитель начальника экспедиции Т.Н. Крупа возле уникального открытия

На базе экспедиции проходили археологические и производственные практики Уральского государственного университета (руководители — доц. Л.Г. Омелькова и доц. А.В. Лямин); Ярославского государственного педагогического университета (руководитель — канд. ист. наук П.А. Аграфонов); Московского колледжа архитектуры и строительства (руководитель — И.А. Межова); Харьковского государственного технического университета строительства и архитектуры.

На раскопки также были приглашены члены Межшкольной комплексной экспедиции учащихся г. Москвы, Ярославля и Черноголовки, созданной под патронажем школы-интерната «Интеллектуал» (директор — Е.В. Маркелов). Руководители групп — А.Д. Нестеров и М.С. Партанский (Москва), канд. ист. наук П.А. Агафонов, Л.И. Шушарина (Ярославль), Е.И. Тарантова, Ю.М. Бурова (Черноголовка). Кроме того участвовали отряд школьников лицея «Профессионал» (Харьков) и отряд археологов Клуба исторических путешествий Школы искусств Киевского района г. Харькова (руководитель — А.В. Фомин).

период, проходила на 10–15 м западнее нынешней, то есть находилась дальше от кромки воды. Все это оборонительное «каре» размером 92×40 м (0,4 га) примыкало к возведенной еще в конце V в. до н.э. старой куртине, которая отходила под прямым углом от круглой башни, фигурирующей на археологических планах под номером XVIII (когда-то она была крайней).

Исследования этого уникального объекта начались около 100 лет назад и позволили археологам значительно расширить представления о римском присутствии в Северном Причерноморье, а также о доселе малоизвестных страницах бурной истории Византийской империи.

Осада

Интересные соображения высказал крупный знаток херсонесских древностей А.Л. Бертье-Делагард, который одной только крепостной ограде города посвятил целый раздел своей книги «О Херсонесе». Он остановился на важном историческом

эпизоде, связанном с войной византийского императора Юстиниана II с херсонитами в 712 г. Разгневанный их мятежом, изменой приближенных, готовых поддержать нового претендента на престол — Вардана (который даже выбрал себе тронное имя — Филиппик), базилиевс бросил против Херсонеса огромные силы. В Византии не было преступления более тяжкого, чем «оскорбление величества», за которое виновных ждала только смерть. Впервые за много веков городу, жившему в окружении варваров, не искушенному в искусстве обороны, пришлось иметь дело со страшным, многоопытным врагом, вооруженным по последнему слову военной техники, готовым вести безжалостное наступление на суше и на море.

А.Л. Бертье-Делагард высказал предположение, что сильный флот осаждавших, подойдя к городу, захватил для начала Карантинную бухту, на берегу которой стояла цитадель, и избрал местом атаки ближайший к морю участок стены.

Будучи профессиональным военным инженером, исследователь логично рассудил, что наиболее уязвимой частью городских укреплений на юге был угол, образуемый башней XVIII и отходящими от нее куртинами. Именно здесь, вероятно, была сосредоточена осадная техника, чья сокрушительная мощь разбила одну из стен. Под ударами стенобитных машин пали и соседние башни, в том числе «Зинона». Однако византийцам пришлось прекратить военные действия: во-первых, на помощь херсонесцам подошли хазары, во-вторых, осаждавшим удалось прорваться только в цитадель, за которой их ждала еще одна линия обороны, хорошо видимая и сейчас. Именно она и спасла город: военачальник Патрикий Мавр вынужден был начать новую осаду, а горожане выиграли время и получили возможность дожидаться прибытия хазар.

Многие исследователи не согласны с подобной трактовкой событий. Например, зачем было византийским

войскам предпринимать штурм самой мощной части херсонесских укреплений? Ведь среди приморских башен и стен, прикрывавших портовый район, были такие, взломав которые, нападавшие сразу прорвались бы в восточные жилые кварталы. Однако, по мнению С. Сорочана, В. Зубаря и Л. Марченко, захват самого города не решил бы основную задачу нападавших, поскольку именно в цитадели были сосредоточены главные военные силы оборонявшихся, там находились главы городской администрации, инициаторы мятежа против Юстиниана II. До тех пор, пока держался гарнизон крепости, Херсонес не мог считаться покоренным. Кроме того, падение главной твердыни лишило бы оборонявшихся всяких надежды и мужества и сделало бы дальнейшую борьбу бессмысленной и невозможной.

Загадка башен

А.Л. Бертье-Делагард полагал, что крайняя фланговая башня называлась Кентинарисиийской. Примечательно, что и в столице империи ромеев, Константинополе, на самом берегу стояла башня с точно таким же наименованием. По словам византийского историка Льва Диакона, со времени правления императора Никифора Фоки

Можно предположить, что, будучи комендантом цитадели, он разместил свою ставку в башне, которая и сохранила воспоминание об этом в своем названии. Другая башня называлась Сиагр (*Syagros*). Бертье-Делагард отождествлял ее с самой большой из всех и наиболее важной в стратегическом отношении башней XVII. Однако существует еще одна трактовка данного назва-

Обычно в цитадели были сосредоточены главные военные силы оборонявшихся

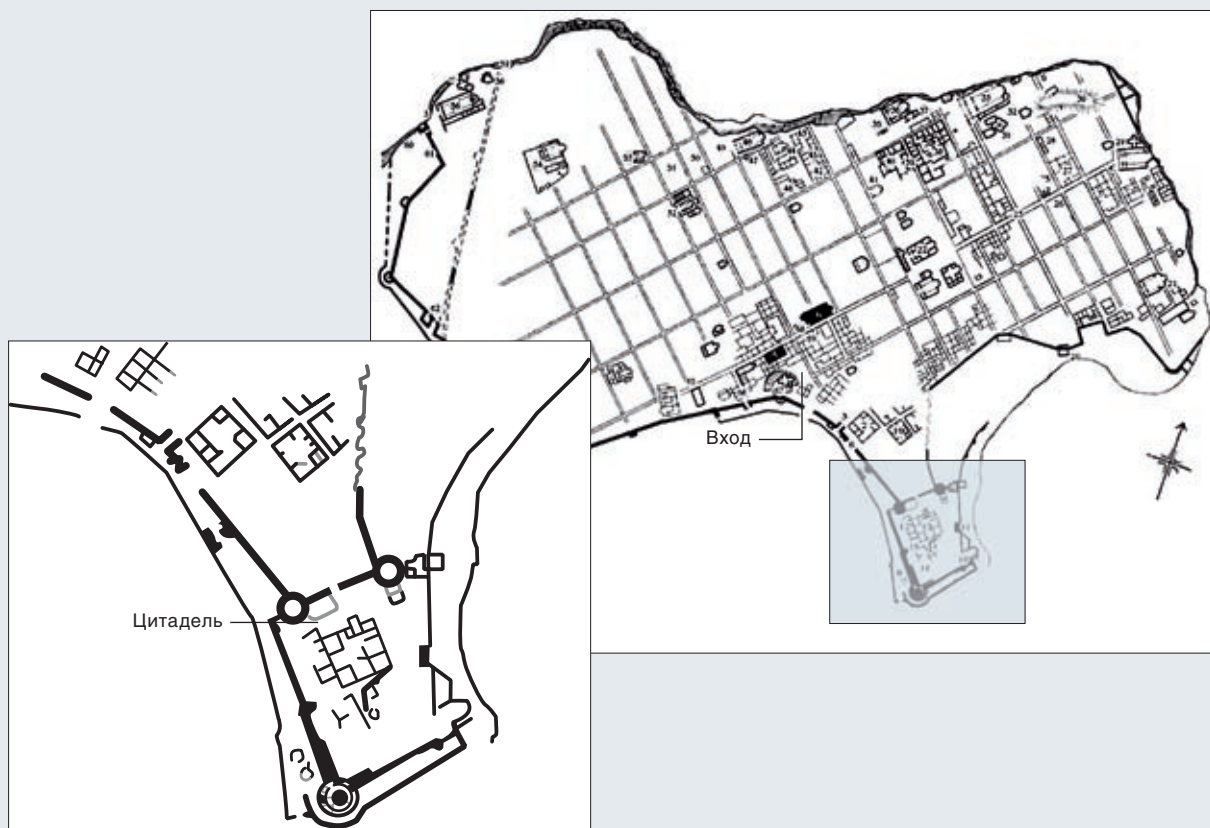
(963–969 гг.) она служила для крепления железной цепи, с помощью которой затворяли вход в бухту Золотой Рог. Название башни произошло от латинского *centenarium*, что означает «сотня», и, возможно, каким-то образом связано со словом «центурион» — военачальник.

ния в скупых, но весьма интересных свидетельствах Феофана. «Сиагр» дословно переводится с греческого как «вепрь». Но подобное имя скорее подходит башне XVIII, которая имеет редкую, необычную форму, напоминающую в плане тупорылую морду свирепого кабана, ►



Научный отчет о полевых работах археологической экспедиции «Цитадель» ХНУ им. В.Н. Каразина в 2005 г.: профессор С.Б. Сорочан знакомит коллег с результатами работы

СХЕМА ХЕРСОНЕСА ТАВРИЧЕСКОГО С МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕМ ЦИТАДЕЛИ



Один из интереснейших объектов городища — цитадель, расположенная на юго-востоке древнего города

готового смело встретить врага. Возможно, по такой ассоциации херсониты и окрестили свою башню. Но тогда военная ставка коменданта-сотника должна была находиться в башне «Зинона», которая в таком случае должна была называться Кентинариси́йской. Нависая над всей цитаделью, она вполне подходила для того, чтобы принять в своих мощных стенах главнокомандующего. Кстати, термином «кентинарион» византийцы иногда называли само крепостное укрепление и одновременно его главную башню, которая служила последним прибежищем оборонявшихся (в Средние века ее стали называть донжоном). Впрочем, могли быть и иные варианты.

Некоторые соображения возникают при анализе интереснейших

результатов раскопок 21-й куртины, отходящей от узла обороны с уже известными нам башнями XVIII (предположительно Сиагр) и XVII. Долгое время считалось, что противоположный конец куртины заканчивается узлом обороны из трех башен, построенных в разное время — в XIX, XX и XXI вв. Если смотреть со стороны «Зиноны», их невысокие фундаменты до сих пор видны за деревьями в крайнем, низинном, северо-восточном углу цитадели. В 1998 г. экспедиция под руководством И.А. Антоновой обнаружила остатки мощного сплошного фундамента еще одной башни (она получила номер XLI), доселе неизвестной. Она имела прямоугольную форму и была пристроена с внутренней стороны 21-й куртины примерно в ее середине.

А.Л. Бертье-Делагард еще в начале XIX в. предполагал, что в этом месте, возможно, существовала башня, но понадобилось почти столетие, чтобы археологи нашли ее остатки. Судя по всему, она была сооружена не раньше III в. н.э. для того, чтобы укрепить систему обороны на этом важном участке, выходящем к морю. Кроме того, она разделила на две части слишком длинную стену, протяженностью почти 90 м. Авторитетный знаток греко-римской фортификации Филон Византиец считал, что длина куртины не должна превышать 100 локтей (46 м), что позволяло вести перекрестную стрельбу с соседних башен. Данное требование не всегда выполнялось, но в херсонесской крепости оно оказалось соблюдено.

Исходя из полученных данных, можно предположить, что в 712 г. византийский военачальник счел целесообразным обрушить главный удар не на 20-ю куртину, где ему пришлось бы иметь дело еще и с протехисмой (передовая стена, располагающаяся впереди основной городской стены), а на ближайший к берегу и ничем не прикрытый угол обороны. Возможно, именно вновь открытая башня и носила название Кентинариси́йской — расположенная как раз напротив центра цитадели, она вполне подходила для размещения командного офицерского пункта и, кроме того, стояла на самом берегу моря, как и ее тезка в Константинополе.

Цитадель в Средние века

Если археологи имели обширные представления об эллинистическом, римском и ранневизантийском этапах истории цитадели, то поздневизантийская эпоха до недавнего времени была слабо изучена. По результатам раскопок предыдущих лет исследователи сделали вывод, что на территории херсонесской твердыни в период позднего Средневековья не было частных жилых домов, там оставались только общественные и сакральные сооружения.

Однако во время полевого сезона 2003–2004 гг. экспедиция под руководством С.Б. Сорочана обнаружила остатки здания, предварительно интерпретируемого как позднесредневековая усадьба. Данная находка стала очень важной для понимания роли цитадели в истории Херсонеса IX–XIII вв.

Археологи расчистили пока только внешние контуры строения, поэтому еще трудно судить о его реальных размерах и назначении, но уже сегодня ясно, что оно дважды перестраивалось в XIII в., о чем свидетельствуют следы двух пожаров.

Учитывая данные стратиграфии и возраст постройки, можно предположить, что она составляла часть

монументального архитектурного комплекса византийского претория, одно из зданий которого, с внутренним двором и базиликой X–XI вв., вероятно, было гарнизонной церковью и находилось напротив, на расстоянии около 13 м к северу, через так называемую Южную площадь.

В XII–XIII вв. на месте старого здания были возведены строения с мощным двориком, на одном уровне с которым находилось помещение, также выложенное камнем, лежащим на известково-песчаном растворе. Там был обнаружен небольшой тарапан (каменное основание — ложе для виноградного прессы), обмазанный таким же раствором. Скорее всего, здесь одно время помещалась домашняя давяльня. Все говорит о том, что тут когда-то стояла усадьба.

Раньше ученые полагали, что в поздневизантийский период в цитадели осталось лишь кладбище со склепом и пристенной церковью XI–XIII вв. — базиликой св. Леонтия и Лаврентия. Однако последние исследования опровергают столь печальные выводы. Более того, учитывая наличие следов двух этапов строительства в XIII в., можно заключить, что все это время на территории херсонесской крепости по-прежнему кипела жизнь.

Метаморфозы фемного претория

Летом 2005 г. на юго-востоке Херсонеса работала археологическая экспедиция «Цитадель» Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина под руководством доктора исторических наук профессора С.Б. Сорочана.

В ходе раскопок были обнаружены фрагменты северной части большого здания (рис. на стр. 58). К настоящему моменту открыты три обширных помещения, расположенные анфиладой, общие размеры которых составляют 18,0×6,60 м, площадь — 118,8 м². Здание носит отчетливые следы двух этапов строительства.

В частности, обнаружены архитектурные детали вторичного использования, крупные камни-окатыши, изначально предназначенные, видимо, для камнететных машин, пробный камень ювелира, обломки плитфы — широкого и плоского обожженного кирпича и цемьянки (средневекового раствора, используемого при строительстве, в том числе и для кладки в технике *opus mixtum*), а также разнообразного керамического материала, датированного VII–IX вв.

Обобщая полученные данные, можно заключить, что найденные руины представляют собой ранневизантийскую постройку, которая дважды реконструировалась. Построенное в технике *opus mixtum*, первое здание дожило максимум до первой половины IX в. и погибло в результате сильного пожара. Темная гарь, мощный слой серого пепла до сих пор заметны во всех трех помещениях, особенно в центральном. Вскоре дом был перестроен, сохранив первоначальные очертания, ▶

ОБ АВТОРАХ

Сергей Борисович Сорочан — доктор исторических наук, профессор Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина (Украина), начальник экспедиции «Цитадель» ХНУ им. В.Н. Каразина.

Татьяна Николаевна Крупа — научный сотрудник Музея археологии и этнографии Слободской Украины Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина (Украина), заместитель начальника археологической экспедиции «Цитадель» ХНУ им. В.Н. Каразина.

Андрей Владимирович Сазанов — доктор исторических наук, профессор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (Россия).

Алексей Валериевич Иванов — старший научный сотрудник национального заповедника «Херсонес Таврический» (Украина).



Стена 1356 с остатками кладки, выполненной в технике *opus mixtum*

но старые несущие конструкции были снесены, кладка *opus mixtum* уничтожена (ее остатки сохранились в качестве подсыпки), возведены новые стены, местами более узкие, чем прежние. Однако сооружение простояло недолго — в последней четверти IX в. оно было разрушено, вероятно, из-за начавшегося напротив, на расстоянии около 13 м, строительства монументального архитектурного комплекса византийского фемного (фемы — военно-административные округа в Византии) претория, относящегося к X–XI вв. А строение, остов которого обнаружили археологи, и примыкавшую к его углу баню эпохи раннего Средневековья сровняли с землей, обустроив на их месте площадь.

Кладка *opus mixtum* (рис. сверху) и строгая, правильная планировка помещений, тянувшихся размеренной анфиладой, говорят о том, что здание скорее всего было общественным, административного

характера. В возведенном по соседству фемном претории обнаружен почти такой же ровный ряд квадратных в плане, просторных комнат: это позволяет предположить, что оба строения были предназначены для одних и тех же целей. «Возможно, археологи открыли остатки самого первого претория, воздвигнутого почти в центре цитадели и погибшего в пожаре в первой половине IX в. Затем на его фундаменте было заново сооружено здание того же назначения, которое в конце IX в. сменил возведенный рядом монументальный комплекс фемного претория, просуществовавший до XI в. Следовательно, мы имеем дело с преемственностью строительства в цитадели зданий одинакового назначения. Первоначальное сооружение скорее всего также служило для размещения местных правящих и судебных властей, как предписывается конституцией Льва I префекту претория Константину, датированной, веро-

ятно, 471 г., которая была включена в Кодекс Юстиниана», — отмечает начальник экспедиции «Цитадель» ХНУ им. В.Н. Каразина профессор С.Б. Сорочан. Из постановления следовало, что если завоеванный полис располагал священным дворцом, или преторием (*sacra palatia vel praetoria*), то должностные лица и судьи обязаны были устраиваться на жительство не в покинутых частных домах горожан, а «...всеми способами заселять священнейшие дворцы или претории, так как эта необходимость побуждается [потребностью] предусматривать их восстановление». Преторий предназначался для «...долженствующих быть полученными [от налогоплательщиков] и сохраненными продуктов вместо хранилищ, или для дела иной необходимости». В Херсонесе подобной необходимостью могло стать размещение различных гражданских и военных чиновников, правителей и судей, а также имперских офицеров, к каковым относились комит, а позже дукс — военный наместник, наделенный гражданскими полномочиями, своеобразный военно-гражданский «губернатор» области (о том, что такая должность существовала в здешних местах, свидетельствуют ранневизантийские эпиграфические и сфрагистические памятники). Он обладал всей полнотой военной власти на территории Таврики и служил высшей юридической инстанцией для своих солдат. Его полномочия распространялись и на местное гражданское население — он исполнял определенные фискальные и судебные функции, отвечал за сбор налогов и выполнение повинностей, взимал недоимки, контролировал финансовую деятельность курий, назначал управляющих — «простатевонтов» в крымские кастра (военные лагерь, от лат. *castra*), следил за чеканкой монет, за церковным управлением, организовывал массовые торжества, заботился о поддержании в надлежащем порядке дорог, стро-

ительстве и укреплении города и т.д. Проще говоря, он должен был всемерно способствовать сохранению мира и спокойствия на вверенной ему территории. Судьи, разместившиеся в претории, обязаны были судить по законам империи, консультировать население по юридическим вопросам, доводить до поданных смысл новых законодательных актов. Для отправления столь многообразных функций и могло служить административное здание в сердце цитадели, дважды переживавшее и пережившее эпоху «темных веков», когда оно, вероятно, находилось в ведении архонта и его оффикия (условно: руководителя канцелярии). Затем, в 40-е гг. IX в., оно приняло фемные власти, секрет стратига (условно: руководителя византийского штаба), первым из которых, если верить византийским источникам, был протоспафарий Петрона Каматир. Если все было так, как полагают исследователи, то объект, обнаруженный в крепости в 2005 г., поистине уникален.

Продолжение следует?

Работы археологов в цитадели Херсонеса Таврического продолжают. Если проанализировать результаты исследования территорий, прилегающих к преторию, можно надеяться на интересные находки римских времен в более глубоких археологических слоях.

Уже сейчас можно утверждать, что в эпоху римлян на территории херсонесской крепости стояло здание весьма внушительных размеров: стена, принадлежащая открытому в этом году раннесредневековому преторию, уходит и ниже — в слои, относящиеся к римской эпохе, обнаруженные в ходе раскопок на Южной площади в 1996–1998 гг. Ученые надеются, что о назначении этого сооружения можно будет узнать в следующем полевом сезоне.

Итак, продолжение следует... ■



Северная часть ранневизантийского претория, открытого в 2005 г. (вид с запада)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Законодательные памятники административной и финансовой политики ранней Византии. Ч. 1. Период 364–491 гг. Пер., коммент. и примеч. В.В. Серова. Барнаул, 2004.
- Латышев. В.В. Сборник греческих надписей христианских времен из южной России. СПб., 1896.
- Латышев. В.В. Эпиграфические новости из южной России (Находки 1905 г.) // ИАК (Известия императорской Археологической комиссии). Вып. 18, 1906.
- Соломоник. Э.И. Несколько новых греческих надписей средневекового Крыма // ВВ. Т. 47, 1896.
- Сорочан. С.Б. Об архитектурном комплексе фемного претория в византийском Херсоне // АДСВ (Античная древность и Средние века). Вып. 35, 2004.
- Сорочан. С.Б. Византийский Херсон. Очерки истории и культуры (вторая половина VI — первая половина X вв.) / Отв. ред. Г.Ю. Ивакин. Ч. 1–2. Харьков, 2005.
- Сорочан. С.Б., Зубарь В.М. и Марченко Л.В. Жизнь и гибель Херсонеса. Харьков, 2000.
- Херсонес Таврический в середине I в. до н.э. — VI в. н.э. Очерки истории и культуры / Отв. ред. В.М. Зубарь. Харьков, 2004.



Майкл Моллин

ОКУНУТЬСЯ В СТОЧНЫЕ ВОДЫ

Бактерии, содержащиеся в фекалиях человека и животных, угрожают здоровью ловцов моллюсков и отдыхающих на пляжах. Болезнетворные микробы попадают в прибрежные воды со стоками дождевой воды или из-за утечек из канализационного оборудования

Пляжи и отмели, где обитают съедобные моллюски, загрязнены болезнетворными микробами

За последние годы миллионы американцев переехали в прибрежные районы, привлеченные целебным климатом, возможностями разнообразного отдыха и красотами здешней природы. Но, к сожалению, все большее число пляжей загрязняется болезнетворными микроорганизмами из фекалий человека и животных.

Чрезмерно высокая концентрация фекальных бактерий в воде вызывает заболевания печени, респираторные инфекции и желудочно-кишечные расстройства, характерные для стран третьего мира. Но почему в прибрежных зонах благополучной и богатой страны появились болезни, порождаемые антисанитарией и бедностью?

Массовое переселение

В докладе «Тенденции развития побережий» (2004 г.) Национальное управление по освоению океана и атмосферы (NOAA) отметило, что 53% населения страны живут в округах, граничащих с морским побережьем или с берегами Великих озер, которые составляют лишь 17% общей материковой части территории США. Более того, ожидается, что к 2008 г. еще 7 млн. человек присоединится к населению прибрежных зон, к которому каждый сезон добавляются еще и отдыхающие. Огромные территории превращаются в курорты, жилые районы, торговые центры, офисные комплексы и промышленные зоны. Строители осушают заболоченные территории и заковывают землю

в асфальт и бетон, возводя автомобильные стоянки, дороги, тротуары и строительные площадки, где земля утрамбовывается тяжелой строительной техникой. Когда идет дождь, потоки воды текут по водонепроницаемым поверхностям, смывают фекалии животных и другую грязь и сносят их в дренажные канавы или в ливневоды, многие из которых изливаются непосредственно в городские водоемы, прибрежные речки или вблизи пляжей. В то время как канализационные стоки, проходя через очистные сооружения, освобождаются от опасных бактерий и других загрязнений, стоки ливневых вод, так называемые распределенные источники загрязнения, никак не обрабатываются. Однако поскольку они собираются с обширных территорий, в них попадают не только удобрения, пестициды, тяжелые металлы и нефтепродукты, но и болезнетворные микроорганизмы (фекальные бактерии, вирусы и простейшие).

В городах и за их пределами в воду постоянно попадают экскременты домашних и диких животных. Там, где земля богата растительностью, дождевая вода проходит сквозь почву, которая очищает ее от многих загрязнений. Водонепроницаемые же поверхности в сухую погоду накапливают грязь, которая во время дождя смывается и затем попадает в реки, озера, океаны и т.д.

На побережьях микробами загрязняются территории для отдыха людей и моллюсковые фермы. По характеру питания моллюски относятся к фильтраторам, пропускающим через свое тело огромные массы морской воды, извлекая из нее как пищевые частицы, так и потенциально опасные микроорганизмы. Поэтому человек, съевший сырых моллюсков, извлеченных из воды, загрязненной фекальными микробами, рискует заболеть гастроэнтеритом.

Чтобы защитить потребителей морепродуктов, министерство здра-

вохранения США установило норму безопасности для моллюсковых ферм, основанную на измерении концентрации фекальных бактерий группы кишечной палочки — широкой категории микроорганизмов, обнаруживаемых в кишечнике людей и животных. Сбор моллюсков может производиться в том случае, если геометрически среднее содержание бактерий в 30 пробах окажется ниже 14 колониеобразующих единиц (КОЕ) на 100 мл морской воды. Если показатель выше, то сбор мидий, устриц и других моллюсков ограничен или запрещен. По данным NOAA, наиболее распространенным источником загрязнений, попадающих в места обитания моллюсков, становятся городские стоки. При этом наблюдается заметная корреляция между ростом численности населения и закрытием моллюсковых ферм.

Микробное загрязнение представляет собой также серьезную опасность для отдыхающих, занимающихся плаванием, серфингом, дайвингом, т.к. микробы вместе с водой через рот, нос, глаза или открытые раны попадают в организм человека. В числе заболеваний, которыми чреват контакт с водой — гастроэнтерит, конъюнктивит, различные раздражения кожи, ушные и респираторные инфекции и такие более серьезные заболевания, как гепатит и синдром Гийена-Барре — воспалительное заболевание, которое поражает периферические нервы и может привести к параличу. В воде встречаются такие болезнетворные бактерии, как кишечная палочка (*Escherichia coli*), возбудитель газовой гангрены — клостридии (*Clostridium perfringens*) и различные виды энтерококков (*Enterococcus*), аэромонад (*Aeromonas*), кампилобактеров (*Campylobacter*), сальмонелл (*Salmonella*), шигелл (*Shigella*) и иерсиний (*Yersinia*). В числе многочисленных болезнетворных вирусов — возбудитель гепатита А и вирус Норфолк. К патогенным ▶

простейшим относятся криптоспоридии (*Cryptosporidium*), дизентерийные амебы (*Entamoeba*) и лямблии (*Giardia*).

Санитарные организации США измеряют концентрацию различных индикаторных видов бактерий, стремясь определить наличие в воде патогенных микроорганизмов, в особенности в местах купания людей. Если количество бактерий становится слишком высоким, власти закрывают пляж. Агентство по охране окружающей среды (EPA) рекомендует в качестве индикатора безопасности воды в океанах и заливах определять концентрацию энтерококков. Согласно нормам EPA, морская вода считается опасной, если геометрическое среднее в пяти пробах на энтерококков, собранных в течение 30 дней, превышает 35 КОЕ на 100 мл, или если хотя бы в одной пробе будет превышено значение 104 КОЕ на 100 мл. В пресной воде предельные средние концентрации составляют 33 КОЕ на 100 мл для энтерококков и 126 КОЕ на 100 мл для *E.coli*. Согласно оценкам EPA, плавание в морской воде с предельно допустимым содержанием бактерий приведет к заболеванию 2% купающихся.

Вверх по реке

Еще с конца 1980-х гг. изучается вред, наносимый окружающей среде

применением водонепроницаемых покрытий. В моей лаборатории впервые было проанализировано влияние таких поверхностей на содержание фекальных бактерий в воде. Мы занялись округом Нью-Ханöver, быстро развивающейся территорией штата Северная Каролина. За период с 1990 по 2000 г. население округа возросло на 25%, и ожидается, что оно увеличится еще на 31% к 2020 г. Мы собрали и проанализировали более 1 тыс. проб фекальных бактерий группы кишечной палочки и *E.coli* в поисках корреляции между содержанием бактерий и различными демографическими и ландшафтными характеристиками водосборных бассейнов этих рек. Мы обнаружили, что среднее содержание фекальных бактерий группы кишечной палочки было, как правило, выше в тех реках, территории бассейнов которых были густо населены, и где проводилась массовая застройка земель.

Помимо этого, стало очевидным, что концентрация бактерий зависит и от площади водонепроницаемых поверхностей. В реке Фатч-Крик, по берегам которой лишь 7% земли было покрыто водонепроницаемыми поверхностями, среднее содержание бактерий группы кишечной палочки составило 12 КОЕ на 100 мл, в то время как в Бредли-Крик, где асфальт и бетон

закрывали 22% водосборного бассейна, содержание бактерий было выше более чем в 7 раз. Наблюдалась и корреляция между количеством *E.coli* и долей водонепроницаемых поверхностей. Такую же закономерность обнаружили сотрудники из Департамента природных ресурсов Южной Каролины и ряд других исследователей.

Результаты показывают, что ливневые стоки с застроенных территорий могут повышать содержание бактерий в воде ниже по течению реки. Аномально большой сток с автостоянок или из районов застройки, где почва, как на стройплощадках, лишена растительности, может размывать дренажные канавы и ливнеотоки, вымывая накопившуюся грязь. Поднятый ил и другие частицы замутняют воду. Более того, поднявшийся осадок, в особенности глинистый, может связываться с такими загрязнителями, как аммоний, фосфаты, металлы, а также фекальные бактерии и вирусы. Связывание с частицами почвы защищает бактерии от ультрафиолетовых лучей, убивающих их. Бактерии могут также извлекать из частиц почвы углерод, азот и фосфор для своего питания, и с помощью такого взвешенного материала микроорганизмы способны путешествовать в потоке воды на значительные расстояния. В своем исследовании прибрежных рек округа Нью-Ханöver мы обнаружили очевидную зависимость между турбидностью (мера мутности) и содержанием фекальных бактерий группы кишечной палочки.

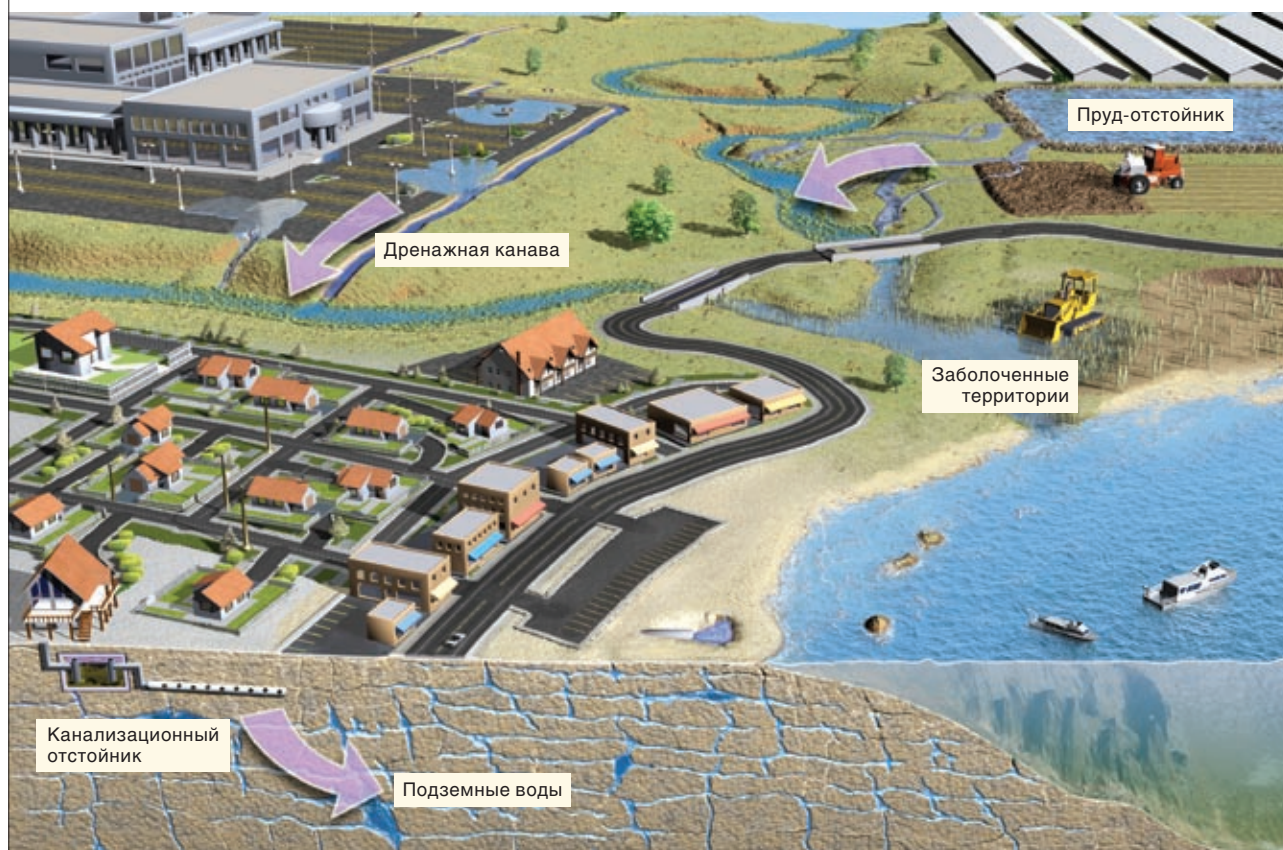
Были также обнаружены высокие концентрации болезнетворных организмов в иле мелких рек. Микробы в осадке живут достаточно долго, поскольку они защищены от ультрафиолетовых лучей и имеют в достатке необходимые питательные вещества. Ветер, купающиеся дети и животные могут легко вызвать загрязнение воды, просто подняв со дна ил.

ОБЗОР: МИКРОБНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

- Из-за быстрого развития прибрежных районов США значительная часть территорий вблизи береговой линии скрыта под водонепроницаемыми поверхностями — автостоянками, дорогами и тротуарами. Во время дождя сток ливневых вод может сносить фекалии животных в дренажные канавы, которые ведут непосредственно в озера, реки и на пляжи.
- Загрязнение фекальными бактериями стало основной причиной закрытия или ограничения использования пляжей. Эти меры в настоящее время применяются к 1/3 контролируемых пляжей США. Опасные микробы также кишат около пристаней, в прибрежных речках и на моллюсковых фермах.
- Чтобы противостоять микробному загрязнению в прибрежных городах, необходимо сохранять участки, покрытые растительностью, а также сооружать фильтры на ливнеотоках и не допускать размещения отстойников в местах с пористыми грунтами.

ФЕКАЛЬНЫЕ МИКРОБЫ НА МАРШЕ

Непродуманная застройка становится основной причиной микробного загрязнения прибрежных районов. Большинство торговых центров, например, окружено огромными автостоянками, где грязь стекает в дренажные каналы. Во многих районах жилой застройки на побережьях стоки из канализационных отстойников попадают в пористый известняк или в песчаный грунт, что позволяет микробам просочиться в грунтовые воды. Животноводческие фермы промышленного типа обычно вывозят навоз на поля или помещают его в пруды-отстойники; сильные дожди смывают его в реки. Перед строительством новых районов обычно ликвидируют заболоченные территории, которые отфильтровывают воду, освобождая ее от болезнетворных организмов на пути к пляжам и моллюсковым фермам.



Песок и отстойники

В тех городах и поселках, где ливневые стоки собираются в канализационные трубы, обильные дожди могут вызвать переполнение системы, в результате чего неочищенные стоки попадут в реки, озера и заливы. Разделив канализационную и ливневую сточные системы, можно решить проблему. Но что делать, когда канализация домов не подключена к общей схеме, и слив собирается в подземных отстойниках?

Один из таких районов — острова Флорида-Кис, где находится более 25 тыс. септических отстойников. Здесь преобладает карстовая топография, т.е. грунт представляет

собой преимущественно известняк, пронизанный многочисленными трещинами и промоинами, пораженными эрозией.

Когда рыхлые песчаные почвы насыщаются влагой, бактерии и вирусы могут свободно проходить через них. Таким образом, территории с песчаными почвами и высоким уровнем грунтовых вод не годятся для размещения септических отстойников.

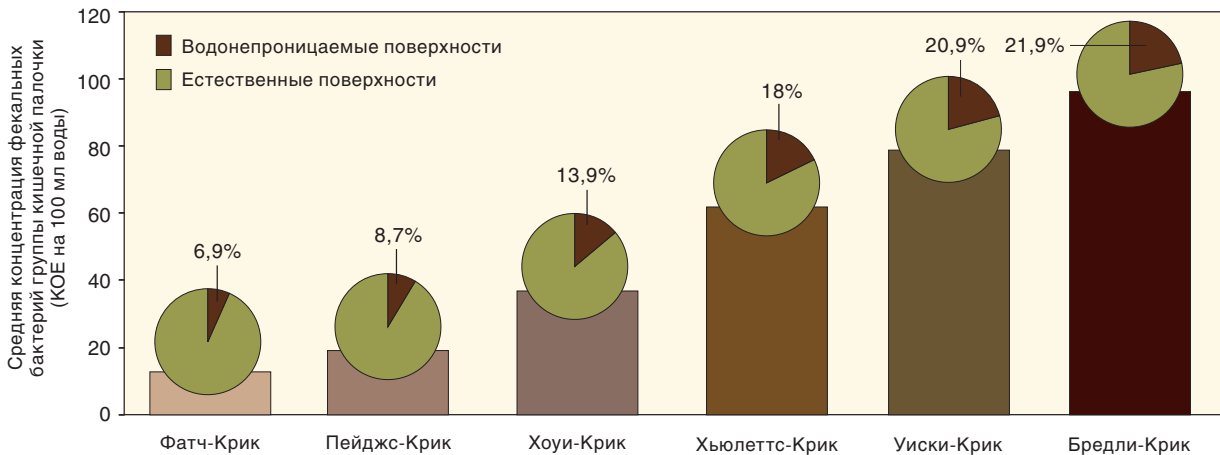
Сезон дождей

Исследователи из Университета Джорджии выявили отчетливые закономерности в расположении зон микробного загрязнения: в ряде

городов, расположенных на побережье Мексиканского залива во Флориде, содержание бактерий в бухтах и притоках резко возросло во время отлива. Дело в том, что микробы легко проникают сквозь песчаные влажные грунты, окружающие многочисленные тесно расположенные подземные отстойники, и попадают в близлежащие ручьи, впадающие в бухты. Прослеживается закономерная связь не только с отливами, но также и с погодными условиями. Было обнаружено, что во влажные периоды, обусловленные течением Эль-Ниньо, вода в заливе Тампа-Бей была значительно сильнее загрязнена фекальными бактериями и ▶

ПОСЛЕДСТВИЯ УКЛАДКИ БЕТОНА И АСФАЛЬТА

При анализе состояния шести прибрежных рек в округе Нью-Хановер штата Северная Каролина была обнаружена корреляция между степенью микробного загрязнения и преобладанием таких водонепроницаемых поверхностей, как автостоянки, дороги и тротуары. В относительно чистой Фатч-Крик (слева), водосборный бассейн которой покрыт водонепроницаемыми поверхностями менее чем на 7%, средние концентрации бактерий группы кишечной палочки были значительно ниже, чем в Бредли-Крик (справа), где бетон и асфальт занимают более 1/5 части окружающей территории



вирусами, чем в засушливые годы. Исследователи объяснили это тем, что во время дождей происходит интенсивное проникновение микроорганизмов через насыщенные влагой грунты вблизи неправильно расположенных отстойников.

Зависимость концентрации бактерий в воде от дождей была зафиксирована и в южной Калифорнии, где большинство городских стоков

ОБ АВТОРЕ

Майкл Моллин (Michael A. Mallin) — специалист по водной экологии, профессор-исследователь Центра морских наук в Северокаролинском университете в Уилмингтоне.

попадает в Тихий океан, и в ряде других регионов. Поэтому моллюсковые фермы по всей стране автоматически закрываются на несколько дней или недель после дождей, поскольку они подвержены бактериальному загрязнению из-за ливневых стоков.

Однако городские стоки и утечки из отстойников не всегда являются главными виновниками микробного загрязнения, связанного с погодными условиями. Нередко в прибрежные реки, собирающие воду с сельскохозяйственных территорий, попадают отходы животноводческих ферм, где избавляются от огромных масс навоза, разбрызгивая или разбрасывая его на соседние поля. Если

это происходит незадолго до или во время дождя, то фекальные микробы могут попасть в соседние реки вместе с поверхностными стоками.

В более чистое будущее

Очевидно, чтобы защитить береговые воды Америки, застройщики и строители должны отойти от нынешней деструктивной практики (включая сплошную вырубку лесов, осушение заболоченных земель и обширное использование дорожных покрытий) и перейти к более разумным стратегиям. Планируя новые курортные зоны и жилые комплексы, проектировщики должны снизить до минимума применение водонепроницаемых

поверхностей и увеличить насколько возможно площади, покрытые растительностью. На территории с обширными зелеными насаждениями, разделяющими мощные участки, стоки ливневых вод будут существенно слабее, а просачивание через почву освободит воду от загрязнений, смытых с асфальта и бетона.

Кроме того, необходимо сохранять заболоченные территории как природные фильтры для стекающей дождевой воды и принимать меры против смывания грунта со строительных площадок.

Результаты проведенных исследований показывают, что сохранение и расширение заболоченных территорий становится действенным способом защиты водоемов от сноса взвешенного материала и от микробного загрязнения. Также можно воспользоваться преимуществами

новых технологий, снижающих количество стоков ливневых вод. Например, теперь можно покрывать автомобильные стоянки пористым бетоном — полупроницаемым материалом, который позволяет воде уходить в почву, и при этом достаточно прочен, чтобы на него можно было ставить автомобили. А новые коллекторные системы должны направлять ливневые стоки с автомобильных стоянок на фильтры с применением адсорбентных минеральных веществ и органических материалов, очищающих загрязненную воду. Эти технологии можно применять как в уже застроенных районах, так и при освоении новых. Кроме того, следует установить фильтры на всех автомобильных стоянках, создать зеленые буферные зоны вдоль рек и канав, а в отдельных местах восстановить заболоченные территории.

Проблемы с септическими подземными отстойниками в песчаных грунтах и на территориях с карстовой топографией показывают, что прибрежным районам требуются более совершенные системы очистки канализационных стоков. Однако некоторые природоохранные группы предупреждают, что строительство централизованной канализации приведет к еще более плотной застройке и более сильному загрязнению воды.

Американские побережья могут быть чудесным местом как для отдыха и путешествий, так и для размещения жилья и бизнеса. Однако при отсутствии тщательного планирования и политической воли защитить ресурсы побережий, великолепные пляжи, искрящиеся заливы и безмятежные прибрежные речки превратятся в опасные накопители сточных вод. ■

Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®



**Новейшие разработки
и технологии очистки сточных вод**

☎ (495) 789-69-37

www.topol-eco.net

Гэри Стикс

ЛЕКАРСТВО – «блокбастер»



Новый кандидат на роль противоопухолевого препарата, димер-септ (*белый*), связывается с рецептором (*черный*) на поверхности раковой клетки и блокирует сигнал к ее делению

В 1998 г. к применению был допущен препарат герцептин (международное название — трастуцимаб), разработанный компанией *Genentech*, который стал первым среди так называемых прицельных противоопухолевых препаратов. С его помощью достигнуты впечатляющие результаты в лечении рака молочной железы. Некоторые принимавшие его больные прожили дольше, а опухоли у них росли гораздо медленнее, чем у пациенток, которых лечили стандартными химиотерапевтическими методами.

Созданию герцептина предшествовали всесторонние исследования поведения раковых клеток на молекулярном уровне. Оказалось, что при раке молочной железы поверхность некоторых из них буквально усыпана рецепторами. Объединяясь в пары, они запускают каскад сигналов, которые побуждают клетки к бесконтрольному делению, обеспечивают их невосприимчивость к химиотерапии и инициируют рост кровеносных сосудов, снабжающих увеличивающуюся в размерах опухоль кровью и питательными веществами.

К сожалению, герцептин оказывает терапевтическое действие только на 20–25% больных раком молочной железы, т.е. на тех, у кого раковые клетки содержат необычно много поверхностных рецепторов *HER2*. Кроме того, не доказана его эффективность при раке другой локализации.

Крутой поворот

Майкл Шепард (Michael Shepard), руководитель группы исследователей, создавших герцептин, сегодня занимает должность исполнительного директора компании *Receptor BioLogix*, которая продолжает начатые ранее работы. Изучением рецепторов он решил заняться в 2003 г. Импульсом к перемене рода деятельности послужило открытие нового белка, потенциального средства

против рака молочной железы, сделанное его коллегой Джоном Эйделманом (John Adelman), профессором Института Воллума при Орегонском медицинском университете (*OHSU*). От него Шепард узнал, что в лаборатории *OHSU* получено некое вещество, обладающее противоопухолевым действием. В конце 1990-х гг. один из дипломников, Джони Дуэрти (Joni Doherty), обнаружил особую форму белка *HER2*. Руководители сочли находку артефактом и посоветовали прекратить дальнейшие исследования, но студент оказался упорным и секвенировал нуклеотидную последовательность, кодирующую данный белок.

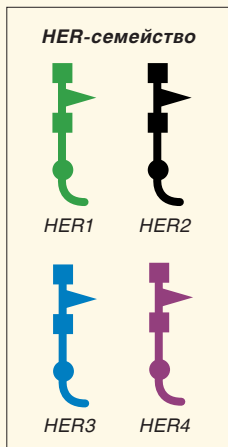
Результаты исследований показали, что белок представляет собой небольшой участок внеклеточного домена, т.е. рецепторного компонента, который выступает из клеточной мембраны наружу. Остальная часть рецептора (та, что пронизывает мембрану и «смотрит» внутрь клетки) отсутствовала. Известно, что когда у клетки возникает потребность в каком-то белке, она транскрибирует соответствующий ген, вырезает из первичного транскрипта интроны и транслирует образовавшуюся матричную РНК (мРНК). Но белок, обнаруженный Дуэрти, содержал участок, кодируемый одним из интронов. Ранее считалось, что интроны — это «лишние», ненужные сегменты ДНК. Однако в ходе исследований, проводимых в рамках проекта «Геном человека», было установлено, что включение или исключение интронов в один и тот же ген может приводить к многофункциональности гена, т.е. кодированию им не одного, а нескольких белков.

Было решено исследовать функции необычного белка более подробно. Оказалось, что он не является рецептором в прямом смысле слова, хотя и проявляет некоторые рецепторные свойства. Обычно клетка получает сигнал к началу репликации после того, как один из ▶

Какова биологическая подоплека успешного лечения онкологических заболеваний? Помогут ли прицельные противоопухолевые препараты в лечении солидных опухолей?

РАЗЛИЧИЕ МЕЖДУ ГЕРСЕПТИНОМ И ДИМЕРСЕПТОМ

На поверхности многих раковых клеток рецепторов *HER* больше, чем у обычных клеток. Когда рецепторы димеризуются, запускается целый каскад сигналов, побуждающих клетку к бесконтрольному делению. Такие новые препараты, как герцептин, применяющийся для лечения рака молочной железы, и димерсепт, находящийся на стадии доработки, являются мощным средством борьбы с солидными опухолями. Они оба блокируют димеризацию, однако делают это по-разному

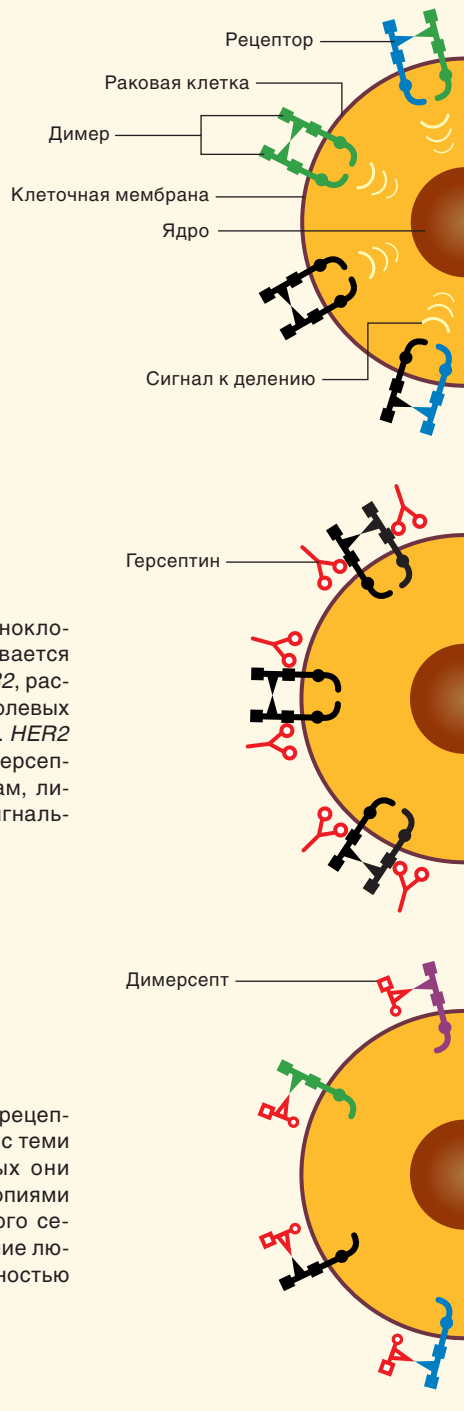


КАК РАБОТАЕТ ГЕРСЕПТИН

Герцептин представляет собой моноклональное антитело, которое связывается исключительно с рецепторами *HER2*, расположенными на поверхности опухолевых клеток при раке молочной железы. *HER2* образуют пары друг с другом, а герцептин, присоединяясь к этим димерам, лишает их способности запускать сигнальный механизм

КАК РАБОТАЕТ ДИМЕРСЕПТ

Димерсепт подавляет работу всех рецепторов семейства *HER*, связываясь с теми их участками, с помощью которых они обычно соединяются со своими копиями или с другими рецепторами данного семейства. Предотвращая образование любых типов димеров, димерсепт полностью блокирует сигнальную систему



ее рецепторов физически соединяется с другим. Такая димеризация инициирует передачу химических сигналов, которые побуждают ядро к делению. Обсуждаемый кандидат на роль противоопухолевого препарата, названный вначале герстапином, был переименован в димерсепт, поскольку он препятствует димеризации, связываясь с рецептором. За связывание отвечают те самые аминокислоты, которые кодируются интроном. Они образуют небольшой «шпенец», выступающий из белковой молекулы, который контактирует с аналогичным образованием в структуре рецептора, так что последний не может образовать пару с себе подобным или другим рецептором, и сигнал к началу деления клетки не включается. Примечательно, что димерсепт связывается не только с *HER2*, но и с другими рецепторами этого семейства: *HER1*, *HER3* и, возможно, *HER4*.

Способность димерсепта подавлять активность всех четырех *HER*-рецепторов вселяет надежду на то, что удастся создать лекарственные вещества для лечения больных раком молочной железы, которым не помог герцептин, а также для помощи больным с другими солидными опухолями. Фармацевтические компании узнали о новом веществе, однако *OHSU* решил подождать с лицензированием своего продукта. Дело в том, что ранее ему не удалось получить свою долю прибыли от продажи противоракового «блокбастера», препарата глеевека. Права на него принадлежали компании *Novartis Pharmaceuticals*, несмотря на то, что в его создании принимали участие и сотрудники *OHSU*.

Блестящие перспективы

Первоочередной задачей Шепарда стало превращение димерсепта из лабораторного курьеза в препарат, готовый к клиническим испытаниям. Несмотря на то, что и димерсепт, и герцептин блокируют работу

HER2-рецепторов, это два совершенно разных вещества. Продукт фирмы *Genentech* представляет собой моноклональное антитело и связывается только с одной мишенью-антигеном. Моноклональные антитела вырабатывают при культивации особые клетки мышей, затем антитела видоизменяют, чтобы приблизить их свойства к свойствам антител человека и избежать последующего отторжения.

Препарат димерсепт сможет помочь пациентам, ставшим жертвой солидных опухолей самой разной локализации

Димерсепт вырабатывается в организме самого человека и проблем с его отторжением не возникает. Однако только 20–30% получаемого продукта пригодно к применению, а 80% является браком. Усилия всех сотрудников фирмы Шепарда направлены сейчас на то, чтобы в корне изменить ситуацию. Димерсепт в том виде, в котором его получали в *OHSU*, содержал 13 дисульфидных мостиков, т.е. связей между аминокислотами цистеинами, отвечающих за пространственное расположение молекулы. «Некоторые связи в процессе производства продукта образуются неправильно, — говорит Шепард. — И теперь мы пытаемся восстановить исходную структуру молекулы».

Сегодня *Receptor BioLogix* пришлось столкнуться с серьезной конкуренцией со стороны бывших работодателей Шепарда и других фирм. *Genentech* уже приступила к клиническим испытаниям моноклонального антитела под названием омнитарг (пертузумаб), которое блокирует связывание рецептора *HER2* с другими рецепторами того же семейства. Преимущество димерсепта в том, что он предотвращает димеризацию всех *HER*-рецепторов в любых комбинациях. Однако, по мнению специалистов из *Genentech*,

все остальные рецепторы образуют пары именно с *HER2*, так что подавления только его активности может оказаться достаточным.

Как полагают эксперты *Genentech*, их препарат имеет свои преимущества. «Мы очень мало знаем, как именно действует димерсепт, где он синтезируется (в организме) и синтезируется ли вообще, какова его биологическая роль и каково терапевтическое воздействие», — за-

мечают они. При прочих равных условиях, многоклональное тело предпочтительнее димерсепта, потому что оно остается в организме дольше и, следовательно, может применяться в меньших дозах.

В 1980-х гг. Шепард участвовал в разработке и герсептина, и омнитарга. В результате, *Genentech* остановилась на соединении, на основе которого впоследствии и был создан герсептин. С полным ощущением дежавю Шепард припомнил целый список замечаний, в том числе и со стороны экспертов *Genentech*, которые обосновывали непригодность моноклональных антител для лечения, в частности, рака молочной железы. Кроме того, он уверен, что недостатки, присущие димерсепту, можно устранить. Сейчас *Receptor BioLogix* работает над 15 вариантами того вещества, которое когда-то было получено в лаборатории *OHSU*. Шепард утверждает, что есть много способов уменьшить или увеличить продолжительность жизни того или иного вещества, добавляя при этом, что димеризация рецепторов без участия *HER2* является одним из важных факторов, опосредующих развитие некоторых видов рака.

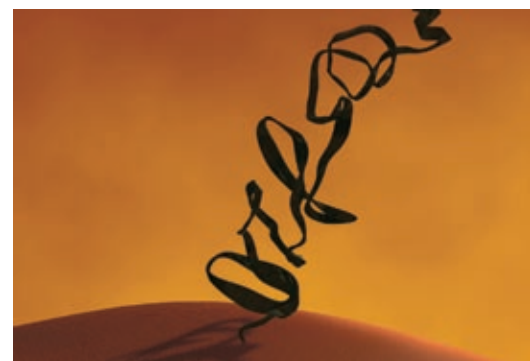
Марк Пеграм (Mark Pegram), профессор медицины Калифорнийского

университета, протестировал оба препарата на мышах и пришел к выводу, что они обладают противоопухолевым действием. Самым серьезным препятствием на пути их внедрения в клиническую практику представляется идентификация групп больных, которым новые средства смогут помочь.

Другие препараты, например, эрбитакс, тоже взаимодействуют с некоторыми *HER*-рецепторами, но ни один из них не может, в отличие от димерсепта, «нейтрализовать» все четыре их типа. Если возлагаемые на него надежды оправдаются, то димерсепт сможет помочь пациентам, ставшим жертвой солидных опухолей самой разной локализации, а доходы от его продаж составят миллиарды долларов в год. Компания предполагает начать клинические испытания в 2008 г. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- HER2: The Making of Herceptin, a Revolutionary Treatment for Breast Cancer. Robert Bazell. Random House, 1998.
- The HER-2/Neu Receptor Tyrosine Kinase Gene Encodes a Secreted Autoinhibitor. Joni K. Doherty et al. in Proceedings of the National Academy of Sciences USA, Vol. 96, pages 10869–10874; 1999.
- Herstatin, an Autoinhibitor of the Epidermal Growth Factor (EGF) Receptor Family, Blocks the Intracranial Growth of Glioblastoma. Julia A. Staverosky et al. in Clinical Cancer Research, Vol. 11, pages 335–340; January 1, 2005.



Карина Тиванова

ВАКЦИНА ПРОТИВ РАКА

Человечество давно пытается найти причины возникновения неизлечимых заболеваний и способы их преодоления.

Исследования и практические опыты в новой области биомедицины, получившей название генная терапия, могут, наконец, привести к успеху

Такие разные и страшные недуги, как СПИД, болезни Альцгеймера и Паркинсона, а также онкологические заболевания, объединяет причина их появления — наследственные генетические дефекты или приобретенные мутации, приводящие к неправильному функционированию генов. Поэтому в основе генной терапии лежит лечение врожденных или возникших в результате инфекции заболеваний, связанных с повреждением генома (совокупности генетического материала ДНК). При этом подразумевается не прямое вмешательство в работу гена, а введение в клетки или в организм генетических конструкций, «нацеленных» на лечение конкретной болезни. Такие конструкции создаются на основе генов человека, предварительно собираемых в некий «банк» клеток донора, в роли которого может выступать любой здоровый человек.

Российские исследователи уже несколько лет проводят практические опыты по применению методов генной терапии. В частности, в НИИ экспериментальной диагностики опухолей в содружестве с ведущими медучреждениями РАМН и РАН





в рамках совместной научной программы «Разработка и внедрение в медицинскую практику новых методов диагностики и лечения онкологических заболеваний» ведутся исследования по созданию генно-инженерных аутологических вакцин, останавливающих рост злокачественных клеток меланомы, а также иммунотерапевтических препаратов нового поколения.

В московском Институте биологии гена РАН лаборатория молекулярной генетики рака под руководством профессора Сергея Львовича Киселева несколько лет назад впервые клонировала ген цитокина (белка, регулирующего иммунный ответ) — *tag 7*. На основе этого белка в Институте биологии гена и Институте экспериментальной диагностики и теории опухолей РАМН была создана противоопухолевая вакцина; совместно с медиками из РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН в Москве и специалистами НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова в Санкт-Петербурге были начаты ее клинические испытания. Из удаленной во время хирургической операции опухоли ученые отобрали необходимый материал и получили в лабораторных условиях первичную клеточную линию. Далее

клетки размножили, и после проведения инактивации опухолевых клеток радиацией и определения уровня экспрессии гена препарат был готов. В 2001 г. в РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН в Москве была предпринята вакцинация первого пациента. К настоящему времени первая стадия испытаний завершена, вторая находится в процессе осуществления. Уже сейчас можно сказать, что экспериментальная вакцина продлила жизнь пяти больным в среднем на 20 месяцев. Причем речь идет о людях в последней стадии заболевания, у которых не было альтернативы.

Как и любое начинание, практическое применение генной терапии имеет свои негативные стороны. Поэтому и ученым-экспериментаторам, и практикующим врачам необходимо помнить о таком важном аспекте, как человеческий фактор. Индивидуальные реакции организма часто непредсказуемы, а потому противоопухолевая вакцина может быть эффективна лишь примерно для 30% пациентов онкологических клиник. К тому же нельзя забывать, что речь идет не о профилактической прививке, способной предотвратить заболевание, а о вакцинации уже инфицированного организма. Поэтому в настоящее время работа ведется не только в направлении разработок конкретных методов, но и определения критериев, позволяющих прогнозировать действенность препарата в каждом конкретном случае. Пока о каких-либо результатах подобных исследований говорить рано. Невозможно также точно сказать, когда экспериментальные методики станут реальным средством борьбы с ныне неизлечимыми болезнями. Специалистам предстоит кропотливая работа, сопровождающаяся долгими ожиданиями, тем более что в процессе исследований не только открываются перспективы, но и встают новые трудности, которые могут свести к минимуму достижения.

Несмотря на все сложности и разочарования, не вызывает сомнений то, что генная терапия имеет прекрасные перспективы. Подтверждение тому — огромные денежные вложения в данную область исследований. За рубежом суммы инвестиций в отдельное исследование колеблются от \$5 до 50 млн. в год. В нашей стране, к сожалению, все гораздо скромнее: на проведение доклинических исследований противоопухолевой вакцины, длящихся в среднем 2–3 года, правительством Москвы выделялось около \$150 тыс. ежегодно, а следующая стадия испытаний (клиническая) стоила в три раза дороже.

Ученые надеются, что с помощью генной терапии можно будет со временем лечить такие заболевания, как гемофилия, меланома, рак простаты, лейкозы, СПИД, склероз коронарных артерий, атеросклероз вен нижних конечностей с трофическими язвами, ревматоидный артрит, болезнь Альцгеймера. ■



РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ДЕТЕКЦИИ КЛЕТОК МИКРООРГАНИЗМОВ

Талгат Бакиров

В условиях сложных технических и биотехнологических производств вероятность возникновения экологических и техногенных катастроф, связанных с выбросом во внешнюю среду опасных для человека бактериальных агентов, крайне велика. Правильная и своевременная оценка сложившейся чрезвычайной ситуации на основе инструментальных измерений имеет большое значение для принятия адекватных мер

Существующие инструментальные методы детекции бактериальных агентов (БА) весьма трудоемки. Основная сложность заключается в том, что клетки микроорганизмов в процессе своего развития постоянно меняются. Например, бактерии могут иметь как вегетативную, так и спорую форму, вирусы могут находиться как в суспензии, так и внутри клеток. Данные обстоятельства определяют широкий спектр подходов и методов детекции микроорганизмов.

В настоящее время существует ряд предварительных и точных методов детекции микроорганизмов, которые,

дополняя друг друга, позволяют в итоге осуществлять детекцию конкретных клеток. Предварительные методы целесообразно использовать для ранней детекции, поскольку они хорошо автоматизированы и удобны при проведении анализа и получении результатов. К ним относятся, например, электронная микроскопия, газожидкостная хроматография, масс-спектрометрия. Однако ответить на вопрос, какой штамм клеток микроорганизмов детектируется, они не могут.

Для более точной (селективной) детекции наблюдаемых клеток микроорганизмов и описания их активности используют точные методы, например, иммуноферментный, флюоресцирующих антител и т. д. Однако они уступают предварительным методам в скорости проведения детекции. Кроме того, они требовательны к условиям проведения детекции, участию человека, качеству расходуемых материалов и степени автоматизации.

Поскольку не существует единого метода, удовлетворяющего условиям чувствительности, специфичности, а также скорости детекции клеток микроорганизмов, то

Рис. 1. Под действием электрического поля эритроциты человека притягиваются к электродам и деформируются

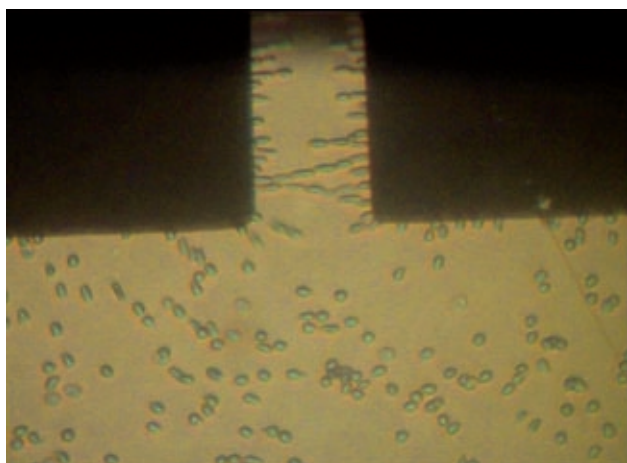
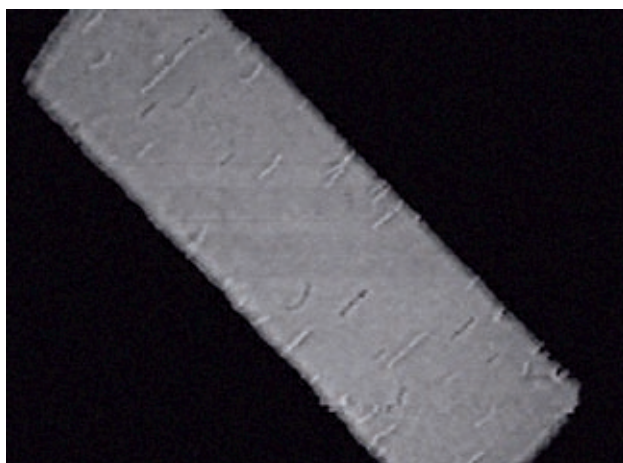


Рис. 2. Под действием электрического поля бактерии притягиваются к электродам и ориентируются вдоль силовых линий



возникает необходимость в поиске и разработке новых более совершенных подходов.

Важно отметить, что уровень общеизвестных методов детекции в России и за рубежом одинаков. Однако в целом наше государство проигрывает развитым странам в вопросах технологии и организации применения этих подходов. Один из перспективных и принципиально новых способов связан с характеристикой клеток в неоднородном переменном электрическом поле (НПЭП) в широком частотном диапазоне.

Взаимодействие бактерий, клеток, дрожжей, грибов с НПЭП сопровождается движением ее положительных и отрицательных электрических зарядов по всему объему клеток микроорганизмов. В результате поляризации в объеме клеток формируется индуцированный дипольный момент. Его величины и коэффициент поляризации зависят как от амплитудно-частотных характеристик электрического поля, так и от индивидуальных физико-химических параметров самих клеток.

Поляризованные клетки микроорганизмов в непроводящей суспензии под действием силы НПЭП приходят в поступательное движение. Такое явление называется диэлектрофорезом. В НПЭП наблюдаются следующие эффекты: направленное перемещение и осаждение клеток на электродах; ориентация клеток вдоль силовых линий электрического поля; образование кооперативных цепочек; деформация клеток; вращение одиночных клеток; кооперативное вращение клеток друг относительно друга и т.д. (рис. 1, 2)

Новый метод

Группа исследователей из лаборатории экспериментальной аэробологии Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор» (ГНЦ ВБ «Вектор») Роспотребнадзора под руководством ведущего научного сотрудника, кандидата технических наук Талгата Бакирова в своем проекте использует уникальный и довольно сложный характер поведения клеток в НПЭП, связанный с их индивидуальными физико-химическими характеристиками. Ученые положили его в основу разработки электрооптических систем детекции микроорганизмов, экспрессного мониторинга их морфометрических характеристик и физиологических параметров — фазы жизненного цикла, метаболического статуса и пр., основанных на оптической детекции эффектов поляризуемости клеток при действии на них зондирующего электрического поля. Основные результаты получены благодаря усилиям высококвалифицированных специалистов: В.М. Генералова, А.В. Пак, М.В. Кручининой, Б.Ф. Ведерникова, Ю.В. Марченко, А.А. Медведева, И.С. Андреевой, А.С. Сафатова, Ю.Н. Мистюрина, Г.А. Буряк, Е.П. Сухенко.

На клетки в НПЭП действует сила F_d , которая в простейшем варианте (для сферически симметричных

однородных частиц) формирует дипольный момент $\vec{d} = 4\pi\epsilon_m r^3 f_{CM} \vec{E}$, где ϵ_m — диэлектрическая проницаемость среды (электролита); r — радиус частицы; f_{CM} — фактор Клаузиуса-Моссоти $f_{CM} = (\epsilon_p^* - \epsilon_m^*) / (\epsilon_p^* + 2\epsilon_m^*)$, где ϵ_m^* и ϵ_p^* — комплексная диэлектрическая проницаемость электролита и биологической частицы (в комплексной диэлектрической проницаемости кроме диэлектрической проницаемости ϵ учитывается и проводимость σ : $\epsilon^* = \epsilon - i\sigma/\omega$). Данное выражение строго указывает, что сила, действующая на клетку, зависит как от амплитудно-частотных и пространственных характеристик электрического поля, так и от физико-химических свойств самой клетки. Комплексная диэлектрическая проницаемость каждой конкретной клетки определяется самыми разнообразными характеристиками. Среди них, например, можно выделить соотношение тех или иных составных химических компонентов, объем, форму, особенности пространственного строения.

Диэлектрофоретическая сила F_d уравнивается силой вязкого трения F_m , которую испытывает клетка со стороны набегающего потока вязкой среды. Для сферической клетки $\langle \vec{F}_m \rangle = 6\pi\eta r v$, где η — динамическая вязкость среды; r — эквивалентный радиус клетки; v — поступательная скорость клетки относительно потока.

Равенство диэлектрофоретической силы F_d и силы вязкого трения F_m позволяет найти величину поляризации клетки:

$$\alpha_c = \frac{24 \cdot \pi \cdot \eta_v \cdot R \cdot \bar{v}_c}{\epsilon_0 \cdot \text{grad}(E_0^2)}$$

На основе величины поляризации клетки и зависимости растяжения клетки Δx за время t воздействия электрического поля до максимального амплитудного значения A , рассчитываются ее жесткость:

$$c = \frac{\alpha_c \cdot \epsilon_0 \cdot E_0^2}{4 \cdot a \cdot \Delta x}$$

и вязкость:

$$\eta_c = \frac{c \cdot t}{6 \cdot \pi \cdot a \cdot \ln(\Delta x / A)}$$

Новый метод измерения жесткости и вязкости эритроцитов человека имеет самостоятельное значение и может использоваться для диагностики многих заболеваний сердца и печени.

Знание амплитудно-частотной зависимости поляризации клетки позволяет рассчитать электрическую емкость, проводимость мембраны и цитоплазмы.

Экспериментальная установка

Последние исследования сотрудников лаборатории экспериментальной аэробологии ГНЦ ВБ «Вектор» показали, что присутствие в суспензии бактериальных агентов можно идентифицировать с помощью разработанного ими алгоритма одновременного измерения нескольких характеристик клеток (морфометрических ▶

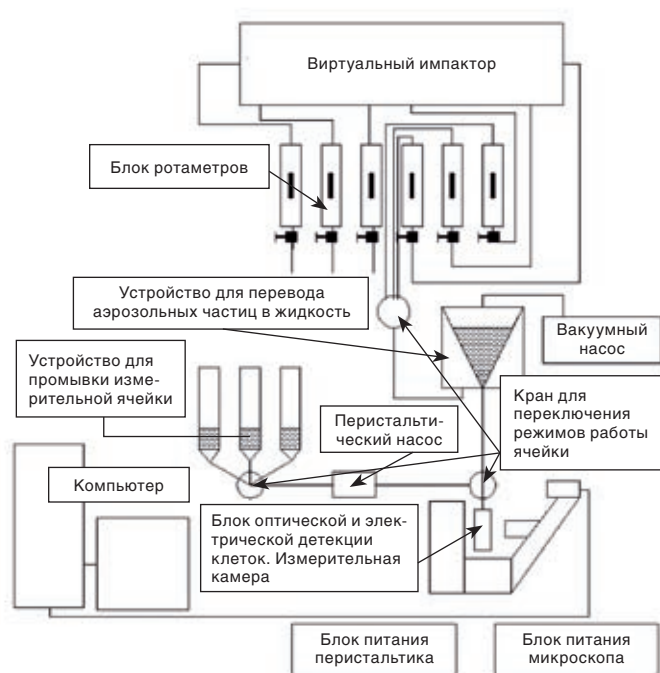


Рис. 3. Функциональная схема макета прибора для электрооптической детекции клеток микроорганизмов, экспрессного мониторинга их морфометрических характеристик и физиологических параметров



Рис. 4. Фотография макета прибора

параметров, подвижности клеток в неоднородном переменном электрическом поле, поляризуемости на различных частотах электрического поля, электропроводности цитоплазмы и мембраны, электрической емкости мембраны, амплитуды деформации, жесткости и вязкости клеток, степени агломерации, индекса деструкции в электрическом поле, цвета клеток).

Специалистами из ГНЦ ВБ «Вектор» собрана экспериментальная установка для одновременной регистрации перечисленных выше характеристик клеток с помощью компьютерной программы распознавания изменений формы, положения и цвета клеток в процессе взаимодействия с неоднородным переменным электрическим полем на различных частотах. Составляющие прибора — пробоотборник микроорганизмов из воздуха и комплекс измерительной аппаратуры: микроскоп с видеокamerой, измерительная ячейка и компьютер. Функциональная схема макета прибора представлена на рис. 3, а фотография — на рис. 4. Установка проста, универсальна и не требует большого числа химических веществ и биологических маркеров.

Измерительная ячейка состоит из предметного стекла, на поверхность которого методом напыления нанесены хромовые электроды (рис. 5). Расстояние между электродами $50 \cdot 10^{-6}$ м, высота напыления $0,2 \cdot 10^{-6}$ м. Между электродами расположена измерительная камера. Измерительная ячейка устанавливается на подвижный стол микроскопа, с помощью которого осуществляется наблюдение за микроорганизмами. Электроды измерительной ячейки подключают к генератору напряжения. Характеристики переменного напряжения контролируются осциллографом. От генератора на измерительную ячейку подается гармоническое напряжение $u = U_0 \cdot \sin(\omega t)$ в частотном диапазоне 104–107 Гц. В компьютере установлена оригинальная программа распознавания образов клеток и расчета коэффициентов поляризации клеток и всех вышеуказанных характеристик. Она позволяет на основе видеозаписи динамики движения клеток в НПЭП подсчитать их количество, координаты, скорость движения — v , радиус клетки — r , площадь, рассчитать для каждой клетки коэффициент поляризации, построить гистограммы распределения поляризации клеток, степени агрегации клеток, индекса деструкции в электрическом поле, цвета клеток и т.д. В состав программы будет входить подпрограмма расчета градиента напряженности электрического поля — $grad(E^2)$ в каждой точке пространства между электродами измерительной ячейки.

Разработка ячейки для электрофореза и диэлектрофореза клеток (рис. 6) осуществлялась НТУ «Инженерно-технический центр», дочерней структурой предприятия Роскосмоса «ОАО Ижевский мотозавод Аксион-холдинг». Проект по объединенному методу клеточного анализа

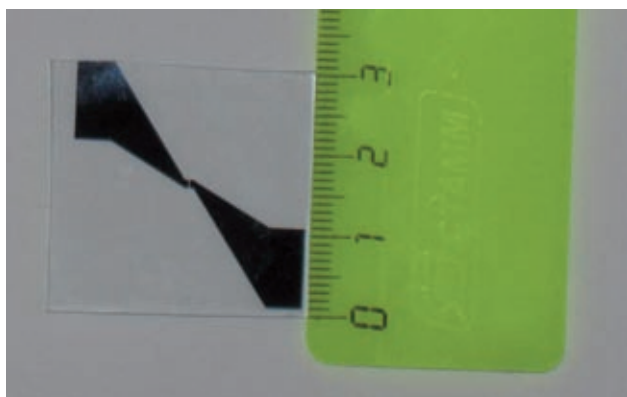


Рис. 5. Фотография измерительной ячейки

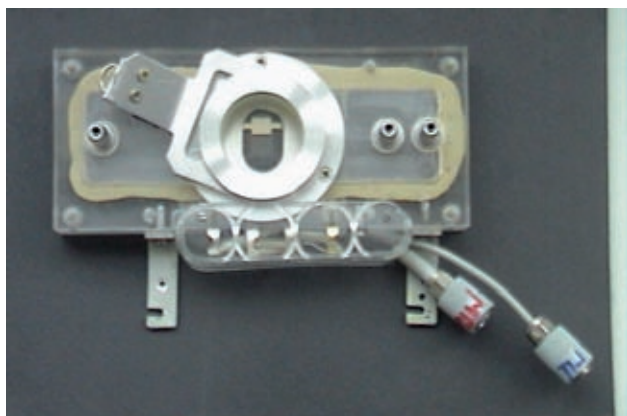


Рис. 6. Фотография ячейки для электрофореза и диэлектрофореза клеток

уже подан на совместный патент под названием «Способ комплексного анализа параметров живых клеток, устройство для его осуществления и его вариант».

Коэффициент поляризуемости

Подвижность биологических частиц в неоднородном переменном электрическом поле определяется коэффициентом поляризуемости, который зависит от частоты внешнего электрического поля. Величина коэффициента поляризуемости для различных биочастиц может служить основой для их детекции. Систематическое экспериментальное определение спектров поляризуемости различных биочастиц и составление базы данных по аналогии с инфракрасными спектрами поглощения органических веществ позволит провести экспресс-идентификацию бактериальных возбудителей инфекций или различать раковые или нормальные клетки. Измерение коэффициента поляризуемости различных биочастиц, например, аэрозольных биочастиц или форменных элементов крови будет проводиться в растворах с помощью создания неоднородного высокочастотного электрического поля на оригинальных устройствах.



Рис. 7. Интерфейс программы для измерения характеристик клеток

Таким образом, данный подход позволяет определить в совокупности 19 параметров конкретной частицы: радиус, площадь, цвет, коэффициент поляризации, дипольный момент, индекс агрегации, индекс деструкции в электрическом поле, скорость поступательного движения БА, жесткость, вязкость, электрическую емкость, проводимость мембраны, проводимость цитоплазмы, частотную границу между областями положительного и отрицательного диэлектрофореза (равновесную частоту), амплитудно-частотную характеристику поляризации. Для суспензии микроорганизмов предлагается также построить гистограммы по всем измеряемым параметрам. Интерфейс программы для измерения характеристик клеток представлен на рис. 7.

Кроме того, предлагаемый подход позволяет установить концентрацию микроорганизмов в суспензии, процентное соотношение интактных и инфицированных вирусом клеток, бактерий. Если учесть статистические параметры обработки, например, дисперсию, то количество параметров расширяется. Совокупное множество параметров является надежной базой для детекции конкретных микроорганизмов, их морфометрических характеристик и физиологических параметров. Предлагаемый подход позволит описать клетки микроорганизмов 10–38 параметрами, что значительно больше, чем предлагают любые другие методы. ■

ОБ АВТОРАХ

Талгат Сальманович Бакиров — ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, заведующий лабораторией экспериментальной аэробологии Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора.

Елена Демыгина — корреспондент журнала «В мире науки».

БИОСИНТЕЗ МОНОМЕРОВ

ДЛЯ ПОЛИМЕРНОЙ ХИМИИ

Александр Яненко

Использование микроорганизмов и их ферментов для получения разнообразных химических соединений, новых материалов и энергии (промышленная или «белая» биотехнология) получило значительное развитие в последние годы. По оценкам экспертов, сегодня около 5% всего рынка химической индустрии (около \$100 млрд.) составляют продукты, получаемые с помощью биотехнологии. К 2010 г. доля биопродуктов в общем объеме химического рынка возрастет до 10–20%

Биокаталитические системы привлекают внимание химиков благодаря их уникальным свойствам: в отличие от химических катализаторов, они действуют в мягких условиях и имеют исключительно высокую избирательность действия. Кроме того, биокаталитические системы получают из возобновляемого сырья и представляют собой легко биodeградируемые в окружающей среде природные соединения. Благодаря таким

особенностям, промышленная биотехнология рассматривается как экологически безопасная альтернатива традиционным химическим процессам, как элемент «зеленой химии» — новой стратегии развития химической индустрии.

Синтез мономеров с использованием биокаталитических систем микроорганизмов — одно из перспективных направлений развития промышленной биотехнологии. Получение мономера акриламида с помощью бактерий, обладающих нитрилгидратазной активностью, было первым успешным примером использования биокатализа для получения продуктов крупнотоннажной химии. Из всего многообразия мономеров, используемых сегодня в полимерной химии, два типа — акриловые мономеры (непредельные соединения) и молочная кислота (оксикислота) — наиболее привлекательны как объекты для биотехнологов. Именно применение биокаталитических систем для получения акриловых мономеров и молочной кислоты могло бы повысить качество получаемой продукции, а также обеспечить разработку экономически эффективных и конкурентоспособных технологий.

В проекте, руководитель которого — профессор Александр Степанович Яненко, участвуют две группы исследователей: специалисты из Государственного научно-исследовательского института генетики и селекции промышленных микроорганизмов (ГосНИИгенетики) занимаются акриловыми мономерами, а представители химического факультета МГУ — молочной кислотой.

Акриловые мономеры и молочная кислота

Акриламид, акриловая кислота, ее соли и их производные — ценные мономеры для получения водорастворимых полимеров и сополимеров, широко используемых в качестве флокулянтов, реагентов для нефтедобычи, диспергаторов, адсорбентов и т.д. Суммарная потребность в таких продуктах в России оценивается в 15–20 тыс. т/год. Из-за отсутствия мономеров



подобные полимеры в нашей стране производятся в ограниченных количествах.

Традиционно акриловые мономеры производят каталитическими способами. Они достаточно сложны, энергоемки и требуют дорогостоящей системы очистки конечного продукта. Акриламид высокого качества для синтеза высокомолекулярных полимеров удалось получить с помощью биокатализа. Впервые в промышленных масштабах эта технология была реализована фирмой *Nitto Chem.Ind.*

Группа исследователей из ГосНИИгенетики под руководством Александра Яненко разработала уникальный биокатализатор *M33*, превосходящий все известные аналоги по уровню активности. С его помощью в России производится свыше 3 тыс. т акриламида в год. Биокатализатор защищен патентами России, США, Европы, лицензии на его использование проданы крупнейшим химическим компаниям мира.

Молочная кислота служит стартовым материалом для получения уникальных биodeградируемых полимеров, которые могут применяться для производства одноразовой пластиковой посуды, упаковочных пленочных материалов, высокопрочных материалов, используемых в трансплантологии и производстве пластиковых труб. Такие полимеры имеют ряд существенных преимуществ перед другими видами биodeградируемых пластиков: они обладают большей вариабельностью прочностных, вязкоупругих свойств и форм конечных изделий.

Для получения молочной кислоты сегодня используют биотехнологический метод, основанный на микробной ферментации сахаросодержащего сырья. Однако



стоимость полимеров на основе молочной кислоты составляет 3,4–6,7 €/кг, и они пока не могут соперничать с полимерами на основе нефтепродуктов. Решение проблемы конкурентоспособности связано с дальнейшим развитием технологии получения молочной кислоты полимерного качества.

Разработка эффективных биокатализаторов

В настоящее время группа исследователей из ГосНИИгенетики занимается созданием эффективных биокатализаторов и разработкой основ биотехнологии получения акриловых мономеров для синтеза полимеров широкого назначения. ▶

О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЕ

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

Из интервью заместителя руководителя Департамента науки и промышленной политики Правительства Москвы Андрея Ушакова экспертному каналу Sciencrf.ru:

«Любая крупная фирма, работающая на мировом рынке, всегда имеет программу научного и промышленного развития. Поэтому появление федеральных программ — не нечто принципиально новое, а продолжение тех наработок, того колоссального опыта, который существовал еще в советское время. Современные федеральные программы не только определяют объем используемого бюджета, но и учитывают возникновение дополнительных внебюджетных источников, венчурных и инвестиционных фондов. Они определяют источники сбора необходимого объема средств для решения такого рода задач. Поэтому любая из этих программ — федеральная, муниципальная, региональная — сама по себе чрезвычайно важна, и вне программного развития существовать в сегодняшних условиях не может. Не случайно сегодня научно-технические приоритетные программы существуют во всех крупных фирмах всех государств»

Для создания акриловых мономеров ученые предлагают реализовать новый подход — получить одновременно растворы двух мономеров (акриламида и акрилата аммония) в смеси для их последующего использования в реакциях сополимеризации, используя новый штамм *Rhodococcus rhodochrous M20*. Этот штамм, полученный исследователями ГосНИИгенетики ранее, обладает высокой активностью двух ферментов — нитрилгидратазы и амидазы. Благодаря такой особенности, биокатализатор *M20* способен превращать акрилонитрил в акриламид под действием нитрилгидратазы, а затем часть образующегося акриламида превращать в акрилат аммония под действием амидазы. Конечным продуктом трансформации акрилонитрила с участием биокатализатора *M20* служат смешанные растворы акриламида и акрилата аммония с разной концентрацией и соотношением мономеров.

Еще одно важное преимущество биокатализатора *M20* — его близкое родство биокатализатору *M33*, используемому в промышленности для получения акриламида. Оба фермента созданы на основе разных мутантов одного и того же родительского штамма *Rhodococcus M8*. Близкое родство *M33* и *M20* позволяет использовать сходную схему ферментации для наработки обоих штаммов, что позволит снизить цену биокатализатора *M20*.

Программа дальнейшего совершенствования биокатализаторов для получения акриловых мономеров включает работы по скринингу новых штаммов с уникальными свойствами ферментов, а также конструирование улучшенных вариантов штаммов с помощью методов направленной эволюции и рационального дизайна.

Задачу получения молочной кислоты специалисты химического факультета МГУ им. Ломоносова планируют решать с использованием новых биокатализаторов, полученных на основе грибных продуцентов, иммобилизованных в криогель поливинилового спирта. По мнению руководителя работ Елены Ефременко, полученные катализаторы будут обладать рядом уникальных свойств: отсутствие осложненности массообменных процессов диффузионными ограничениями для субстратов и продуктов, наличие надмолекулярной прочной сетки гелевой фазы, придающей всему полимеру высокую механическую прочность и устойчивость к абразивному износу, возможность длительной эксплуатации клеток без снижения уровня их жизнеспособности. Иммобилизация позволяет существенно минимизировать отходы производства за счет сокращения микробных масс, постоянно накапливающихся в результате культивирования клеток с целью синтеза молочной кислоты. Таким образом, может быть улучшена чистота получаемого продукта — важнейшая характеристика для последующей полимеризации мономера.



Авторам проекта принадлежит приоритет в разработке подобных биокатализаторов и внедрении их в биотехнологическую практику. В России и за рубежом промышленное производство какой-либо продукции на основе использования клеток, иммобилизованных в криогель поливинилового спирта, отсутствует.

Таким образом, в результате выполнения проекта будут разработаны основы биотехнологического процесса получения мономеров на основе биокаталитических систем и их последующей полимеризации. Полученные результаты будут положены в основу технико-экономического обоснования перспективности создания крупномасштабной биотехнологии получения акриловых мономеров и молочной кислоты.

Разработанные биотехнологические подходы должны обеспечить высокую эффективность процессов синтеза мономеров и повышение качества получаемой продукции по сравнению с применяемой в Российской Федерации. ■

ОБ АВТОРАХ

Александр Степанович Яненко — профессор, заместитель директора Государственного научно-исследовательского института генетики и селекции промышленных микроорганизмов.

Елена Демыгина — корреспондент журнала «В мире науки».

ПЕРСПЕКТИВЫ СИСТЕМ МАРКИРОВКИ

Степан Дударев

Методы маркировки и показатели энергоэффективности энергоустановок

Под маркировкой понимают идентификационные условные обозначения, наносимые на предмет и содержащие данные, необходимые для однозначного определения качественных и количественных характеристик указанного предмета. Она выступает своего рода паспортом изделия, указывающим на соответствие продукции требованиям определенных регламентов.

Идентификация качественных и количественных характеристик товара может осуществляться с помощью буквенно-цифровых символов, а также с использованием цветовой гаммы. К идентификационным признакам относят и способ нанесения маркировки, который зависит от вида маркируемого изделия и должен отвечать критериям хорошего визуального наблюдения, различимости в течение длительного времени, в том числе при неблагоприятных воздействиях внешней среды.

Маркировка и экологические требования

Маркировка энерготехнологического оборудования в европейских странах является составной частью единых экологических требований ЕС. Все энерготехнологическое оборудование, производимое на этой территории, помечается экологическим знаком Европейского союза в виде цветка с буквой *E* посередине. Данный элемент маркировки свидетельствует о соответствии качеств энергопотребления указанного оборудования единым экологическим требованиям ЕС. Изображение на энергомаркировке флага ЕС (12 звездочек на синем фоне) обозначает, что указанная маркировка соответствует принятой в ЕС единой схеме маркировки энерготехнологического оборудования. В единой схеме энергомаркировки предусмотрено использование семи букв, от *A* до *G*, идентифицирующих уровень потребления энергии. Первая буква обозначает оборудование с самым низким уровнем энергопотребления, последняя, соответственно, — с самым высоким. Присутствие



указанных буквенных символов на маркировке оказывает существенное влияние на цену реализации. Производители наиболее энергоэффективного оборудования получают возможность значительно увеличить размер получаемой от его реализации прибыли. Кроме того, важным элементом энергомаркировки выступает безопасность работы оборудования. Если продукция не имеет знака маркировки ЕС, это может означать, что данное оборудование не отвечает всем требованиям ЕС, установленным законодательством, и такой товар может быть изъят из продажи, а его поставщик будет вынужден самостоятельно покрывать возникшие расходы. ▶

(экспериментального) образца к худшему оборудованию в данной категории оборудования с точностью до третьего знака.

2. Номинальная мощность худшего образца оборудования в рассматриваемой категории. Принцип отображения: указывается величина номинальной мощности образца данного оборудования.

3. Номинальная мощность сравниваемого (экспериментального) образца. Принцип отображения: указывается величина номинальной мощности образца данного оборудования.

4. Рабочий диапазон действия. Принцип отображения: двузначное число, проценты от номинальной мощности.

5. Отклонение эффективности в рабочем диапазоне. Принцип отображения: двузначное число в процентах.

Пример расчета и отображения

Для сравнения приводится экспериментальный образец генерирующего комплекса уставленной (номинальной) мощностью 2 тыс. кВт. В качестве основы для сравнения принимается аналогичное оборудование, худшее в данной категории.

Потребление топлива сравниваемого (экспериментального) образца энергооборудования — 0,261 г/кВт. Потребление топлива худшего образца в данной категории оборудования — 0,322 г/кВт. Соответственно, коэффициент показателя энергоэффективности равен 123%.

Величина номинальной мощности худшего образца оборудования рассматриваемой категории составляет 1960 кВт.

Величина номинальной мощности сравниваемого (экспериментального) образца энергооборудования рассматриваемой категории составляет 2 тыс. кВт.

Рабочий диапазон данного экспериментального образца представляет собой от 50 до 100% номинальной мощности. Следовательно, этот показатель будет отображаться как 50.

Отклонение эффективности в рабочем диапазоне рассчитывается на основании потребления топлива при начальном уровне рабочего диапазона (в данном случае 50%) и номинальном (100%). Уровень потребления топлива при начале эксплуатационного режима — 0,3 г/кВт, а при номинальном эксплуатационном режиме — 0,232 г/кВт. Соответственно, величина отклонения в эксплуатационном режиме работы экспериментального энергооборудования высчитывается так:

$$(0,300 - 0,232)/0,232 = 0,3$$

Итак, маркировка экспериментального образца энергооборудования будет выглядеть следующим образом: 123.1960.2000.50.03.

С одной стороны, данный подход позволяет с достаточной степенью осознанности и успешности прини-



мать решение о приобретении оборудования и товаров, с другой — стимулирует производителей к капиталовложениям в повышение ресурсной и энергетической эффективности выпускаемого оборудования.

На оборудование и приборы, реализуемые через розничную сеть, можно наносить только первый показатель. ■

ОБ АВТОРЕ

Степан Юрьевич Дударев — генеральный директор НП «Национальное Углеродное Соглашение».

Марк Фишетти

роботы-газонокосилки

Сначала человек должен подготовить зону для работы газонокосилок, проложив в почве направляющие провода, и загрузить в память робота даты и время проведения работ. Но после этого электрическая косилка работает совершенно самостоятельно, а завершив косьбу, возвращается на базу для подзарядки. Некоторые считают, что в память робота-косилки заложена карта рабочей зоны, или робот пользуется GPS, но это не так. Просто он определяет свое местоположение по отношению к проложенным в почве направляющим проводам.

В большинстве моделей применяются мощные, но дорогие свинцово-кислотные аккумуляторные батареи, позволяющие скашивать любую траву, в том числе толстые стебли. Но даже лучшие косилки могут обработать полгектара с 9 подзарядками, а с одной — не более 5 соток газона. Кроме того, на косьбу с повторными и поперечными проходами, чтобы гарантировать отсутствие огрехов и интенсивное мульчирование, им потребуются от 2 до 3 часов. «Но какая вам разница, если не нужно самим толкать машину?», — говорит Рой Тамир (Roy Tamir), техник компании *Systems Trading Corporation*, которая управляет сетью магазинов *RoboMower*, крупнейшего в США продавца роботов-косилок, созданного израильской компанией *Friendly Robotics*.

В отличие от человека, раз в неделю работающего с агрегатом и сгребаящего скошенную траву, автоматическая косилка используется чаще и позволяет не срезать траву под корень, что, по мнению специалистов по дерну, способствует здоровью лужайки. Кроме того, робот может трудиться и по ночам. При всей интенсивности работы автоматической косилки, зарядка батарей, по утверждению изготовителей, обходится всего в несколько долларов в месяц. Правда, сам агрегат стоит не меньше \$1500, но занятые люди готовы заплатить за лишние часы свободного времени. А собака может найти себе нового друга.

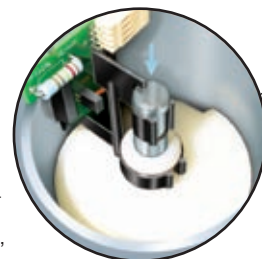
ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ подзаряжает косилку и подает переменное напряжение 5В в направляющие провода, которые излучают электромагнитное поле

ЗИГЗАГОБРАЗНАЯ сетка прокосов позволяет косилке обеспечивать полное покрытие и мульчирование после обработки краевых полос

САМООРИЕНТИРУЮЩЕЕСЯ КОЛЕСИКО (не имеющее привода)

ГРАНИЧНЫЙ ПРОВОД, закрепленный на поверхности почвы или слегка углубленный, очерчивает рабочую зону. Косилка сначала обрабатывает краевые полосы

ДЕТЕКТОР ПОДЪЕМА предотвращает чрезмерный разгон и опрокидывание косилки. При проваливании колеса в какое-либо углубление падает флажок, перекрывая луч, направленный на фотодетектор, что вызывает остановку электродвигателей



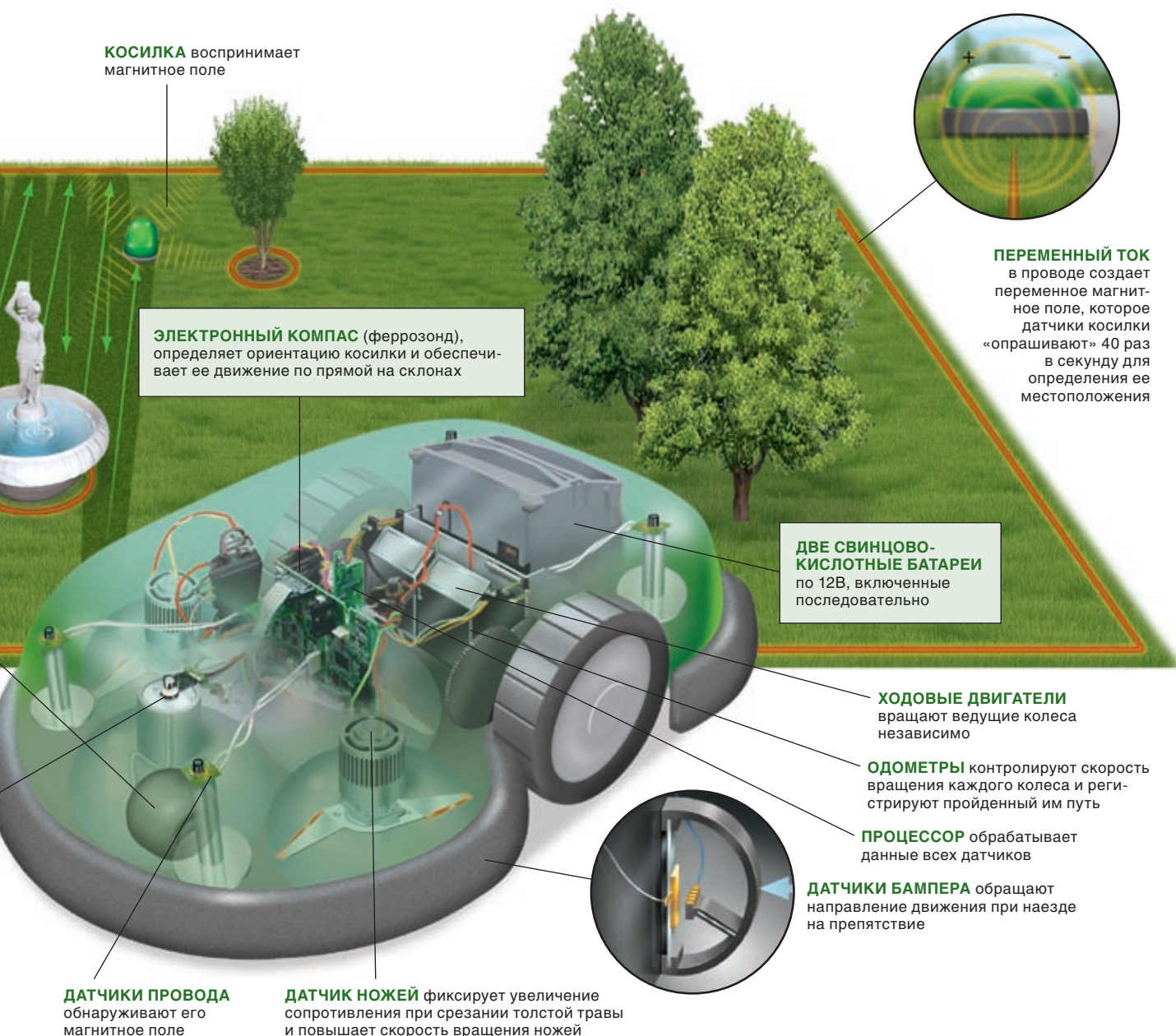
ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

НОВЫЙ ПОДХОД. Для обработки лужайки новые роботы-косилки движутся по заданному зигзагообразному пути. Созданы опытные образцы, которые, скашивая ряды, перемещаются то в одну, то в другую сторону, как большинство косарей. Однако поскольку компас не может задавать строгую параллельность прокосов и проскальзывания на склонах или на влажной траве, машина «оставляет огрехи». Поэтому предусмотрена зигзагообразная схема проходов, которая обеспечивает прохождение каждой точки по несколько раз.

И ПЫЛЕСОСЫ ТОЖЕ. Маленьким роботам-пылесосам для подметания полов и ковров с коротким ворсом также можно заранее задавать график работы и возвращения в док для подзарядки, а также сложные маршруты проведения уборки. Однако направляющие провода для них неприменимы, поэтому для управления движением используется отражение инфракрасных или ультразвуковых лучей от стен, предметов и пола (от пола — для обнаружения лестниц). Большинство таких пылесосов на колесах оснащается снизу щеткой, поворотной трубкой (для обработки углов помещений) и всасывающей щелью. Разные модели стоят от \$200 до \$1700. Некоторые изготовители предлагают подобных роботов для мытья полов.

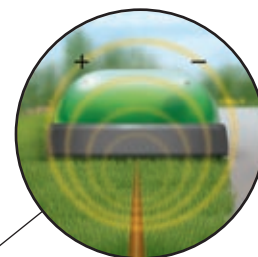
СИДЯ У БАСЕЙНА. Автоматические очистители бассейнов напоминают большой мешок с твердой оболочкой, который ползает по дну и стенкам бассейна, сметая песок, гальку, листья и мусор. Питаемый по кабелю насос всасывает через фильтр воду, а вращающиеся щетки очищают поверхности. В других моделях используются водяные струи, которые смывают мусор, направляя его по шлангу в систему фильтров бассейна.

KENT SNOGRASS Precision Graphics; SOURCE: SYSTEMS TRADING CORPORATION



КОСИЛКА воспринимает магнитное поле

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОМПАС (феррозонд), определяет ориентацию косилки и обеспечивает ее движение по прямой на склонах



ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК в проводе создает переменное магнитное поле, которое датчики косилки «опрашивают» 40 раз в секунду для определения ее местоположения

ДВЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ БАТАРЕИ по 12В, включенные последовательно

ХОДОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ вращают ведущие колеса независимо

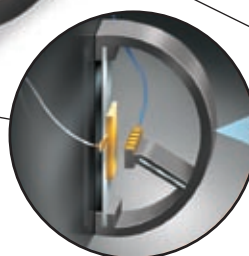
ОДОМЕТРЫ контролируют скорость вращения каждого колеса и регистрируют пройденный им путь

ПРОЦЕССОР обрабатывает данные всех датчиков

ДАТЧИКИ БАМПЕРА обращают направление движения при наезде на препятствие

ДАТЧИКИ ПРОВОДА обнаруживают его магнитное поле

ДАТЧИК НОЖЕЙ фиксирует увеличение сопротивления при срезании толстой травы и повышает скорость вращения ножей



душа ФРАНЦИИ

Коньяк — даже не город, а городок на юго-западе Франции. Десятка три улиц, дюжина баров, один ночной клуб и... около шестнадцати тысяч компаний, производящих одноименный напиток



Регион Коньяк разделен на шесть субрегионов (*Crus*), отличных по составу почвы, которая в конечном счете влияет на качество спиртов, получаемых из произрастающего на ней винограда. Лучшими (*Premier Cru*) признаны две зоны — *Grande Champagne* (Большая Шампань) и *Petite Champagne* (Малая Шампань). Никакого отношения к шампанскому они не имеют, это всего лишь производные от французского *champagne* (поле, пашня). Коньякам, приготовленным из виноградного спирта этих двух областей (при условии, что доля Большой Шампани не меньше 50%), присваивается категория *Fine Champagne*. Такая надпись на этикетке — своеобразная гарантия высшего качества. Но было бы несправедливо не назвать четыре других региона, чьи спирты становятся важными составляющими продукции многих известных коньячных домов. Это *Borderie*, *Fins Bois*, *Bon Bois*, *Bois Ordinaires*. Одни спирты обладают наибольшим потенциалом в развитии ароматических и вкусовых качеств, другие сообщают напитку мягкость, полноту вкуса и ароматические оттенки, третьи формируют «тело» и структуру коньяка.

Четырехвековая традиция

Историки сходятся на том, что окончательный вариант того напитка, который мы пьем сегодня,

появился лишь в XVII в., когда виноградный спирт был впервые дважды дистиллирован на территории департамента Шаранта. С тех пор шарантская технология дистилляции виноградного спирта и его выдержки не претерпела сколько-нибудь принципиальных изменений.

Для получения коньячного спирта используется только местное белое вино из винограда с минимальным содержанием сахара (1 г/л): только такая «кислятина» гарантирует великолепное качество спирта. Двойная дистилляция проходит в медных перегонных кубах-аламбиках той же формы, что и 400 лет назад. Традиционно отсекаются «голова» и «хвост» дистиллята, остается лишь его «сердце»; день и ночь перегоняют вино, чтобы успеть закончить дистилляцию и заложить спирты в бочки до 31 марта, так как ранние оттепели, обрушивающиеся на побережье, могут нарушить хрупкое равновесие ароматических альдегидов, кислоты и сахара в молодом вине, что непременно отразится на качестве коньяка. Неизменными остаются и объем бочек (не менее 300 и не более 450 л), и древесина лимузенских или тронсейских дубов. Хранятся бочки со спиртом в старинных подвалах с земляным полом и стенами, выложенными известняком и увитыми диким виноградом, исправно

регулирующими влажность и колебания температуры. Даже пауки, пожиратели всякой древесной нечисти, укутывающие почерневшие бочки жемчужной паутиной, охраняются со стародавних времен.

Не изменились процессы первичной выдержки (не менее 30 месяцев) и ассамблирования, т.е. смешивания выдержанных разновозрастных спиртов (в разных пропорциях в ассамблировании участвуют несколько десятков, а порой и сотен спиртов). Кстати, возраст самого молодого спирта и станет определяющим для будущей маркировки полученного напитка звездочками или литерами.

Как виноградный спирт становится коньяком

Процесс созревания коньяка достаточно сложен. Несколько месяцев спирт выдерживается в новых бочках, где насыщается дубильными веществами древесины, которые дают цвет и базовый аромат будущего напитка, затем проводит год в более старых резервуарах, где дубильных веществ меньше, и завершается «старение» коньяка в древних «безвкусных» бочках.

Расчет будущей продукции достаточно прост. Из 9 л вина после двойной дистилляции получается 1 л коньячного спирта, который в процессе созревания в бочке испаряется в среднем от 2 до 3% в год: это так называемая «доля ангелов» или «небесная дань». На самом деле испарениями «питаются» не ангелы, а грибки *torula compniacensis*, серым налетом покрывающие стены складов, где хранятся бочки.

Как у всего сущего, и у коньяка есть предел старения. Испаряясь, спирт теряет крепость. Подсчитано, что за полвека выдержки первоначальная крепость (70%) понижается до 46%. Потому одни производители считают допустимым сроком выдержки 40 лет, другие — 50, однако есть спирты, которые вылеживают в бочках более длительное время.

Когда спирт достигает максимальной выдержки, его переливают в стеклянные бутылки (*bonbonnes*), где старение спирта прекращается, и хранят в той части склада, которая именуется *paradis*, то есть «рай».

Чем один коньяк отличается от другого

Как правило, *maitre de chai* («хранитель погреба», он же главный «сборщик» будущего коньяка) использует в ассамбляже около десятка разновозрастных спиртов из разных регионов Коньяка. Правда, одни производители, как, например, *Remy Martin*, предпочитают только спирты *Grande Champagne* и *Petite Champagne*, другие используют продукцию и менее великих регионов. Число спиртов, их происхождение и их пропорция в ассамбляже, в конечном счете, и определяют фирменное лицо коньяка. После ассамбляжа в коньяк могут быть добавлены дополнительные ингредиенты, разрешенные законодательством: смешанная с коньячным спиртом деминерализованная вода, выдержанная в бочке не менее месяца; сахарные сироп или патока, смягчающие вкус (но не более 2% для коньяков, продаваемых во Франции, и не более 3,5% для экспортных); карамель (для создания цветовой гаммы (не более 2%), настой дубовой стружки (для более темного оттенка и «вкуса старости»). Последнее, правда, используется редко и лишь при производстве молодых коньяков, но не способствует престижу марки.

Крепость коньяка не может быть ниже 40%, иначе он теряет право на свое гордое название. Максимальная крепость коньяка законом не ограничена, но на деле выше 56% не достигает. Законодательство допускает исключение для очень старых коньяков, утративших крепость во время длительной выдержки. Например, у коньяка *Prince Albert* (коньячный дом *A.E. Dor*) крепость



всего 34%, зато он создан из спиртов урожая 1834 г.

Нередко готовый коньяк подвергают температурному «шоку», охлаждая до -8°C : выпадает осадок и коньяк приобретает красивый блеск. Но есть производители, отказавшиеся от этого, так как утрачивается часть — пусть ничтожная — богатого букета. Затем коньяк фильтруют и разливают в бутылки.

Сегодня насчитывается более 90 форм коньячной бутылки. Самая старая (классическая) — высокая, узкая, из бесцветного стекла. Сегодня ее используют лишь немногие хранители традиции и только для старых коньяков, исповедуя при этом принцип «полиграфического парадокса»: отличный продукт не нуждается в украшательстве. На такую бутылку клеится очень простая этикетка, без каких-либо украшений и нередко подписанная от руки.

Юрате Юшкявичюте

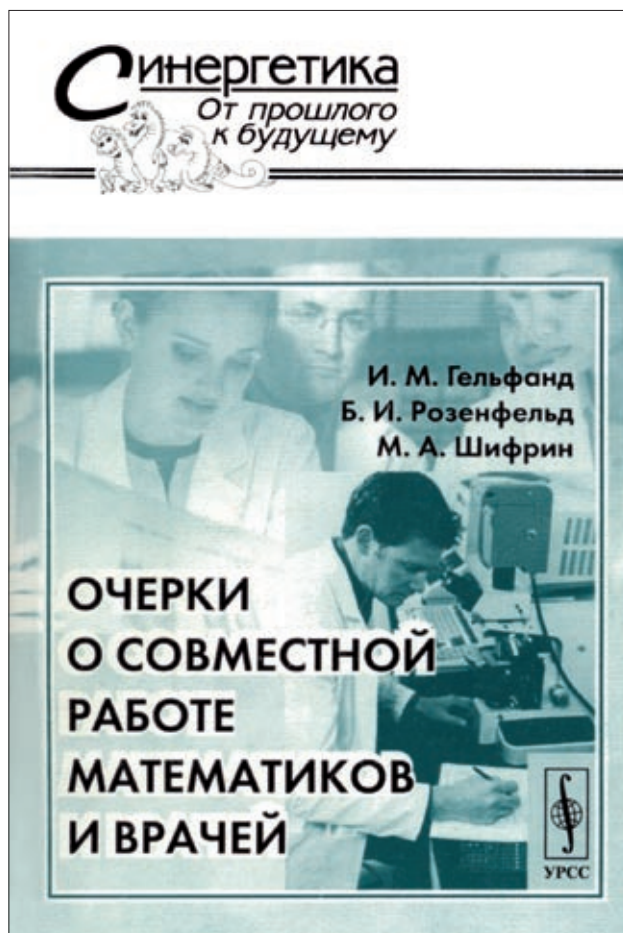
Место и роль математика в медицине

Развитие методов вычислительной математики и нарастание мощности компьютеров позволяют в наши дни выполнять точные расчеты в области динамики сложнейших живых и неживых систем с целью прогнозирования их поведения. Реальные успехи на этом пути зависят от готовности математиков и программистов к работе с данными, полученными традиционными для естественных и гуманитарных наук способами: наблюдение, описание, опрос, эксперимент. В связи с этим представляется своевременным и актуальным выход второго, исправленного и дополненного издания «Очерков о совместной работе математиков и врачей».

Уникальность и необычность книги определяется участием в ней выдающегося математика Израиля Моисеевича Гельфанда, члена большинства академий мира, основателя и разработчика важнейших направлений современной математики. Начиная с 1960-х гг. И.М. Гельфанд активно сотрудничает с геологами, биофизиками, физиологами, клеточными биологами, врачами. В работе с медиками под его руководством был развит целый подход, позволяющий формализовать врачебные знания на основе гипотезы структурной организации данных о человеке, и таким путем получать в клинической медицине результаты, сравнимые по своей строгости с результатами экспериментальных наук, при полном соблюдении этических законов медицины.

В книге практически отсутствует специальный математический аппарат. Как отмечают сами авторы, полезным и плодотворным в работе с врачами оказались не математические расчеты, а накопленный в современной математике большой опыт структуризации знаний. Фундаментальными свойствами организации живых систем авторы считают функциональность и целостность, выражающиеся в том, что их элементы могут объединяться в самостоятельно функционирующие подсистемы в зависимости от целей, которые стоят перед ними как целым. Человек активно воспринимает поступающую к нему информацию, организуя ее в каждой конкретной ситуации в структуры, состоящие из небольшого числа единиц, которые определяются целостными свойствами рассматриваемого объекта и целями исследователя.

Книга адресована математикам, кибернетикам, специалистам по медицинской информатике, врачам, которые интересуются методами точных наук и их клиническим применением, студентам.



Гельфанд И.М., Розенфельд Б.И., Шифрин М.А. Очерки о совместной работе математиков и врачей / под ред. С.Г. Гиндикина. – М.: Едиториал УРСС, 2005. – 320 с. (Синергетика: от прошлого к будущему)

Для широкого круга читателей будут интересны вступительные замечания И.М. Гельфанда о том, каким должен быть язык областей знания, изучающих живые системы, — биологии, медицины, психологии, лингвистики.

Книгу дополняет лекция «О двух архетипах в психологии человека», прочитанная Гельфандом в Университете Киото при получении премии Фонда Инамори за 1989 г. Мысли, изложенные в этой лекции, — основа построения методики работы, описанной в книге.

Татьяна Потапова

Тематика статей номера, как всегда, широка и разнообразна.

После открытия антибиотиков казалось, что еще немного, и человечество навсегда избавится от большинства инфекционных болезней. Но бактерии быстро научились вырабатывать устойчивость к лекарствам. Чтобы справиться с болезнями, необходимо создавать новые антибактериальные препараты. Продуцентами антибиотиков могут стать не только почвенные микроорганизмы, давшие начало пенициллину и стрептомицину, но и высшие грибы и растения.

Ст. «Антибиотики: жизнь продолжается».

Сегодня авиация — одна из основ транспортной системы и обороны, без которых Россия немислима как достойная, свободная и благополучная страна. И до недавнего времени она обладала достижениями высшего уровня. Достаточно вспомнить интерес НАСА и авиационных фирм США к приобретению мощных, выдающихся по своим характеристикам советских жидкостных ракетных двигателей, к уникальной летающей лаборатории, созданной на базе первого в мире сверхзвукового пассажирского самолета Ту-144; стремление авиационного мира к приобретению в России высокотехнологичных изделий из титана. Велик интерес ученых Европы, к примеру, к научной концепции использования упругости конструкции, разработанной ЦАГИ.

Но нужна ли России и в дальнейшем собственная авиация? Ведь можно купить хорошие самолеты «на стороне» и не морочить себе голову реанимацией собственной авиационной промышленности? Опасность состоит в том, что таким образом Россия рискует распрощаться с самостоятельностью не только в авиации.

Ст. «Не казаться, но быть великой авиационной державой».

До сих пор у всех народов мира сохранились следы архаичного разделения языка на мужской и женский. Однако для лингвистов интересны те отличия, которые обусловлены (прямо или косвенно) социальными причинами. Несмотря на то, что условия жизни людей в разных странах и ее уклад за последнее столетие сильно изменились, язык меняется гораздо медленнее. И эти остаточные явления — более значительные или едва заметные — обнаруживаются даже в современных обществах.

Ст. «Женщины говорят иначе».

Ураганные ветры разрушают города, вызывают наводнения и гибель людей. Все попытки подавить тропический циклон или хотя бы уменьшить его мощь пока заканчивались полной неудачей. Доктор технических наук, профессор МИРЭА В. Каганов предлагает способ укрощения циклона на раннем этапе, в основе которого принцип отрицательной обратной связи. Если часть энергии зарождающегося циклона отобрать при помощи системы ветроэлектростанций и полученную энергию преобразовать в воздушный поток, тормозящий циклон, то, как считает автор статьи, удастся существенно



ЦАГИ. Аэродинамическая труба Т-101

ISSN 0028-1263

НАУКА И ЖИЗНЬ

8

2006

● Быть великой авиационной державой России по плечу ● Беседы о языке: женщины говорят иначе — это научный факт ● Цепляясь за опору, лианы пускают в ход листья, корни, стебли, соцветия, шипы ● Кто позже выходит на пенсию, тот дольше живет.



снизить его интенсивность. И хотя реализация предложенной идеи выглядит несколько фантастично, с помощью современных технических средств она вполне осуществима.

Ст. «Укрощение тропического циклона».

Детей с недостатками речи слишком много. И в большинстве случаев виноваты в этом родители. Они мало разговаривали с грудничком, не пели ему колыбельных песен,

не развивали слуховое восприятие, ограничивали в движениях, поздно начали общаться к твердой пище. Советы родителям, как развивать грамотную, четкую речь у ребенка, дает ведущий отечественный специалист по преодолению речевых расстройств у детей и взрослых, педагог-дефектолог М. Шохор-Троцкая.

Ст. «Как будет говорить ваш ребенок, зависит от вас».

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> и www.nauka-i-zhizn.ru, e-mail: mail@nauka.relis.ru.

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

САМЫЙ СЛОЖНЫЙ ОБЪЕКТ ВО ВСЕЛЕННОЙ



Сергей Николаевич Ениколопов, заведующий отделом клинической психологии Центра психического здоровья РАМН

«Голова — предмет темный и исследованию не подлежит» — так условно формулировалась тема дискуссии на очередном заседании научного кафе, организованном агентством «Информнаука» при поддержке Фонда «Династия», которое прошло в конце июня в Москве. Вольный и завлекательный стиль цитаты из фильма «Формула любви» не исключил серьезности обсуждения. О проблемах исследований и познания человеческого мозга рассуждали ведущие российские специалисты в этой области — член-корреспондент РАН, директор Института мозга человека РАН Святослав Медведев, член-корреспондент РАМН, руководитель отдела Института нормальной физиологии Константин Анохин, профессор Санкт-Петербургского университета, руководи-

тель лаборатории когнитивных исследований Татьяна Черниговская, заведующий отделением клинической психологии Центра психического здоровья РАМН профессор Сергей Ениколопов, профессор Института психологии РАН Юрий Александров.

О том, насколько своевременной и актуальной оказалась тема научного кафе, свидетельствует пример, который привел во время своего выступления Константин Анохин. Он рассказал, что как раз накануне участвовал в подобном мероприятии в США, куда были приглашены пять нобелевских лауреатов, которые, занимаясь различными аспектами молекулярной биологии, в конце концов, обратились к исследованиям мозга. Профессор Анохин добавил еще одну деталь: знаменитая лаборатория нобелевского лауреата Джеймса Уотсона в Колд-Спринг-Харбор (США) перепрофилируется с чисто генетических исследований на нейробиологические. И, наконец, заключительный штрих: по последним данным, около 70% всех генов человеческого генома так или иначе задействованы в работе мозга.

Исследования мозга человека — в числе приоритетных в современной науке, но многих ученых мира, а вместе с ними и участников научного кафе интересовал глобальный вопрос: «Возможно ли вообще полностью исследовать мозг и существует ли естественная граница его познания?» Святослав Медведев, директор Института мозга человека РАН в Санкт-Петербурге, где подобные исследования ведутся уже в течение 16 лет, считает, что определить, где пролегает граница познания, невозможно.

«Если мы знаем, насколько познан мозг, то, значит, мы представляем, как он работает, — заявил он. — Однако, нам до этого далеко. Мозг — сложнейший объект для исследования, и познаваться он должен прибором сопоставимой сложности. Пока мы знаем о мозге мало и фрагментарно, но, тем не менее, знаем кое-что. Мы изучили процессы, в которых мозг непосредственно участвует — зрение, речь и т.п. Мы знаем, как мозг управляет телом человека. Наконец, мы знаем, как тесно связаны мозг и мышление — человек думает мозгом. Если подытожить — мы знаем, что у нас на входе

и на выходе. А вот что в промежутке? Какие механизмы связывают вход и выход?»

Профессор Константин Анохин попытался раскрыть «генетическую сторону» работы человеческого мозга. Гены строят мозг, и, казалось бы, влияя на гены, можно влиять и на работу мозга. В 80-х годах XX в. многие ученые считали, что до победы недалеко, однако эксперименты (в том числе и те, что были проведены специалистами Института нормальной физиологии РАН) показали, что если вывести из строя один ген, то другой занимает его место и начинает выполнять ту же функцию. Так что пока рано говорить об управлении мозгом на генетическом уровне, хотя некоторые успехи все же есть. Например, в мире и в России активно разрабатываются препараты, влияющие на генетические структуры мозга для усиления памяти или, наоборот, для избавления человека от нежелательных воспоминаний.

Сергей Ениколопов из Центра психического здоровья рассказал о том, как последние достижения ученых в исследовании мозга используются в медицинской практике — в психиатрии и психотерапии. А профессор Юрий Александров из Института психологии РАН затронул тему «зомбирования» и управления мозгом на расстоянии.

Участники дискуссии опровергли некоторые бытовые утверждения, имеющие отношение к человеческому мозгу, например, штамп: «Нервные клетки не восстанавливаются». Известно, что взамен погибших нейронов могут рождаться новые, кроме того, зрелые нервные клетки во время стресса начинают делиться.

Профессор Татьяна Черниговская развенчала еще один миф: «Считается, что пластичность мозг сохраняет только до 3–4 лет, а дальше лишь деградирует. Это неправда. Память можно восстановить и в довольно зрелом возрасте».

На еще одно расхожее мнение: «Мозг человека задействован только на 10%» Сергей Ениколопов отреагировал так: «Весьма странное утверждение. Когда мы едим, у нас задействован только рот, а ноги не двигаются. Значит ли это, что они не работают?». Если серьезно, то наукой точно установлено, что для решения разных задач в мозге задействуются разные участки, и в каждое мгновение их активность тоже различается. Они то «включаются», то «выключаются», но представляют собой единую систему. Так что можно смело утверждать, что мозг человека работает на все сто.

Елена Славина

MOBILE & WIRELESS
МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
БЕСПРОВОДНЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

21 - 23 ноября 2006
РОССИЯ, МОСКВА, СК ОЛИМПИЙСКИЙ

www.inconex.ru

Организатор:
INCONEX
International Conferences & Exhibitions

ИНКОНЭКС
Тел.: +7(495) 739 55 09
Факс: +7(495) 641 22 38
e-mail: electronica@list.ru

www.inconex.ru

**АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА
И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ОБОРУДОВАНИЯ, МАШИН, ПРИБОРОВ,
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

10 - 12 октября 2006
ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ,
РОССИЯ, МОСКВА

ОРГАНИЗАТОР: **INCONEX**
International Conferences & Exhibitions
ООО Инконэкс
Тел.: +7 (495) 739 5509, Факс: +7 (495) 641 22 38
E-mail: electronica@list.ru, www.inconex.ru

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

РОСАТОМ
Федеральное агентство по атомной энергии

Росатом
ФГУП «Росэнергоатом»

КОНКУРС РУССКИХ ИННОВАЦИЙ



Команда студентов Института инноватики и логистики Государственного университета управления получают диплом от руководителя исследовательского и технологического бюро «ДаймлерКрайслер» Александра Сатановского

По итогам ежегодного Конкурса русских инноваций, проводимого журналом «Эксперт», лучшими в этом году были признаны разработки по водоочистке, энерго- и ресурсосбережению.

Гран-при от компании «Шелл» получил проект «Коммерциализация технологий плазменной очистки сточных вод и доочистки питьевой воды» (ЗАО «Техносистема-ЭКО»).

По мнению независимых экспертов, среди новых технологий по обработке и обеззараживанию воды сегодня наиболее перспективными являются окислительные фотохимические технологии — *Advanced Oxidation Processes (AOP)*. AOP включают методы одновременного воздействия УФ-излучения и естественных для природной среды окислителей (озона, перекиси водорода и др.), а также применение импульсного электрического разряда

в многофазной среде, на чем и основана методика, предложенная специалистами Томского НИИ высоких напряжений.

Премия ЗМ досталась НИИ Высоких напряжений за проект «Электроимпульсная технология обработки воды и промышленных стоков».

Плазменное очистное оборудование ЗАО «Техносистема-ЭКО», в котором применяются особые типы газовых разрядов в плазмо-химическом реакторе при обработке водных растворов, позволит недорого очищать воду от бытовых и промышленных отходов.

Журнал «Эксперт» вручил свою премию Томской инновационной компании «Приборсервис».

Технология электроимпульсной обработки воды и промышленных стоков представляет собой так называемый деструктивный метод, в основу которого положено внесение

химических изменений в структуру и состав молекул примесей.

Премией «Инновационный проект» был награжден ООО «Медэко-тест» за работу «Средства для оперативного экологического контроля». Это тест-системы, с помощью которых можно провести химический анализ и в течение нескольких минут определить наличие тех или иных органических или неорганических соединений непосредственно на месте отбора пробы.

Премия «Инновация в сфере телекоммуникаций» получил проект «Антиплагиат: интернет-система проверки текстов на наличие заимствований». (ЗАО «Антиплагиат»).

С появлением *antiplagiat.ru* студенты и школьники уже не смогут использовать Всемирную паутину как источник легкой добычи рефератов, курсовых и дипломов. Принцип работы сайта прост. На сервере установлена специальная программа (*crawler*), в автоматическом режиме собирающая русскоязычные тексты в Интернете. Далее система делит найденный текст на отдельные фразы, для которых вычисляется уникальный код, сохраняющийся в базе данных. Проверяемый текст также делится на фразы, которые подвергаются аналогичной операции, после чего сравниваются с образцами из базы.

Премия «Белая книга» была вручена проекту «Создание процессорных архитектур с хранимым алгоритмом» (ООО «Уральская архитектурная лаборатория»).

Разработчики микропроцессоров стремятся повысить производительность. Группа из «Уральской

Архитектурной лаборатории» под руководством Николая Стрельцова предлагает радикально изменить архитектуру процессора так, чтобы он мог параллельно производить множество вычислений.

Премия «Перспективный проект» досталась проекту «Многоканальная система детекции токсикантов» (ООО «Гентех»).

В ГосНИИгенетики создали генно-инженерные конструкции, в которых не только использованы свойства светящихся бактерий (свет передается как сигнал), но и частично скопирован механизм защиты клетки от различных угроз. Такие высокочувствительные биосенсоры могут различать множество токсинов, в том числе мышьяк и антибиотики, что важно для производителей продуктов питания.

Премия Академии народного хозяйства при Правительстве РФ получил проект «Интеллектуальные

системы контроля доступа» (ЧП А.В. Кучма, г. Владивосток), призванные обеспечить охрану собственности и безопасности.

Премией Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и премией компании «ДаймлерКрайслер» был награжден проект «Полимер-неорганические наночастицы для светодиодов» А.Н. Алешина, разработавшего активные слои для органических светодиодов с переключением цвета эмиссии электрическим полем. Дисплеи на основе таких светодиодов могут применяться в сотовых телефонах, автомагнитолах и осветительных приборах.

Премия «Инновация в энергетике» досталась проекту ЗАО НПП «Сибэкотехника», представлявшему технологию производства водоугольного топлива для сжигания в топках отопительных и энергетических котлов вместо газа, мазута и угля.

Студенческие конкурсы

Инновационное бюро «Эксперт» в рамках пятого Конкурса русских инноваций запустило новый молодежный проект — студенческий конкурс «Лучший бизнес-план инновационного проекта». В номинации «Лучшая командная работа» победили студенты Института инноватики и логистики Государственного университета управления. Диплом за лучшую презентацию получили студенты из Российского государственного университета инновационных технологий и предпринимательства. Главный приз конкурса в номинации «Лучший бизнес-план» достался студенческой команде Института инноватики и логистики Государственного университета управления с проектом «Развивающая игра “Говорящие кубики”».

Алла Мостинская

Научно-популярный журнал
«НАУКА из первых рук»
(SCIENCE First Hand — версия журнала на англ. языке)
Выходит 6 раз в год



Читайте в журнале «НАУКА из первых рук» № 4, 2006 г. :

ДИАТОМЕИ: ЖИЗНЬ «ЗА СТЕКЛОМ»

Мини-энциклопедия процветающей группы одноклеточных водорослей, достигших совершенства в строительстве прочных ажурных кремниевых панцирей. Их умение искусно манипулировать с кремнием в микро- и наномасштабе вызывает большой интерес в эпоху высоких технологий

ИОННЫЙ ЩИТ ВИРУСА ГРИППА

На основе результатов компьютерного моделирования предложена новая модель механизма защиты вируса гриппа от атак иммунной системы организма-хозяина

ЧТО ДЕЛАТЬ? РОССИЯ ПЕРЕД ВОЗМОЖНОЙ ПАНДЕМИЕЙ

Подготовку к пандемии гриппа в США назвали «Манхэттенским проектом XXI века» аналогично проекту создания первой атомной бомбы, к которому были привлечены огромные ресурсы. А наша страна опять планирует «мобилизацию гужевых повозок и почтовых голубей у населения»...

НОВАЯ ВАКЦИНА — ПОБЕДА ФОРМЫ НАД СОДЕРЖАНИЕМ

В Новосибирске разработан метод получения эффективных и безопасных вакцин против РНК-содержащих вирусов путем расщепления их наследственного материала без повреждения поверхностных структур

ЛЕСНЫЕ НЕНЦЫ. ТРАДИЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

Порошок из щучьих челюстей, «муравьиные бани», прижигание чагой, настойка на мухоморах... Секреты народного целительства — в фрагментах из книги, изданной в рамках уникального проекта по изучению и сохранению культуры небольшой этнографической группы Ямало-Ненецкого автономного округа

Адрес редакции: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. В. Коптюга, 4; тел. +7 (383) 333-26-98, 335-63-61
www.ScienceFirstHand.ru, www.sibsciceneews.org

ежемесячный научно-информационный журнал

SCIENTIFIC
AMERICAN

В мире науки

www.sciam.ru

Подробности по телефонам:
105-03-72 и 727-35-30

В 2006 году выходит в свет сборник лучших материалов журнала «В мире науки», посвященный тайнам сознания человека и процессам, происходящим в мозге



19 - 22
сентября

Российская промышленно-технологическая выставка

РОСПРОМТЕХ

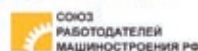
www.rospromtech.ru

2006

Москва
Крокус Экспо



Организаторы:



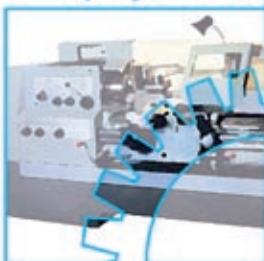
Оргкомитет:

тел.: (495) 956-48-22

факс: (495) 255-70-69

e-mail: rpt@umee.ru

<http://www.rospromtech.ru>



ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ

- Металлорежущие, металлообрабатывающие станки
- Листообрабатывающее оборудование
- Модернизация, реновация и современные технологии ремонта станков и оборудования
- Автоматизация управления промышленными предприятиями
- Роспромтех-Подшипники
- Обработка поверхностей
- Промышленные покрытия. Технологии и материалы
- Масла и смазки в машиностроении
- Финансирование и страхование промышленности
- Промышленная кооперация
- Патентоведение и изобретательство в машиностроении
- Сварочное производство
- Подъемно-транспортные машины и механизмы
- Криогенмаш

ежемесячный научно-информационный журнал

В мире науки

Открыта подписка по специальной цене 450 рублей

В феврале 2006 года вышел в свет сборник материалов журнала «В мире науки», посвященный космосу

www.sciam.ru

Информацию об оформлении подписки можно получить по телефонам:
105-03-72 и 727-35-30

SCIENTIFIC AMERICAN
в мире науки

КОСМОС

АЛЬМАНАХ

Потерянная планета
Загадочный Марс
Теория струн
План Вселенной

Читайте в следующем выпуске журнала:



БИОФАБРИКИ БУДУЩЕГО

Работа биотехнологов пока имеет мало общего с той, что осуществляют инженеры и конструкторы, хотя понятие «генная инженерия» давно закрепилось в научном лексиконе. Принципы и методы, заимствованные у микроэлектроники, помогут биотехнологии преодолеть рубеж, отделяющий ручное производство от промышленного

ОЧЕРЕДНАЯ АТАКА НА СПИД

Появление резистентных штаммов заставляет вирусологов, борющихся с ВИЧ, более детально отслеживать жизненный цикл патогена в поисках средств воздействия на него

КОМПЬЮТЕРЫ ИЗ ДНК

Компьютеры, собранные из ДНК и ферментов, способны выполнять вычисления, получая данные от других биологических молекул и выдавая результат в виде биоэлектрических сигналов или лекарственных препаратов

СКАЗ О ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ЛИНЕЙКЕ

В середине XX в. были созданы первый космический корабль и электронный компьютер, но все расчеты выполнялись с помощью удивительно простого и удобного устройства — логарифмической линейки

БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА: НОВЫЕ НАДЕЖДЫ

Найдены способы блокирования молекулярных процессов, которые служат «пусковым механизмом» разрушающего память заболевания

КАПИТАЛ С ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ЛИЦОМ

В современном обществе особую важность приобретает не наличие полезных ископаемых, боеспособной армии и иных привычных атрибутов благосостояния государства, а качество человеческих ресурсов

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 distr@sciam.ru;
 - по факсу 105-03-72.

Подписку можно оформить со следующего номера.

БЛАНК ЗАКАЗА ПРЕДЫДУЩИХ НОМЕРОВ ЖУРНАЛА

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

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

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

Цена за один номер журнала **65 руб. 00 коп.**

БЛАНК ПОДПИСКИ

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

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

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

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

 Фамилия, И.О., адрес плательщика

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

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

 Фамилия, И.О., адрес плательщика

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

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ МОЖНО:

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

