



MEDIALINE

Коммуникационная группа

Инфографика
в корпоративных медиа.
Мода или тренд?

Инфографика
использовалась СМИ
очень давно

ДЖОН СНОУ борется с эпидемией. 1854 год



NEW YORK JOURNAL
разжигает войну. 1898 год

\$50,000 REWARD.—WHO DESTROYED THE MAINE?—\$50,000 REWARD.

EDITION FOR GREATER NEW YORK.

NEW YORK JOURNAL
AND ADVERTISER.

NO. 5,572. Copyright, 1898, by W. B. HEARST.—NEW YORK, THURSDAY, FEBRUARY 17, 1898.—16 PAGES. PRICE ONE CENT IN ADVANCE, HEREIN AND DELIVERY FREE.

DESTRUCTION OF THE WAR SHIP MAINE WAS THE WORK OF AN ENEMY.

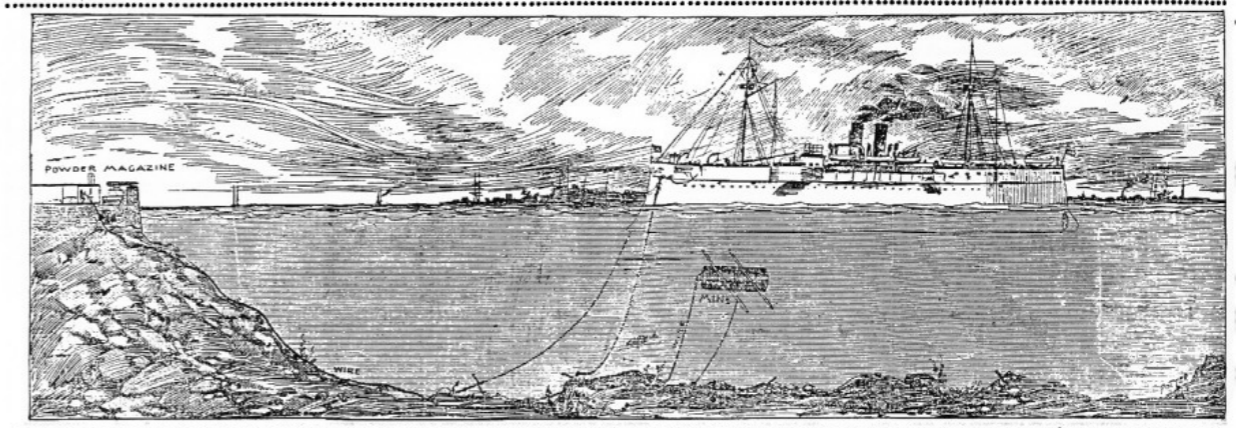
\$50,000!
\$50,000 REWARD!
For the Detection of the Perpetrator of the Maine Outrage!

Assistant Secretary Roosevelt Convinced the Explosion of the War Ship Was Not an Accident.

\$50,000!
\$50,000 REWARD!
For the Detection of the Perpetrator of the Maine Outrage!

The Journal Offers \$50,000 Reward for the Conviction of the Criminals Who Sent 258 American Sailors to Their Death. Naval Officers Unanimous That the Ship Was Destroyed on Purpose.

The New York Journal here offers a reward of \$50,000 CASH for information, FURNISHED TO IT EXCLUSIVELY, which shall lead to the detection and conviction of the person, persons or government authority responsible for the explosion which resulted in the destruction of the United States war ship Maine and the loss of 258 lives of American sailors. The \$50,000 CASH reward for the above information is on deposit with Wells, Fargo & Co. No one is barred, be he the hostile, but suspected, Spanish, or a few honorable dollars by acting as a spy, or the agent of a government secret service, plotting, by any device, to prevent the truth from being known. This offer has been called to Europe and will be made public in every edition of the Journal and in London via wireless. The Journal believes that any man who can be brought to reveal the perpetrator of this outrage had ACCOMPLICES. W. B. HEARST.



NAVAL OFFICERS THINK THE MAINE WAS DESTROYED BY A SPANISH MINE.

George Eugene Bryson, the Journal's special correspondent at Havana, cables that it is the secret opinion of many Spaniards in the Cuban capital that the Maine was destroyed and 258 of her men killed by means of a submarine mine, or fixed torpedo. This is the opinion of several American naval authorities. The Spaniards, it is believed, arranged to have the Maine anchored over one of the harbor mines. Wires connected the mine with a powder magazine, and it is thought the explosion was caused by sending an electric current through the wire. If this can be proven, the brutal nature of the Spaniards will be shown by the fact that they waited to kill the mine until after all the men had retired for the night. The Maltese cross in the picture shows where the mine may have been fixed.

Hidden Mine or a Sunken Torpedo Believed to Have Been the Weapon Used Against the American Man-of-War—Officers and Men Tell Thrilling Stories of Being Blown Into the Air Amid a Mass of Shattered Steel and Exploding Shells—Survivors Brought to Key West Scout the Idea of Accident—Spanish Officials Protest Too Much—Our Cabinet Orders a Searching Inquiry—Journal Sends Divers to Havana to Report Upon the Condition of the Wreck.

Инфографика
использовалась СМИ
очень давно,
но последние
несколько лет
наступил ее звездный
час

На наших глазах
она завоевала...



America in Africa guardie e ladri

di **Alessandro Giberti**
infografica a cura di **Matteo Cellerino**
illustrazioni di **Giacomo Gambineri**

La guerra contro al-Qaida non è ancora finita, anche se questa volta il volto principe dell'azione americana non è quello di David Petraeus ma quello, più laico, di Leon Panetta. È il Pentagono infatti, più della Cia, a tenere in mano le redini in Africa. Intanto perché non c'è da applicare la Coim (Counter-insurgency), la dottrina rivelatasi vincente in Iraq e Afghanistan. E poi perché gli Usa non si trovano di fronte a una campagna militare, eccezion fatta per un paio di attacchi aerei in Somalia. Si tratta, come hanno rivelato *Washington Post* e *Los Angeles Times*, di una "guerra ombra", un'intensa attività di spionaggio, analisi, e sostegno economico alle cause più vicine a Washington. Che in sostanza si declinano in un unico caso: ancora una volta, arginare l'islamismo. La misura del successo dell'azione Usa contro i qaedisti pre-primavera arabe è stata nella completa amputazione della loro capacità di proiezione a Occidente e nel ripiegamento, se così si può definire, su "terreni di caccia" meno prestigiosi. Fatale sarebbe però ridare fiato ad "al-Qaida Core", il nucleo originario attualmente nelle mani, piuttosto incerte in realtà, di **Al-Zawahiri**, ma che, forte delle affiliazioni e dei successi regionali, potrebbe guadagnare nuova linfa - e uomini - in vista di una seconda fase della sua "politica" atlantica. Il generale Carter F. Ham, capo del Comando Usa in Africa, ha scritto al Pentagono di ritenere «Boko Haram collegata ad al-Qaida» e che, insieme ad al-Qaida nel Maghreb e al-Shabaab, i terroristi africani «lavorino a stretto contatto in vista di un obiettivo comune: l'instaurazione della sharia e la cacciata dei cristiani». Se a questo aggiungiamo l'onnipresente minaccia islamista in Yemen e i ribelli tuareg di Ansar Dine, gruppo nato a marzo 2012 ma già in grado di conquistare l'intera parte Nord del Mali, l'**Azawad** (per estensione superiore alla Francia), il quadro non è dei migliori. Il *Post* ha raccontato di almeno una decina di presidi americani in Africa: in alcuni casi si tratta di vere e proprie basi; in altri di piccoli distaccamenti operanti in segreto all'interno di hangar civili o piste private. Le missioni, così come i loro esiti, sono coperti dal segreto più assoluto: si sa soltanto che vengono coordinate dallo Special Operations Command di Tampa, in Florida. Il cui capo, l'ammiraglio William H. McRaven, ha solo due referenti: Panetta, appunto, e Obama (secondo Eric Schmitt e Thom Shanker del *New York Times*, autori di *Counterstrike: The Untold Story of America's Secret Campaign Against Al Qaeda*, il ricorso continuativo al Comando delle Operazioni Speciali è il vero marchio di fabbrica della dottrina Obama in materia di sicurezza nazionale). In ogni caso, il presidente e il numero uno del Pentagono hanno un feeling consolidato e una sicurezza: se le cose dovessero mettersi davvero male, una telefonata a Langley allunga la vita. ■

Infografica realizzata con la collaborazione degli studenti del workshop **Infographic Thinking** organizzato dalla casa editrice Gestalten di Berlino

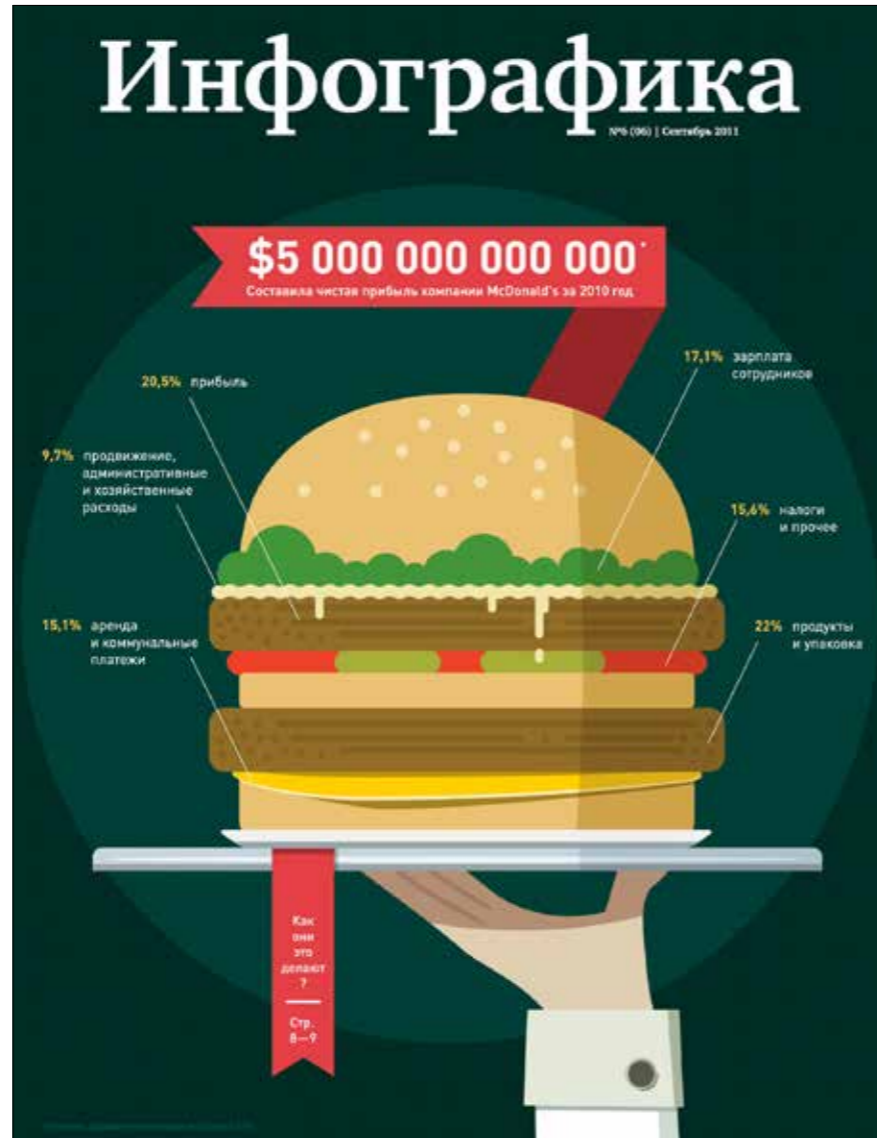


Continente terrorizzato: i sei gruppi più pericolosi

Salafiti, pan-islamisti, wahabiti, addirittura tuareg. Nella variopinta galassia terroristica africana c'è però un punto di contatto: la lunga mano di Al-Qaida.

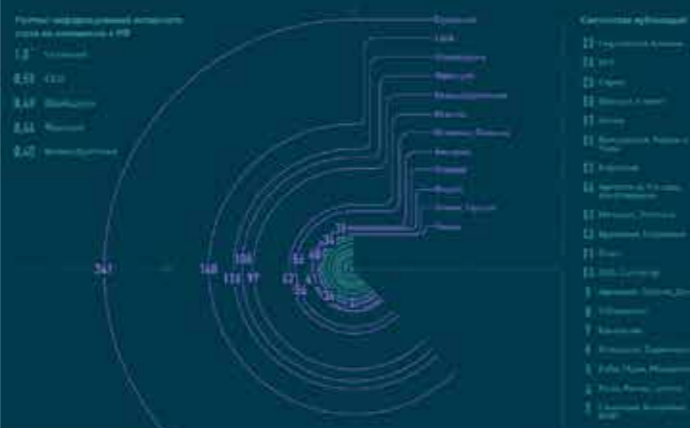
- A** **Ansar Dine**
Iyad Ag Ghaly
Leader militare-religioso del tuareg islamista maliense che hanno reclamato il controllo dell'Azawad. Il gruppo afferma di riconoscere «l'Islam come unica religione e la sharia come fonte del diritto».
- B** **Al-Qaida nel Maghreb**
Abu Musab Abdel Wadoud
42 anni, algerino, il salafita Abdel Wadoud guida l'organizzazione attiva nel Maghreb e nel Sahel. In 10 anni di vita, il gruppo, che può contare su circa 700 membri "interni", ha effettuato oltre 140 attacchi.
- C** **Boko Haram**
Abubakar Shekau
Successore del fondatore del gruppo Mohammed Yusuf (ucciso nel 2009), nel giugno di quest'anno Shekau si è visto congelare tutti gli asset finanziari in America. Il gruppo jihadista che comanda è tra i più violenti al mondo.
- D** **Esercito di Resistenza del Signore (Lra)**
Joseph Kony
Reo tristemente celebre dal video Kony 2012, il leader dell'Lra, di nazionalità ugandese, professa una non meglio precisata dottrina formata da elementi di cristianesimo integralista, islam, nazionalismo Acholi e misticismo.
- E** **Al-Shabaab**
Ahmed Godane
35 anni, "formatosi" terroristicamente in Afghanistan, Godane è il leader della fazione più forte del gruppo somalo ufficialmente affiliato quest'anno ad "Al-Qaida Core". Controlla la parte Sud del Paese, dove ha imposto la sharia.
- F** **Al-Qaida nella Penisola Arabica**
Nasir Al-Wuhayshi
Unico membro del direttorio qaedista in Yemen sopravvissuto agli strike dei droni americani, l'ex segretario personale di Osama Bin Laden comanda un gruppo di circa 600 operativi, fortemente attivo a Sana'a.

Журнальные
развороты



Журнальные
и газетные
обложки





Сайты

Фагот, кларнет и медные трубы

200 лет назад родился изобретатель саксофона Адольф Сакс

ВИДЫ И ДИАПАЗОНЫ САКСОФОНОВ

ИСТОЧНИКИ И АВТОРЫ: © DML Moscow / Shutterstock.com

ПОДВОДНЫЙ ФЛОТ РОССИИ

Синий кит → 33 метра

17 x Палтус → 19 узлов, 240 метров, 57 человек, 74 метра

Лада → 21 узел, 250 метров, 35 человек, 67 метров

3 x Кальмар → 24 узла, 310 метров, 400 метров, 130 человек, 155 метров

2 x Борей → 29 узлов, 400 метров, 480 метров, 107 человек, 170 метров

4 x Щука → 31 узел, 400 метров, 600 метров, 96 человек, 107 метров

11 x Щука-Б → 33 узла, 480 метров, 73 человека, 110 метров

2 x Барракуда → 35 узлов, 480 метров, 550 метров, 61 человек, 107 метров

Акула → 25 узлов, 400 метров, 160 человек, 173 метра

Ясень → 31 узел, 480 метров, 600 метров, 90 человек, 119 метров

8 x Антей → 32 узла, 520 метров, 130 человек, 154 метра

2 x Кондор → 35 узлов, 520 метров, 59 человек, 111 метров

Глубина, метров (vertical axis)

Скорость, км/ч (horizontal axis)

Эсmineц типа «Арди Берк» → 30 узлов

Дизель-электрические подводные лодки
Эти небольшие и недорогие лодки предназначены для борьбы с подводными лодками и кораблями противника.

Ракетные подводные крейсера стратегического назначения
Подводные лодки вооружены баллистическими ракетами и предназначены для нанесения ракетных ударов по стратегически важным военно-промышленным объектам противника.

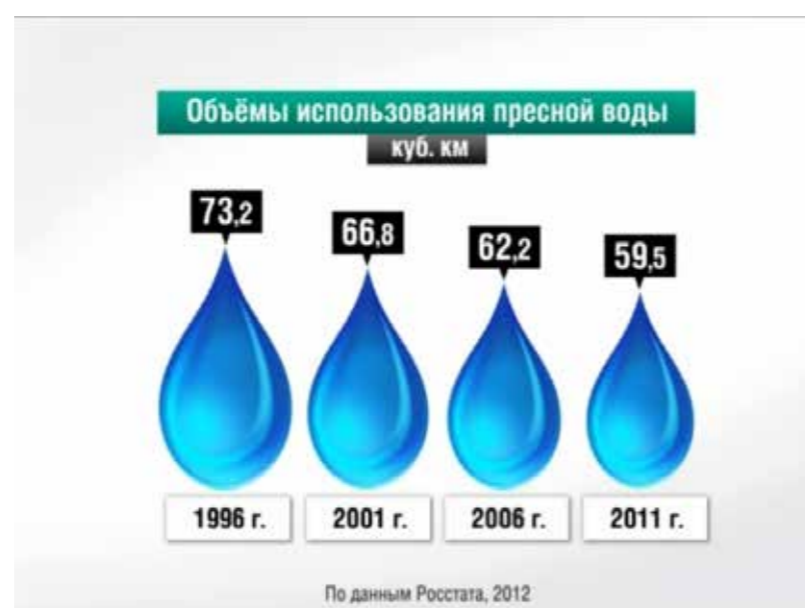
Атомные подводные лодки с торпедным и ракетным вооружением
Назначение этих лодок — уничтожение кораблей и подводных лодок путём торпедирования, нанесение ракетных ударов по кораблям, авианосным группировкам или береговым объектам противника.

Принятые обозначения
→ Максимальная подводная скорость движения
↓ Рабочая глубина погружения
⬆ Максимальная глубина погружения

↑ Экипаж
→ Длина наибольшая (по КВЛ)

Указаны подводные лодки стоящие на вооружении ВМФ России, без учета заложенных, строящихся и проходящих ходовые испытания.
© DefendingRussia.ru, 2014

Телевидение



Так все же мода или тренд и эффективный инструмент?

Тренд.

Поскольку процесс идет давно и по нарастающей. А значит, есть спрос и серьезная заинтересованность потребителя

МОСКОВСКИЕ
НОВОСТИ mn.ru

2011

март



апрель



май



июнь



июль



август



сентябрь



октябрь



ноябрь



декабрь



2012

январь



февраль



март



апрель



май



июнь



июль



август



сентябрь



октябрь



ноябрь



Почему так?



Почему так?
А вот почему.
Тренд на
визуализацию
восприятия

хобби • • спорт

НЕ ПРОСТО ДОСКИ

Один из самых интересных, экстремальных и при том молодых зимних видов спорта – это, конечно, сноубординг. Мы решили вспомнить его историю и рассказать о том, что находится внутри типичной доски спортсмена.

ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ
Было бы ошибкой думать, что сноуборд – всего лишь правильно обрезанный кусок доски или пластика. На самом деле это сложное и высокотехнологичное изделие, собранное из разных слоев по принципу бутерброда. Вот основные части этой конструкции.
Сердечник – деревянные рейки, склеенные либо продольно (так называемый вертикальный ламинат), либо горизонтально. Эта особенность позволяет придать доске гибкость и прочность. Кроме того, помимо дерева сердечник может быть сделан из пены, композитных материалов, иметь вставки сот из кевлара и т. п.
Скользкая поверхность – нижняя часть сноуборда, изготовленная из полиуретана со специальными добавками, уменьшающими трение.
Боковой радиус – радиус круга, которому соответствует изгиб трапа. Довольно важное, как ни странно, значение; влияет на радиус поворота сноуборда.
Стеклоткань – с обеих сторон сердечник закрывается слоем стекловолокна. Таким образом, сноуборд превращается в сэндвич с большими нагрузками и легко ремонтируется.

ЭВОЛЮЦИЯ СНОУБОРДА
Сноуборды не всегда выглядели именно так, как сегодня. С момента появления первой доски ее форма менялась не раз и не два.

К этому времени сноуборды стали принимать сегодняшние очертания. Забавный факт: в России первый сноуборд попал лишь в 1988 году благодаря футбольному комментатору Владимиру Маслаченко.
Технологии: деревянные и пенные сердечники, стальные края, полиуретан

Идея модифицировать серфер пришла в голову серферу Дмитрию Миловану после успешного спуска с горы на кофейном подносе. Так был основан производитель досок Wilferstick, а ближе к концу десятилетия на свет появилось крепление для ног, изобретенное одним из участников первого в истории мирового чемпионата по сноубингу.
Технологии: деревянный сердечник, полиуретан

Сегодня каждый производитель сноубордов имеет в своем запаса парочку фирменных технологий, однако основные способы создания сноубордов не сильно изменились с конца 90-х.
Технологии: деревянные и пенные сердечники, стальные края, оптоволокно

Первые сноуборды отличались ужасной управляемостью, поэтому спортсменов редко пускали на горнолыжные курорты. К 1985 году в США только 7% курортов допускали на свои склоны сноубордистов.
Технологии: деревянные и пенные сердечники, полиуретан

Прототип сегодняшнего сноуборда был создан в 1965 американцем Шерманом Поттером. Им стал серф – длинная доска, сделанная из пластика.
Технологии: пластик

КАК ОНИ ЭТО ДЕЛАЮТ?
Один из базовых, но впечатляющих трюков – так называемый alley oop, разворот в прыжке на 180 градусов.

Шаг первый
Убедитесь, что у вас будет достаточная высота для выполнения трюка. Наберите хорошую скорость.

Шаг второй
В прыжке держите сноуборд перпендикулярно плоскости земли. Для большей точности можете подтянуть его к себе рукой за край доски.

Шаг третий
Совершите в воздухе поворот на 180 градусов.

Шаг четвертый
Приближаясь к земле, отпустите доску. В этот момент ваша доска должна иметь такое же положение, как во втором пункте.

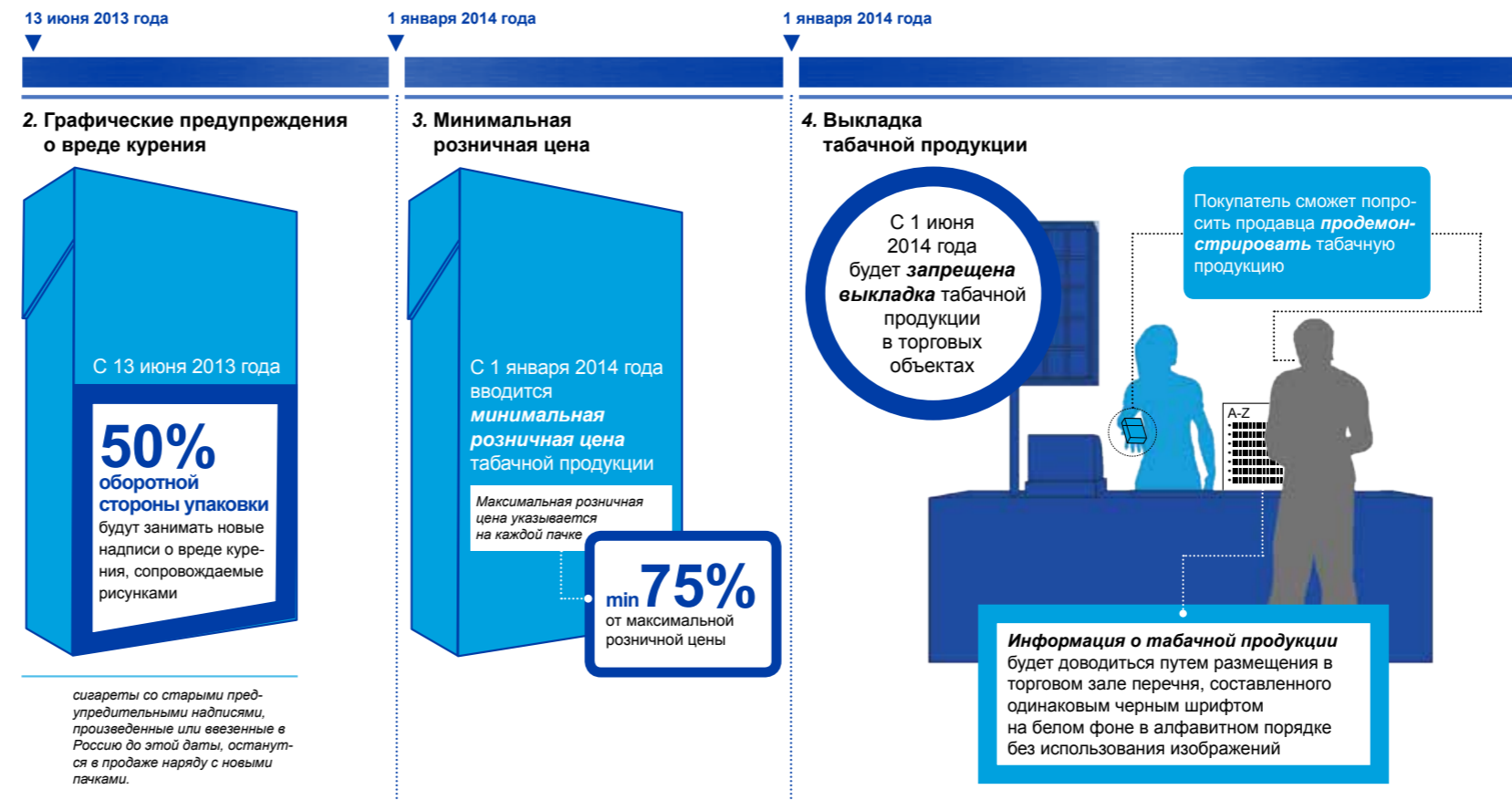
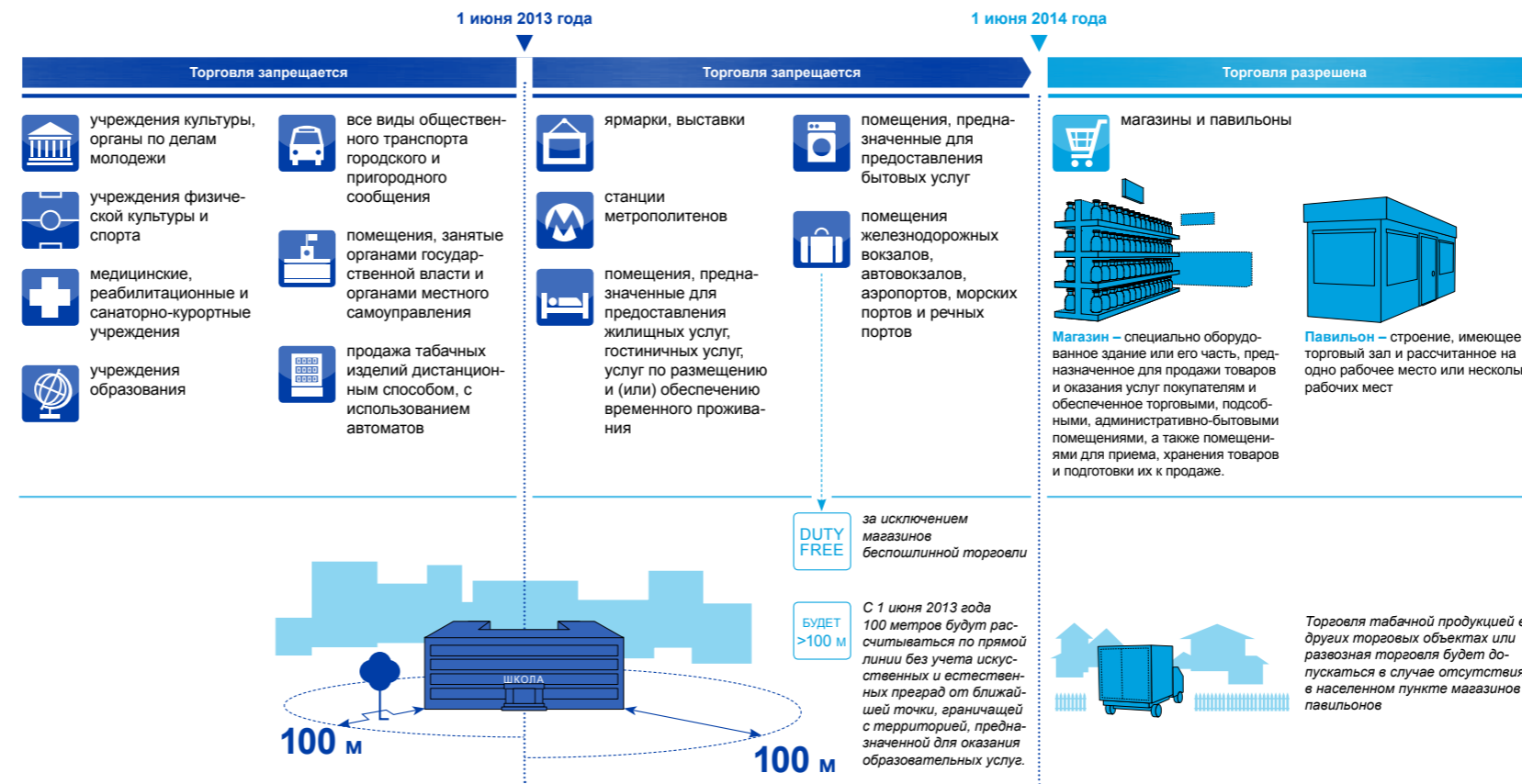
Шаг пятый
Аккуратно приземлитесь и поезжайте дальше.

ИСПЫТАТЕЛЬ • • 54

ИСПЫТАТЕЛЬ • • 55

сетевой улов

Почему так? А вот почему. Легкость восприятия сложной информации



MARIN ERPLER в 2010 году провел эксперимент подтвердивший эффективность подачи информации средствами инфографики:

BMW Financial Services



Major goal	7.5 million contracts
Sub goal 1	Triple profit in diversified businesses
Elements	- Establish service offerings for individual mobility - Innovate insurance solutions to significantly increase contribution - Introduce banking in defined markets
Sub goal 2	Sustain profitable growth in mature business areas
Elements	- Increase customer retention - Establish a unique understanding of the customer to sell more products - Provide high quality services and manage customer relationships
Sub goal 3	Improve productivity and risk management
Elements	- Effectively manage all risks - Maximize our returns from remarketing - Optimize treasury results and actively manage funding structure
Problem	Competition
Success factors	- Services and Bundling - Customer understanding - Cost/Contract

Реальную стратегию компании BMW представили в 3-х возможных видах

1. Обычный текст

классический вариант подготовки в PowerPoint



2. Метафора

гора, до вершины которой необходимо добраться



Инфографика работает!

3. RoadMap

блочная схема последовательности достижения целей



Инфографика работает!

..рассказали стратегию трём не пересекающимся группам слушателей MBA, и провели пост-замеры..

Варианты 2 и 3 победили по всем ключевым показателям:

- Лучшее запоминание информации (в **активной** зоне памяти);
- Тот же самый лектор получил более высокие оценки за свои **презентационные** навыки (хотя проговариваемый текст был одинаков);
- Внимание слушателей **выше**;
- Внутреннее **согласие** слушателей с представленной стратегией и «приятие» выводов.

Почему так? А вот почему. Возможность нелинейного и фрагментарного считывания информации

Сочи-2014. Керлинг

Демонстрационные соревнования по керлингу были проведены в 1924 году на Олимпиаде в Шамони (Франция), а олимпийским видом спорта керлинг признан в 1998 году на зимних Олимпийских играх в Нагано (Япония)

КОМПЛЕКТ МЕДАЛЕЙ

Командные
Командные

В мужском и женском турнире матчи по две команды

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

Прибрежный кластер
Харьковский центр
«Ледяной куб»
Вместимость: 2000 зрителей

КАЛЕНДАРЬ СОРЕВНОВАНИЙ

2014
Февраль

10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
19	14:00 Полуфинал
20	14:00 Полуфинал
20	18:30 Матч за 3-е место. Финал
21	12:30 Матч за 3-е место. Финал

ОБЩИЙ МЕДАЛЬНЫЙ ЗАЧЕТ

	3	2	2
	3	1	0
	2	1	0

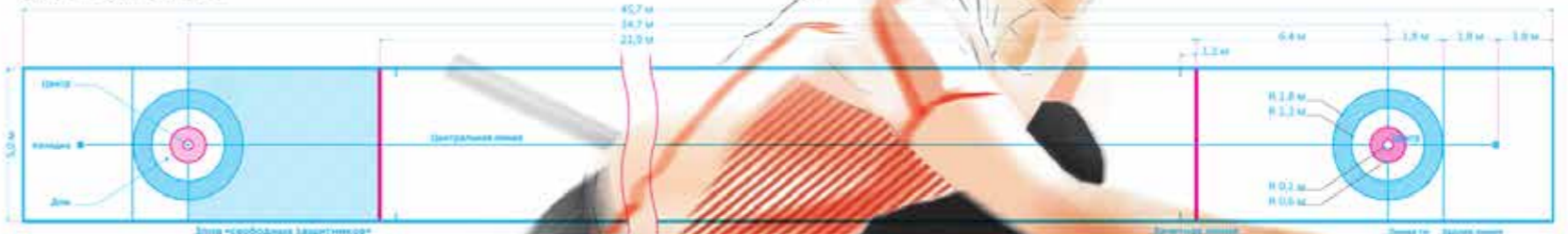
Мужские соревнования
Женские соревнования

Квалификация
Финал

СОСТАВ КОМАНДЫ, ПЛОЩАДКА И ПРАВИЛА

В игре участвуют две команды по четыре человека. В каждой из них есть скип (капитан), вилд-скип, первый и второй номера. Игра состоит из десяти периодов (эндов), в каждом из которых разыгрывается по восемь камней. Главная задача игрока — поместить как можно больше своих камней в центр дома и удалить из него камни противника при помощи свитчована. Победитель определяется по сумме очков, получен-

ных во всех десяти эндах. Площадка для керлинга имеет прямоугольную форму. Мешок диаметром 3,6 м, в которую нужно помещать камни в ходе игры, называется домом. Лед на площадке максимально ровный и гладкий. По его поверхности разбрызгивается мелкая вода, что способствует лучшему скольжению обода камня и более легкому свитчованью.



319 КГ
примерный вес набора камней для игры

До 10-го мизанта, когда в Сочи будет каменей олимпийской игры, остаются считанные недели. Пока спортсмены выбирают формы, выстраивают победную тактику и шлифуют технику, «Массовые новости» наглядно разбирают все из мира спорта, представленного на зимней Олимпиаде

ЭКВИПОВКА КЕРЛЕРА

Ботинки для керлинга отличаются подошвами. На одном — очень скользкая подошва, сделанная из тефлона или пластика. Другой ботинок имеет хорошее сцепление со льдом — его подошва изготавливается из резины. Шетка — используется для свитчована. Оснащена каскадой из синтетического материала или свиной щетины. Игроки натирют лед перед камнем. В результате лед нагревается и сопротивление уменьшается, что позволяет корректировать расстояние между-камней. Свисток может удлинить путь камня до 4,5 м

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

- 1 Скип ставит ногу на стартовую колодку (сок), сгибает корпус и готовится совершить бросок
- 2 Скип отталкивается вперед, перемещая вес тела на переднюю ногу, присаживается на корточки, скользит по льду и толкает камень в сторону дома
- 3 Первый и второй керлеры начинают свитчованье (натирать лед перед камнем особыми щетками, чтобы замедлить движение камня) согласно командам скипа
- 4 Иногда в игре участвует направляющий: он стоит у дома и показывает щеткой первому и второму игрокам, в какое место нужно подвести камень

КАМЕНЬ (СНАРЯД)

Сделан из круглой гранитной основы с закрепленной на ней цветной ручкой. По цвету ручки определяется принадлежность камня к той или иной команде. Масса камня не должна превышать 19,96 кг, а длина окружности гранитной основы — 91,44 см. Традиционно камни для керлинга производились в Шотландии из особо твердой породы гранита — Айлс Стэйз Слоттон-Грин, который добывается на острове Эйлс-Крейк. С 1992 года компания Canada Curling Stone Co. производит камни для керлинга из гранита, который добывают в Северном Уэльсе.

Диаметр: D = 29,2 см
Высота: H = 14,2 см

ОБЛАСТЬ КОНТАКТА СО ЛЬДОМ

Почему так?
А вот почему.
Желание знать
не мнения,
а факты



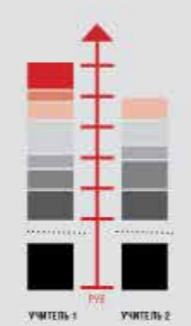
Почему так?
А вот почему.
Возможность
собственной
аналитической
работы

ВВЕДЕНИЕ НСОТ
ЗАРПЛАТНЫЙ ПРОЕКТ

ТРИ МОДЕЛИ НОВЫХ СИСТЕМ ОПЛАТЫ ТРУДА УЧИТЕЛЕЙ

«БАЗОВЫЙ ОКЛАД»

УСТАНОВЛИВАЕТСЯ МИНИМАЛЬНЫЙ БАЗОВЫЙ ОКЛАД ЗА 18 УРОКОВ В НЕДЕЛЮ. А ВСЕ ОСОБЕННОСТИ ТРУДА КОНКРЕТНОГО УЧИТЕЛЯ УЧИТЫВАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПОВЫШАЮЩИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ К НЕМУ



- Классное руководство
- Заведование кабинетом
- Проверка тетрадей
- Внеурочная работа
- Категория
- Количество учеников
- Большая нагрузка
- Базовый оклад учителя (одинаковый для всех)

ЗАРПЛАТА УЧИТЕЛЯ

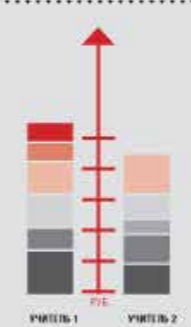
$$O_б + O_з * K_1 + O_б * K_2$$

$$O_б * K_1 + O_з * K_1 + O_з * K_2$$

$O_б$ – базовый оклад;
 $K_{1,2}$ – коэффициенты

«ВСЕ ВКЛЮЧЕНО»

КАЖДОМУ УЧИТЕЛЮ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СВОЙ ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД, ВКЛЮЧАЮЩИЙ ОПЛАТУ ЗА ВСЕ ВИДЫ УЧЕБНОЙ И ВНЕУЧЕБНОЙ РАБОТЫ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ ЕГО ТРУДА



- Классное руководство
- Заведование кабинетом
- Проверка тетрадей
- Внеурочная работа
- Категория
- Количество учеников
- Большая нагрузка

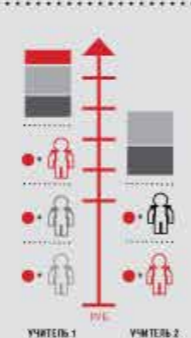
ЗАРПЛАТА УЧИТЕЛЯ

$$\sum_i \{ \dot{C}_i + C_i + C_i \}$$

\sum_i – сумма часов;
 $C_{1,2}$ – часы занятости

«УЧЕНИКО-ЧАС»

РАССЧИТЫВАЕТСЯ В ШКОЛЕ ИСХОДЯ ИЗ ОБЪЕМА ПОСТУПИВШИХ ПО НОРМАТИВУ СРЕДСТВ И ПОЗВОЛЯЕТ НАИБОЛЕЕ ПРОЗРАЧНО И СПРАВЕДЛИВО РАСПРЕДЕЛИТЬ ФОНД ОПЛАТЫ ТРУДА МЕЖДУ УЧИТЕЛЯМИ



- Неаудиторная занятость
- Квалификация
- Сложность предмета
- Руб./ученико-час
- Количество учащихся по предмету

ЗАРПЛАТА УЧИТЕЛЯ

$$\sum_i \{ \dot{C}_i * C_i * K_i * A_i + D_i \}$$

\dot{C}_i – часы занятости по предмету;
 A_i – коэффициент за категорию;
 K_i – коэффициент за сложность предмета;
 D_i – неаудиторная занятость

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ В ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ

РЕГИОНЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ МОДЕЛЬ



- «БАЗОВЫЙ ОКЛАД»**
- РЕСПУБЛИКИ:** Башкортостан, Дагестан, Ингушетия, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Карелия, Коми, Татарстан, Удмуртия, Хакасия, Чувашия
- КРАЯ:** Забайкальский, Камчатский, Красноярский, Приморский, Ставропольский, Хабаровский
- ОБЛАСТИ:** Архангельская, Владимирская, Волгоградская, Вологодская, Иркутская, Кемеровская, Кировская, Костромская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Магаданская, Мурманская, Нижегородская, Омская, Пензенская, Ростовская, Рязанская, Сахалинская, Тамбовская, Тверская, Томская, Челябинская, Ярославская
- АВТОНОМНЫЕ ОКРУГА:** Чукотский



- «ВСЕ ВКЛЮЧЕНО»**
- РЕСПУБЛИКИ:** Марий Эл, Мордовия, Тыва, Чечня
- ОБЛАСТИ:** Астраханская, Курганская, Московская, Новгородская, Новосибирская, Оренбургская, Орловская, Пензенская, Смоленская, Тульская, Ульяновская
- ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ:** Санкт-Петербург
- АВТОНОМНЫЕ ОКРУГА:** Ненецкий, Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий

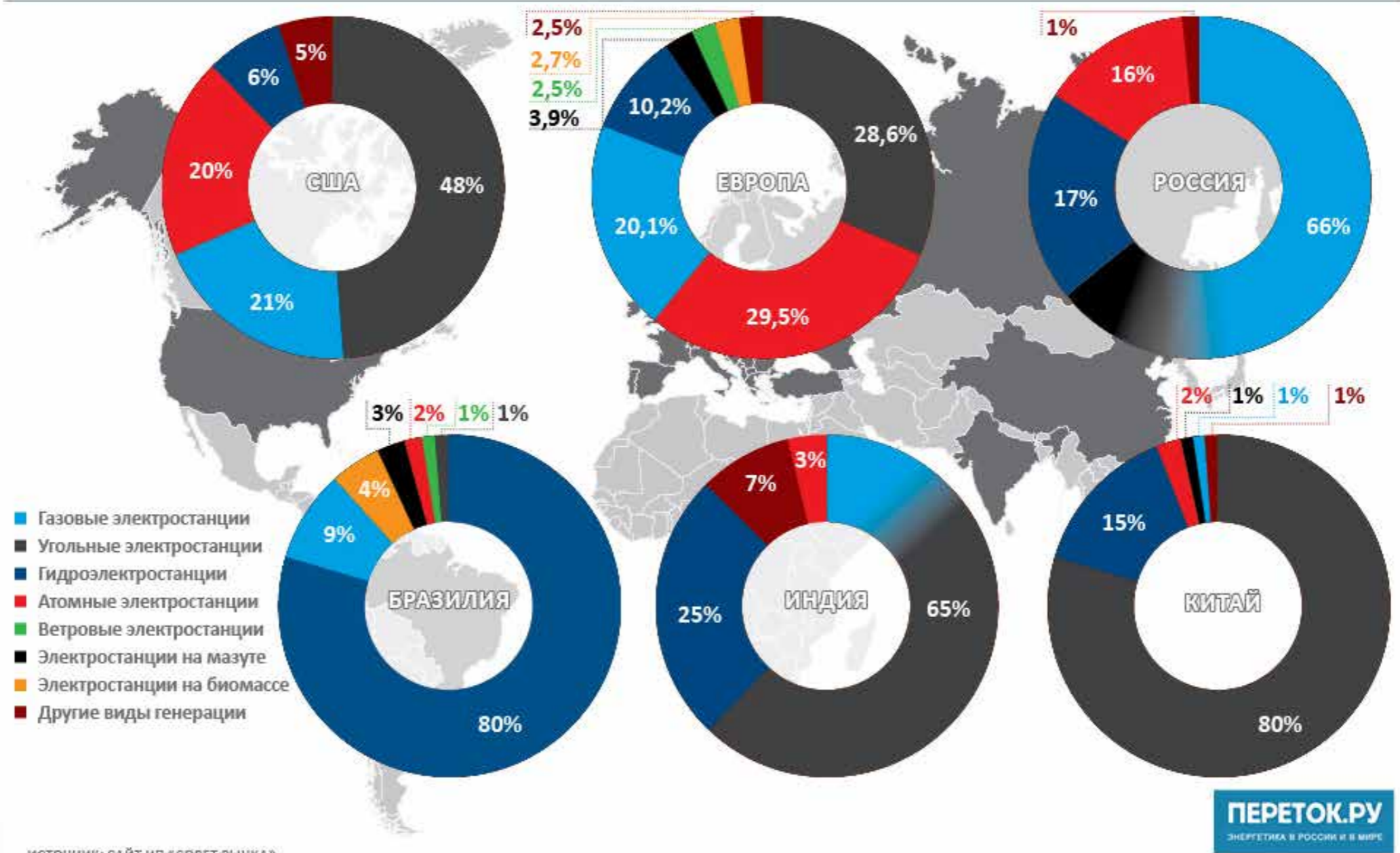


- «УЧЕНИКО-ЧАС»**
- РЕСПУБЛИКИ:** Адыгея, Алтай, Бурятия, Кабардино-Балкария, Саха (Якутия), Северная Осетия – Алания
- КРАЯ:** Алтайский, Краснодарский, Пермский
- ОБЛАСТИ:** Амурская, Белгородская, Брянская, Воронежская, Ивановская, Калининградская, Калужская, Самарская, Саратовская, Свердловская, Томская
- ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ:** Москва
- АВТОНОМНЫЕ ОБЛАСТИ:** Еврейская

Почему так?
А вот почему
**Широкие
мультимедийные
возможности и
интерактивность**



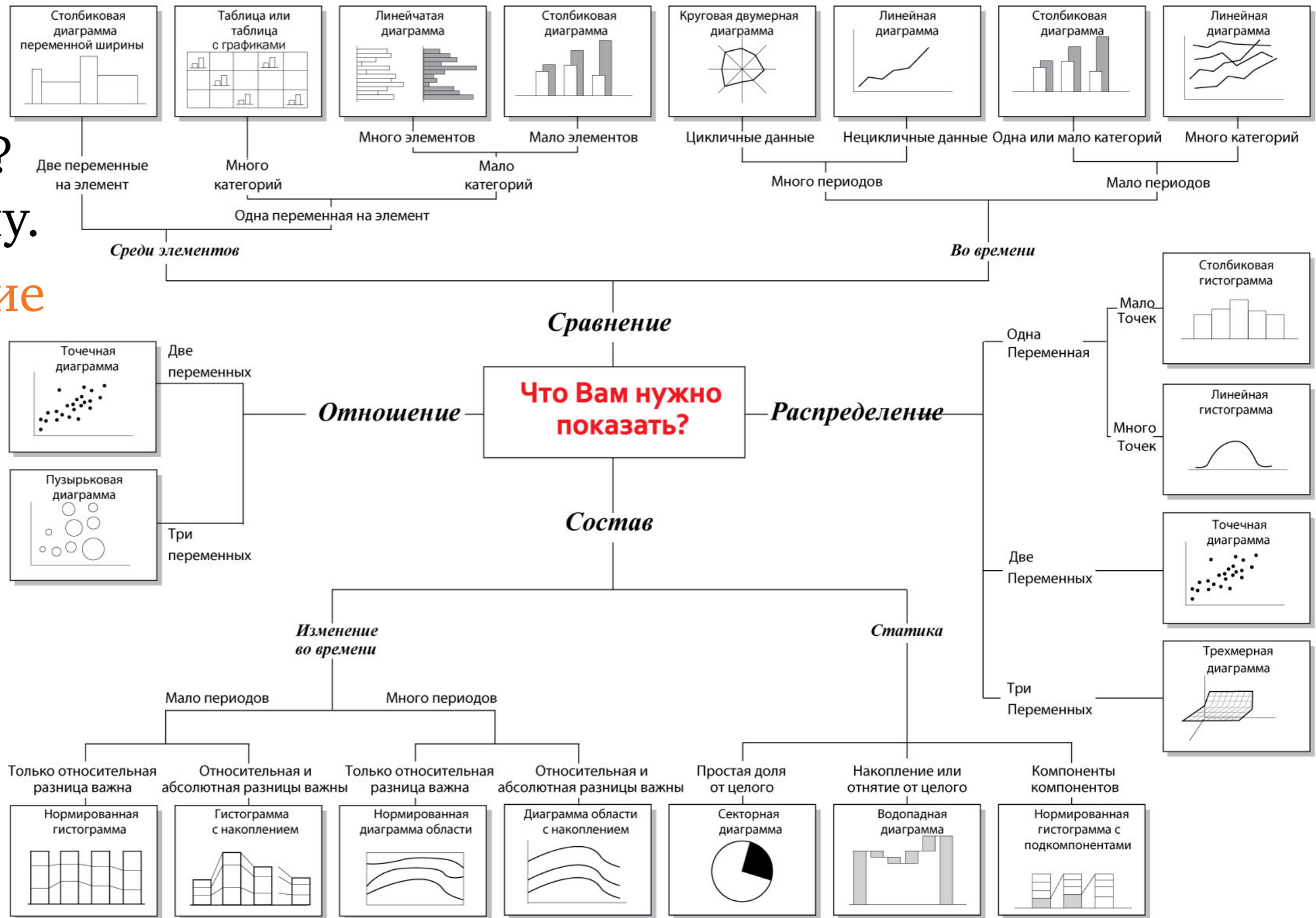
СТРУКТУРА ГЕНЕРАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В СТРАНАХ МИРА



Поделиться 822 В 111 Твитнуть 0

Наш опыт работы над корпоративными инфопорталами говорит о том, что инфографика популярнее обычных материалов. Ее гораздо активнее (на порядок) репостят

Почему так?
А вот почему.
Разнообразие
решений



Как и всякий тренд, инфографика породила множество стилизаций под инфографику.

В корпоративных медиа их, пожалуй, даже больше, чем настоящей инфографики

Инфографика - это в первую очередь работа с информацией. Ее осмысление и максимально наглядная подача

Недаром создателей инфографики называют визуальными журналистами

И если в результате не вырисовывается связной картины, не появляется синергии текста и изображения, то это уже не инфографика

Чем отличается стилизация под инфографику от инфографики?

Оформление
ТОЛЬКО
отвлекает от
содержания,
ничего нового
не сообщая

Визуализацию
заменил набор
картинок
и текстов



Набор отрывочных фактов и цифр, которые невозможно связать или сравнить между собой

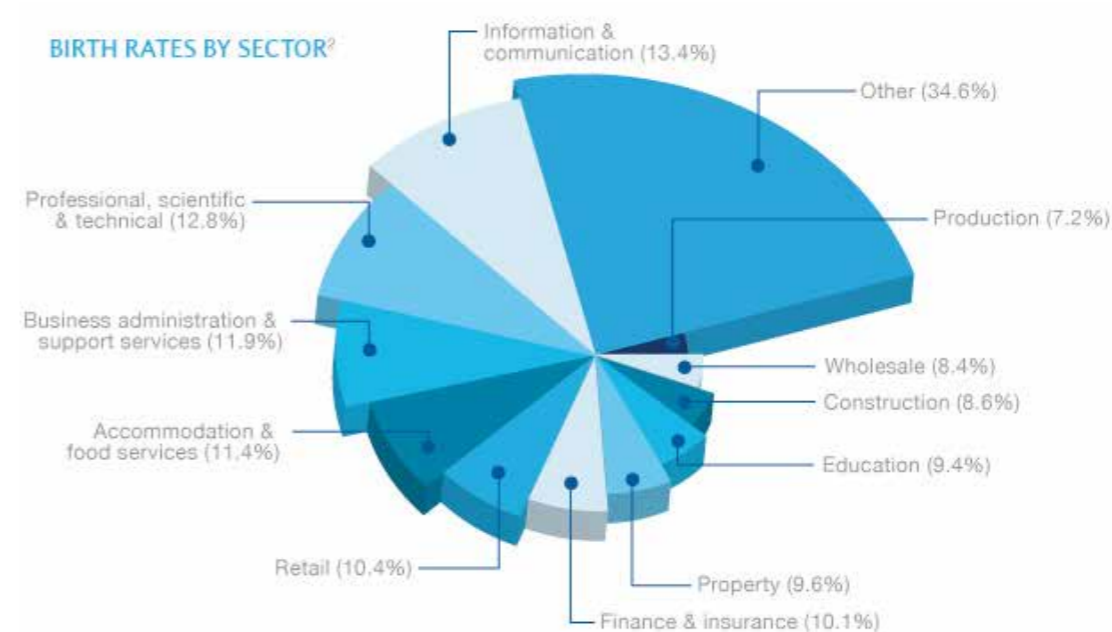
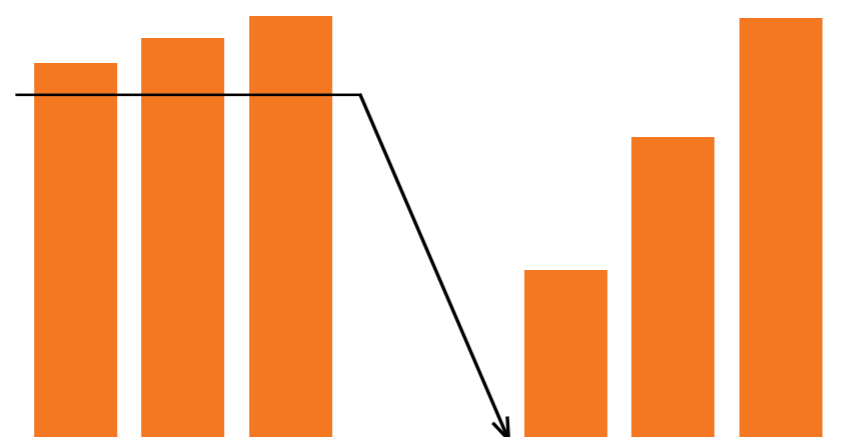


Никакой новой информации не представлено

Впрочем, зачастую инфографика является лишь элементом иллюстрации или ее отправной точкой. Это вполне распространённое и интересное решение



И разумеется, появились приемы
визуальной манипуляции
инфографикой



\$50,000 REWARD.—WHO DESTROYED THE MAINE?—\$50,000 REWARD.
EDITION FOR GREATER NEW YORK.
NEW YORK JOURNAL
AND ADVERTISER.

NO. 5,572. Copyright, 1906, by W. R. Hearst.—NEW YORK, THURSDAY, FEBRUARY 17, 1906.—16 PAGES. PRICE ONE CENT IN ADVANCE.

DESTRUCTION OF THE WAR SHIP MAINE WAS THE WORK OF AN ENEMY.

\$50,000!
\$50,000 REWARD!
For the Detection of the Perpetrator of the Maine Outrage!

The New York Journal hereby offers a reward of \$50,000 CASH for information, FURNISHED TO IT EXCLUSIVELY, which shall lead to the detection and conviction of the person, persons or government authority responsible for the explosion which resulted in the destruction, at Havana, of the United States war ship Maine and the loss of 258 lives of American sailors.

The \$50,000 CASH offered for the above information is in deposit with Wells, Fargo & Co.

No one is barred, be he the hostile, our individual, woman, state or a few miserable dollars by acting as a spy, or the strike of a government secret service, plotting, by any device, means, to reverse the hand of justice or engage in any other manner.

This offer has been public in Europe and will be made public in every capital of the Continent and in London this morning.

The Journal believes that any man who can be brought to reveal the number of the ship which was destroyed, FOR THE PERPETRATOR OF THIS OUTRAGE HAD ACCOMPLICES.

W. R. HEARST.

Assistant Secretary Roosevelt Convinced the Explosion of the War Ship Was Not an Accident.

The Journal Offers \$50,000 Reward for the Conviction of the Criminals Who Sent 258 American Sailors to Their Death. Naval Officers Unanimous That the Ship Was Destroyed on Purpose.

\$50,000!
\$50,000 REWARD!
For the Detection of the Perpetrator of the Maine Outrage!

The New York Journal hereby offers a reward of \$50,000 CASH for information, FURNISHED TO IT EXCLUSIVELY, which shall lead to the detection and conviction of the person, persons or government authority responsible for the explosion which resulted in the destruction, at Havana, of the United States war ship Maine and the loss of 258 lives of American sailors.

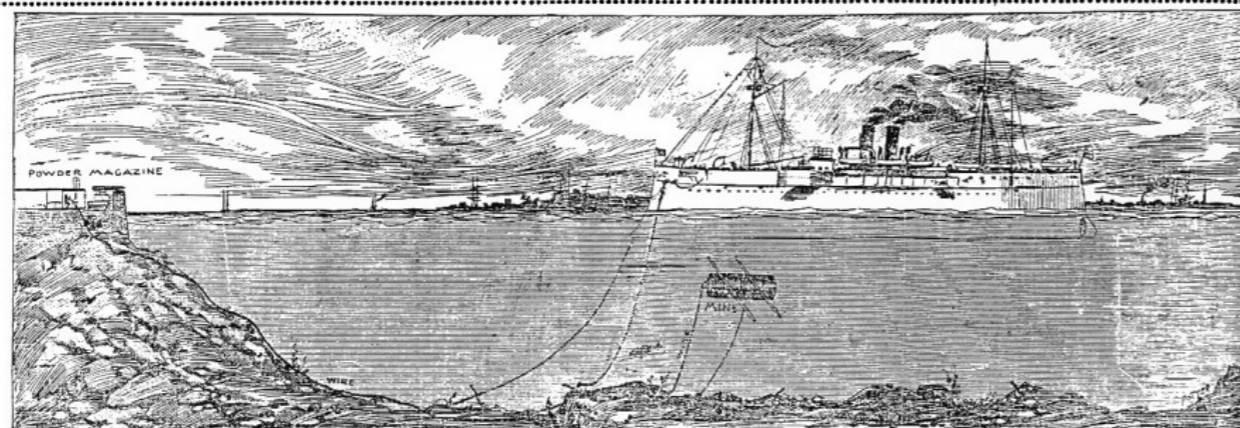
The \$50,000 CASH offered for the above information is in deposit with Wells, Fargo & Co.

No one is barred, be he the hostile, our individual, woman, state or a few miserable dollars by acting as a spy, or the strike of a government secret service, plotting, by any device, means, to reverse the hand of justice or engage in any other manner.

This offer has been public in Europe and will be made public in every capital of the Continent and in London this morning.

The Journal believes that any man who can be brought to reveal the number of the ship which was destroyed, FOR THE PERPETRATOR OF THIS OUTRAGE HAD ACCOMPLICES.

W. R. HEARST.



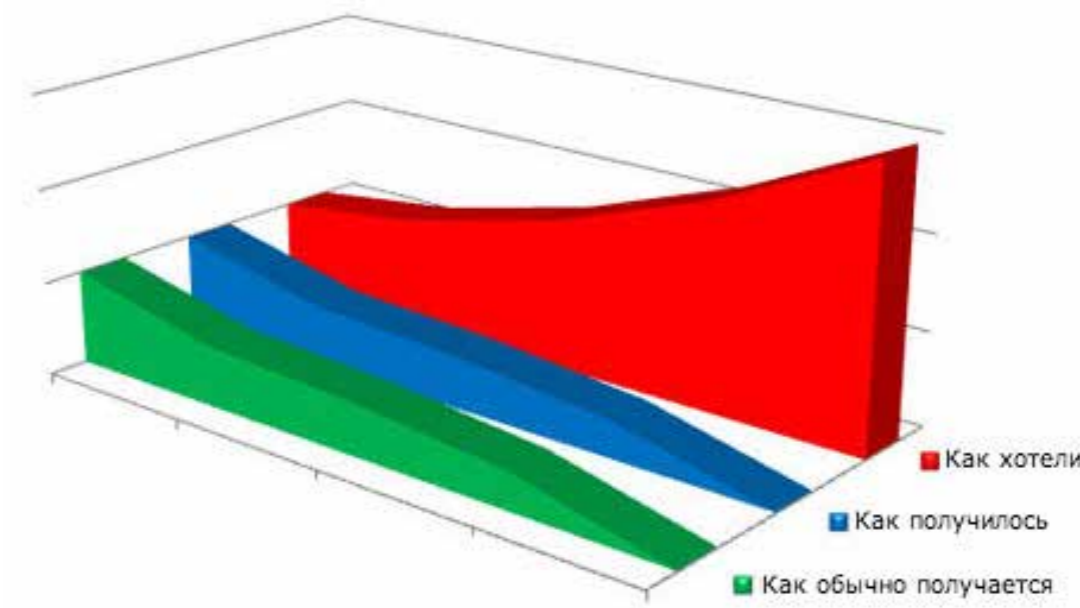
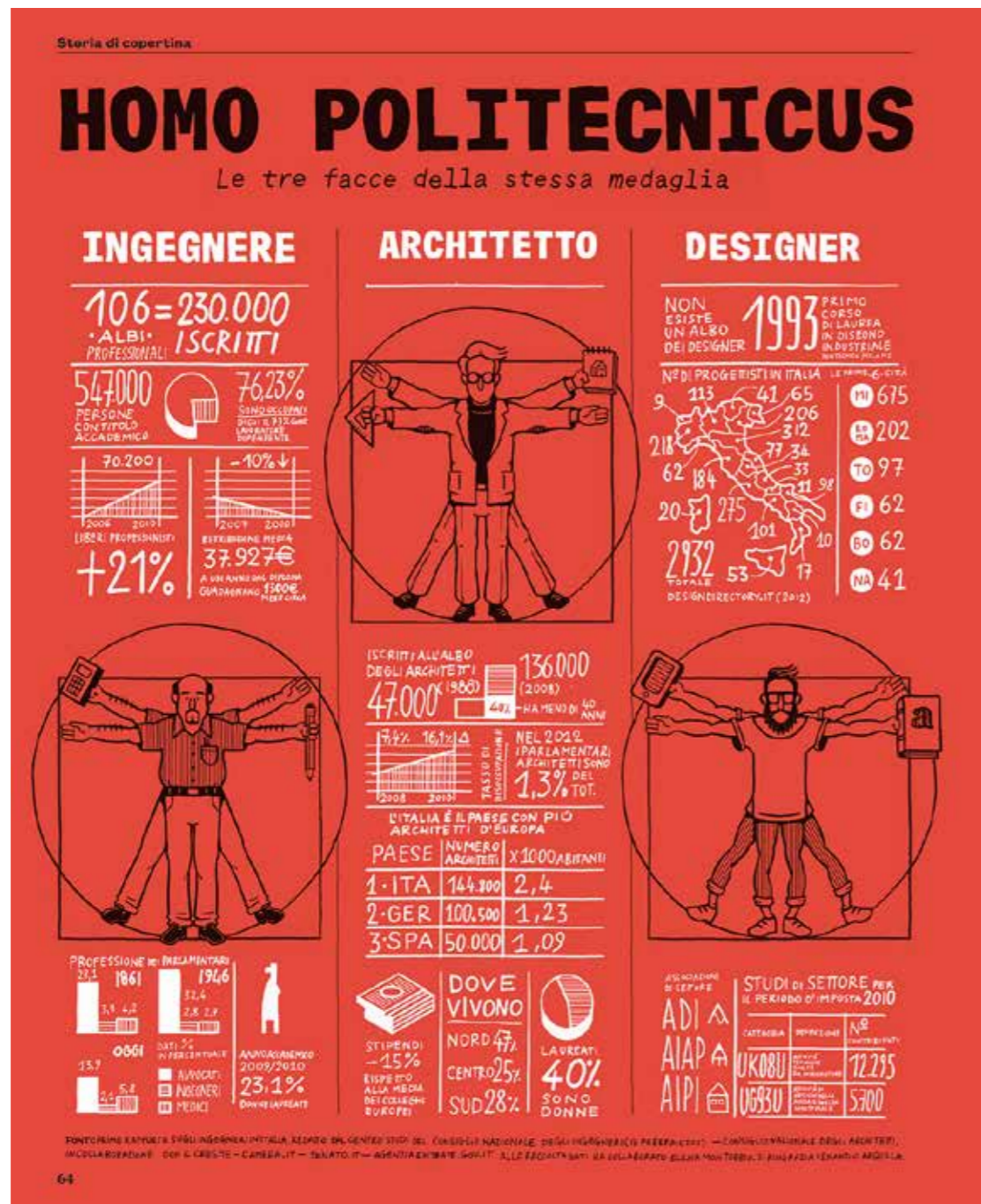
NAVAL OFFICERS THINK THE MAINE WAS DESTROYED BY A SPANISH MINE.
George Eugene Bryson, the Journal's special correspondent at Havana, cables that it is the secret opinion of many Spaniards in the Cuban capital that the Maine was destroyed and 258 of her men killed by means of a submarine mine, or fixed torpedo. This is the opinion of several American naval authorities. The Spaniards, it is believed, arranged to have the Maine anchored over one of the harbor mines. Wires connected the mine with a powder magazine, and it is thought the explosion was caused by sending an electric current through the wire. If this can be proven, the loyal nature of the Spaniards will be shown by the fact that they wanted to spring the mine until after all the men had retired for the night. The Maltese cross in the picture shows where the mine may have been fixed.

и лжи в форме инфографики

АУДИТОРИЯ 18 - 30



Инфографикой можно даже шутки шутить



Таким образом, трудно усомниться
в том, что экспансия инфографики
во все форматы визуальных
коммуникаций - это всерьез
и надолго