

МАРТИН
★ ОЛИВЕР

Только
★ для ★
мальчиков ★

УДК 159.9
ББК 88.37
О-54

Серия «Самый нужный самоучитель»
Издание для досуга
демалысқа арналған баспа
Для среднего школьного возраста

Мартин Оливер ТОЛЬКО ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ



Оригинальное название Boy's Miscellany

Перевод с английского *Марии Лавренченко*
Иллюстрации *Майка Филиппа*
Иллюстрация на обложке *Аньезе Баруцци*
Дизайн обложки *Т. В. Баркова*

Зав. редакцией *Е.М. Иванова*. Редактор *М.С. Фетисова*. Художественный редактор *Е.А. Гордеева*
Технический редактор *Е.П. Кудиярова*. Корректор *Р. Низяева*. Компьютерная вёрстка *А.С. Филатовой*

Подписано в печать 19.08.2019. Формат 60×90/16. Дата изготовления 2019

Усл. п. л. 8,0. Доп. тираж экз. Заказ №

Общероссийский классификатор продукции
ОК-034-2014 (КПЕС 2008) — 58.11.1 — книги, брошюры печатные

Книжная продукция ТР ТС 007/2011

Произведено в Российской Федерации

Изготовитель: ООО «Издательство АСТ»

129085, Российская Федерация, г. Москва,

Звёздный бульвар, дом 21, строение 1, комната 705, пом. 1, 7 этаж

Наш электронный адрес: malysh@ast.ru Home page: www.ast.ru

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

https://vk.com/AST_planetadetstva https://www.instagram.com/AST_planetadetstva

<https://www.facebook.com/ASTplanetadetstva>

«Баспа Аста» деген ООО

129085, Мәскеу қ., Звёздный бульвары, 21-үй, 1-құрылыс, 705-бөлме, I жай, 7-қабат

Біздің электрондық мекенжайымыз: www.ast.ru E-mail: malysh@ast.ru

Интернет-магазин: www.book24.kz Интернет-дукен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан и Представитель по приему претензий

в Республике Казахстан — ТОО РДЦ Алматы, г. Алматы.

Қазақстан Республикасына импорттаушы және Қазақстан Республикасында

наразылықтарды қабылдау бойынша өкіл —

«РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3«а», 5 литері, офис 1.

Тел.: 8(727) 2 51 59 90,91, факс: 8 (727) 251 59 92 ішкі 107;

E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz, www.book24.kz

Tauap белгісі: «АСТ» Өндiрiлген жылы: 2019

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген. Сертификация — қарастырылған

Оливер, Мартин.

О-54 Только для мальчиков/ Мартин Оливер, пер. с англ. М. Лавренченко. — Москва: Издательство АСТ, 2019. — 127, [1] с.:ил. — (Самый нужный самоучитель).

ISBN 978-5-17-100276-3.

ISBN 978-1-78055-040-4. (англ.)

В этой книге вы найдёте самые надёжные и проверенные советы и рекомендации для мальчиков, которые помогут справиться с многими повседневными делами, а так же увлекательные истории обо всём насвете!

Для среднего школьного возраста.

УДК 159.9
ББК 88.37



Copyright © Buster Books 2012
© ООО «Издательство АСТ», 2019

МАРТИН
★ ОЛИВЕР

★ ТОЛЬКО
★ ДЛ
★ МАЛЬЧИКОВ



Аванта



Содержание

Экстремальные хобби	9	Мумифицированный зоопарк	33
Полезные фишки из космоса	10	Экстремальные спортивные соревнования	34
Египтологи в Америке?	12	Фрисби	35
Жужжащие пчёлы	13	Места, где можно встретить знаменитость	35
Злой рок «Титаника»	14	Последняя битва Чёрной Бороды	36
Досаждающие паразиты	15	Тошнотворные запахи	37
Лучшее по три	16	Опасная еда и рискованные деликатесы	38
Почему канатоходец держит шест?	16	Кто был первым?	40
Смейся!	17	Человеческий мозг	41
Молнии	18	Мозг животных	41
Самые весёлые фестивали мира	20	«Весёлый Роджер»	42
Давай разберёмся с пиратами	21	Пришельцы	44
Боевые построения римской армии	22	Сумасшедшие короли	46
Техника спринта	24	Спортивные дебюты	48
Биология синяка	24	Какие бывают страхи	49
Названия детёнышей	25	Самые страшные змеи	50
Исторические фальшивки	26	Лихие и ненормальные	50
Имена ураганов	28	История велосипеда	51
Необычные соревнования	29	Опасные изобретения	52
Названия спортивных стадионов	29	Как упаковать вещи	54
Нобелевская премия	30	Как заработать миллион	55
Вкусные макароны	31	Странные коллекции	55
Невероятные побег	32		

Битва едой	56	Как сделать тик-так	
Крутые горы	57	в паркуре	78
Олимпийские игры тогда и сейчас	58	Как выиграть рыцарский турнир?	80
Солнечная система	60	Кто победит?	82
Аэрокатастрофы	62	Самые известные вымышленные	
Секретное оружие шпионов	64	поединки	82
Почему всегда приходят два автобуса одновременно?	65	Миссия на Марс?	83
Кем я стану, когда вырасту?	66	Интересная информация о собаках	84
Лучшие места, чтобы увидеть... все возможные виды звёзд	66	Знаешь ли ты римские цифры?	84
Страна, которая потеряла день	67	Какая порода тебе больше нравится?	85
Человек, который никогда не умрёт	68	Лучшее место, чтобы... увидеть экстремальную верховую езду	85
Шокирующие головные уборы	69	Как сделать так, чтобы тебя не съели	86
Сколько игроков в команде?	70	Безжалостные вулканы	87
Сколько страниц в Интернете?	70	Лучшее место, где можно... увидеть вулкан вблизи	87
Таблица для проверки зрения	71	История электронной почты	88
Греческие боги	72	Шкала силы	
Супермашины	72	ужалений Шмидта	89
Как отследить опасную акулу?	73	Лучше места... чтобы принять участие	
Глубокое синее море	74	в уличном карнавале	90
Исчезнувшие болезни	76	Комната твоей мечты	90

Болячки на ноге	91	Зубов полон рот	109
Что ты знаешь о YouTube?	91	Научись жонглировать	110
Ужасающие профессии прошлого	92	Наблюдай за облаками	112
Лучшие места... чтобы сфотографировать крупнейших животных	93	Хорошенько потряси руку в рукопожатии	113
Фишки асов на самокате	94	Драгоценные металлы	113
Кровавые битвы	96	Как преумножить свои сбережения	114
Крутые места для... подводного плавания с аквалангом	97	Самые неправомерные прогнозы	115
Бумажные деньги	97	Большие кошки	115
Туалетные мелочи из мира животных	98	Чувствуешь, что синеешь?	116
Острые перцы	99	Китайский календарь	117
Именные названия изобретений	100	Оттенки синего	117
Потрясающие жуки	100	Время пить чай?	118
Почему ты видишь сны?	101	Названия туманностей	119
Семь умнейших животных	102	Сногшибательные прозвища	120
Как понять, что твой сосед...	104	Поцеловать в щёку или пожать руку?	120
Игра в гляделки	106	Сила карандаша	121
Побей все рекорды	106	Дистрикты Голодных игр	121
Полезные сверхспособности	107	Такие невероятные новые виды	122
Настоящие или искусственные зубы?	108	Как сыграть сценический бой?	124
Музыкальные жанры	109	Королевы-убийцы	126
		До свидания!	128



Экстремальные хобби

Суперходули

Бегай быстрее, прыгай выше и постигай пределы своих возможностей на современных ходулях.

Зорбинг

Пристегнись внутри гигантского шара и катись с крутого склона. Вперёд-ёд!

Парашютизм

Прыгать с самолёта с парашютом никогда не наскучит, даже если ты постоянно этим занимаешься.

Подводный хоккей

Похож на обычный хоккей, только в него играют под водой, а пользоваться кислородным баллоном запрещено.

Гидроспелеология

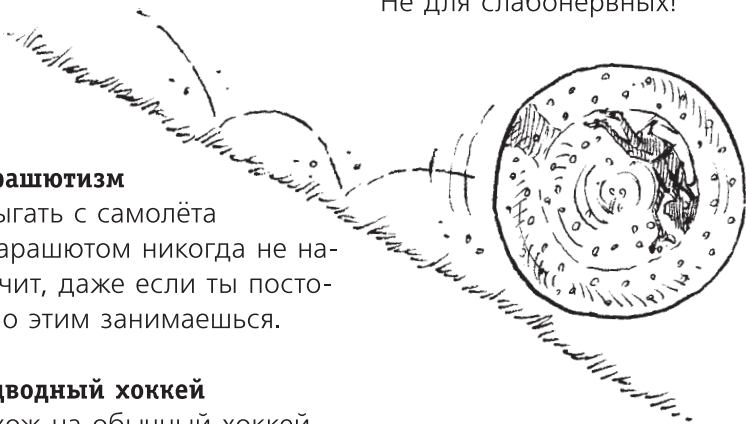
Возможность совместить увлекательность спелеологии с дайвингом и путешествовать по пещерным системам под водой.

Хели-ски

Прыгни с вертолётa на высокогорный склон и лети на лыжах по нетронутому снегу. Опасайся лавин.

Погружение в клетке к акулам

Окажись лицом к лицу с огромной белой акулой. Не для слабонервных!



Экстремальное глажение

Сделай глажение более захватывающим, погладь вещи на горной вершине или под водой.

Паркур

Пусть твои прогулки станут интереснее — исследуй мир, прыгая, перекатываясь и обегая вокруг ограждений.

Полезные фишки из космоса

Не обязательно быть астронавтом, чтобы пользоваться бонусами космического путешествия. Вот несколько изобретений, придуманных НАСА для исследования космоса, которые могут пригодиться и на Земле.

Невидимые брекеты

Можно достичь сияющей голливудской улыбки и без уродующей «железной дороги» — невидимые брекеты содержат материал ТПА, изобретённый НАСА для защиты антенн на космическом корабле.

Больше прохлады ногам на тренировках

Обувные компании используют стельки, изобретённые для космической обуви, они снижают силу удара и увеличивают вентиляцию, как результат — никаких синяков и неприятного запаха от ног!

Суперскоростной гидрокостюм

На Луне нет воды, но технологии, которые помогают космическому кораблю замедлиться, когда он пролетает сквозь воздушное пространство по пути обратно, используются в производстве суперскоростных гидрокостюмов. Они помогают снизить трение, и пловец набирает высокую скорость в воде.

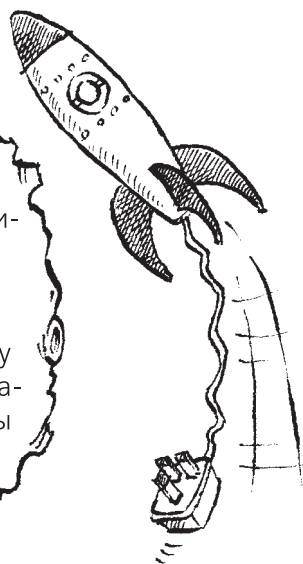


Беспроводные инструменты

Умельцы могут сказать спасибо НАСА за беспроводные инструменты с подсветкой. Они были сделаны, чтобы астронавты могли собирать образцы горных пород на Луне.

Ушные термометры

Термометры, измеряющие температуру в ухе, используют технологию, улавливающую инфракрасное излучение, чтобы определить тепло. Эта технология была впервые использована, чтобы измерить температуру звёзд.



Спутниковое телевидение

Любому нравится иметь выбор из сотен каналов на своём телевизоре.

Спутниковое телевидение появилось благодаря технологии НАСА, разработанной для того, чтобы находить ошибки в сигналах космических кораблей. Она предохраняет видео и звук от помех.

Компьютерная томография

Компьютерная томография используется в больницах, чтобы сканировать человеческое тело и находить патологические изменения.

Но изначально она была изобретена, чтобы находить малозаметные погрешности и нарушения в компонентах сборки космического корабля.

Египтологи в Америке?

В 1990 году во время раскопок в пустыне недалеко от Гваделупе (США) археологи обнаружили серию невероятных находок. Под песчаными дюнами они нашли нечто, напоминающее остатки статуи фараона, одежды и сбруи для колесниц. Неужели эти находки перевернут всю историю человечества и окажется, что древние египтяне нашли путь в Америку?

Эх, нет! Найденные развалины — остатки декораций к фильму «Десять заповедей», снятому в 1923 году. Этот один из самых огромных комплексов декораций за всю историю кино, в него входили и гигантские статуи, и храмы, и другие строения, высотой до десяти этажей.

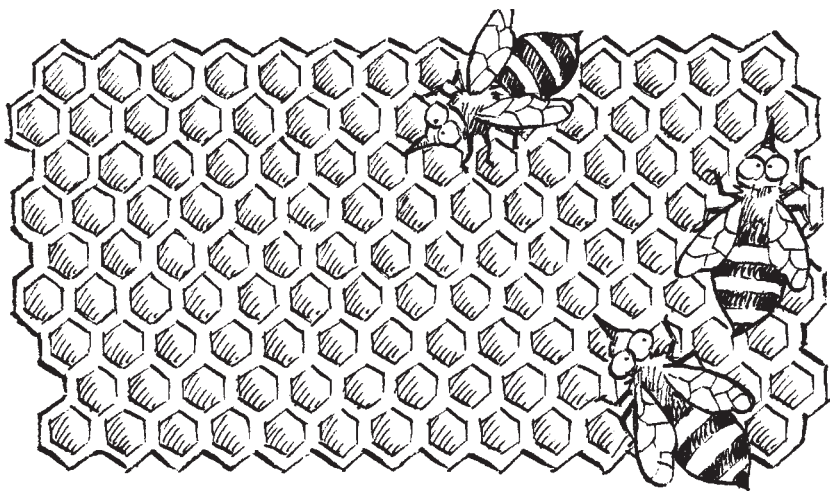
Когда все эпизоды были отсняты, на перенесение огромного комплекса просто не хватило денег, поэтому ненужные декорации столкнули бульдозерами в огромную траншею и закопали.



Жужжащие пчёлы



- В одном улье может быть до 60 тысяч пчёл. Тесновато!
- Медоносные пчёлы совершают 11 тысяч движений крыльями в минуту. Вот откуда жужжание, которое ты слышишь, когда они пролетают.
- Для того чтобы сделать 500 г мёда, пчёлам необходимо посетить более двух миллионов цветков и пролететь расстояние более 90 тысяч км.



- Обычная рабочая пчела делает только $\frac{1}{12}$ чайной ложки мёда за всю свою жизнь — этого не хватит даже для того, чтобы намазать один ломтик хлеба!
- Если пчела съест две столовые ложки мёда, её энергии хватит на то, чтобы облететь вокруг земного шара.

