



Unfortunately,
the original cover of this issue
has not been preserved.

Big-way

В июне с самой высокой в Европе башни прыгнули 26 самых безбашенных в мире парней

В середине июня у подножия Останкинской башни можно было встретить настоящих супергероев. Они сидели на травке, смотрели в небо, потом не спеша укладывали парашюты, поднимались пешком на башню, прыгали с нее, затем опять сидели на траве. А в полдень 22 июня 26 человек прыгнули одновременно, установив мировой рекорд. Сами они себя героями не считают, но моя дочь не сомневается, что только супергерои могут прыгать с Останкинской башни. Я ей и не возражаю.

Совершение прыжков в классе "большие формации" на сегодняшний день – один из самых опасных видов парашютного спорта. А самый опасный – бэйс-джампинг, прыжки с парашютом с наземных объектов. Если объединить первое и второе, то получим суперопасный, но и суперзрелищный вид спорта – групповой бэйс-прыжок. Сами бэйсеры называют такой прыжок Big way. До недавнего времени мировой рекорд принадлежал Норвегии, где в 1999 году 24 бэйсера прыгнули со скалы Кьераг.

Отбор

Всего в Москву съехалось 47 спортсменов из 14 стран. Пятница, 20 июня, была отдана отборочным тренировочным прыжкам: прыгали поодиночке или вдвоем-втроем. "Критерий отбора простой, – говорит координатор проекта, один из самых опытных бэйсеров в мире, Денис Ленчевский, – оценивалось, как че-

ловек ведет себя по время свободного падения". Бэйсер после отделения от башни должен идти по своей траектории прямо, как по рельсам.

Башня

"Останкинская башня – уникальный объект, – говорит другой легендарный российский бэйсер Дмитрий Обод. – Отличный старт, хорошая высота, идеальная площадка приземления, почти футбольное поле. Вряд ли где-то в другом месте удалось бы установить подобный рекорд". Площадка для прыжка была выбрана на высоте 342 метра. Если внимательно рассматривать фотографии, то можно заметить стрелу аварийного крана, вынесенную на 15 метров. С нее прыгали в первый день – так безопаснее и проще. Но со стрелы невозможно совершать групповые прыжки. Парашют же, опоясывающий башню, сделан из хлипкого алюминиевого профиля – если бы на него встали все спортсмены, он бы отвалился.

Поэтому для рекордного прыжка корпорация JSA, строящая в Москве сцены для концертов, изготовила специальный полукруглый помост длиной 50 метров, сектором на 120 градусов опоясывающий башню. Рассчитать и изготовить – это одно, другое дело – затащить все это наверх (лифты, как известно, на башне до сих пор не работают). Поднимали как раз тем самым аварийным краном, с которого впоследствии и прыгали. По словам Ленчевского, разгружать металл из бады, которую на высоте 342 метров сильно мотало на

ветру, было страшнее, чем потом прыгать.

Расчеты

Вся предстоящая рекорду ночь была посвящена построению схемы прыжка. Одновременно все 26 человек раскрыться не могут – куполам просто будет тесно в воздухе. Поэтому спортсмены открываются тремя основными ярусами: у первых задержка раскрытия 2-3 секунды, у вторых – 5-6 секунд, третьих – 8-9 секунд. Причем спортсменов расставляют таким образом, чтобы рядом не оказалось двух с одинаковым временем раскрытия.

Самыми проблемными были первые секунды полета. Во-первых, за 2-3 секунды спортсмен еще не успевает набрать скорость, следовательно, он неуправляем в падении, а во-вторых, открываться приходится в непосредственной близости от башни. Поэтому на 2-3-секундные прыжки поставили самых опытных спортсменов. "Самый сложный был Дуэйн, – вспоминает Денис Ленчевский. – Он прыгал на ветер с маленькой задержкой, могло довернуть в сторону башни – реакция в таком случае должна быть мгновенной. Чем больше задержка, тем дальше человек успевает отлететь от башни. Я вот улетел более чем на 100 метров, а Дуэйн – никуда не улетел. При таком ветре, если бы довернуло на башню, полторы секунды – и он влип бы в нее. Башня вся утыкана антеннами, штырями металлическими. Легко можно порвать купол, а то

и самому напороться на торчащий штырь, как на вертел”.

В наименее сложной средней формации с 5-6-секундной задержкой прыгали ребята со средней подготовкой. На нижний уровень с задержками более 8 секунд ставили асов с железными нервами, которые гарантированно могут допадать до высоты 50 метров. К примеру, сам Ленчевский открылся на высоте 8 метров.

Укладка

В зависимости от высоты раскрытия, специфически укладываются и парашюты. Задача самого верхнего уровня – раскрыться как можно раньше. Поэтому парашюты укладывались без слайдера. (Слайдер – специальный кусок материи, натягиваемый на стропы, заставляющий открываться

купол медленнее, снижая рывок при раскрытии.) При такой укладке прыгать можно при задержке до 4 секунд – дальше прыгать опасно. “У нас был случай, когда один довольно грузный бэйсер, отпадав 4 секунды, открылся без слайдера, – говорит Денис, – так у него порвались стропы управления – не выдержали нагрузки”.

Поэтому бэйсеры, прыгающие с задержкой на 6-7 секунд, укладывались со слайдером, но не “заворачивая уши”, чтобы купол раскрывался быстро и не “фитилит”. После 7 секунд скорость падения достигает 200 км/ч, и на этих задержках парашюты укладываются на максимально замедленное раскрытие, но все равно удар при раскрытии бывает настолько сильным, что у спортсменов нередко остаются синяки.

Go!

Но вот места распределены, парашюты уложены. Перед тем как лезть на башню, участники несколько раз отрабатывают прыжок на земле, смешно бегая по зеленой лужайке. Улыбки сходят с лиц, и все с парашютами уходит к башне.

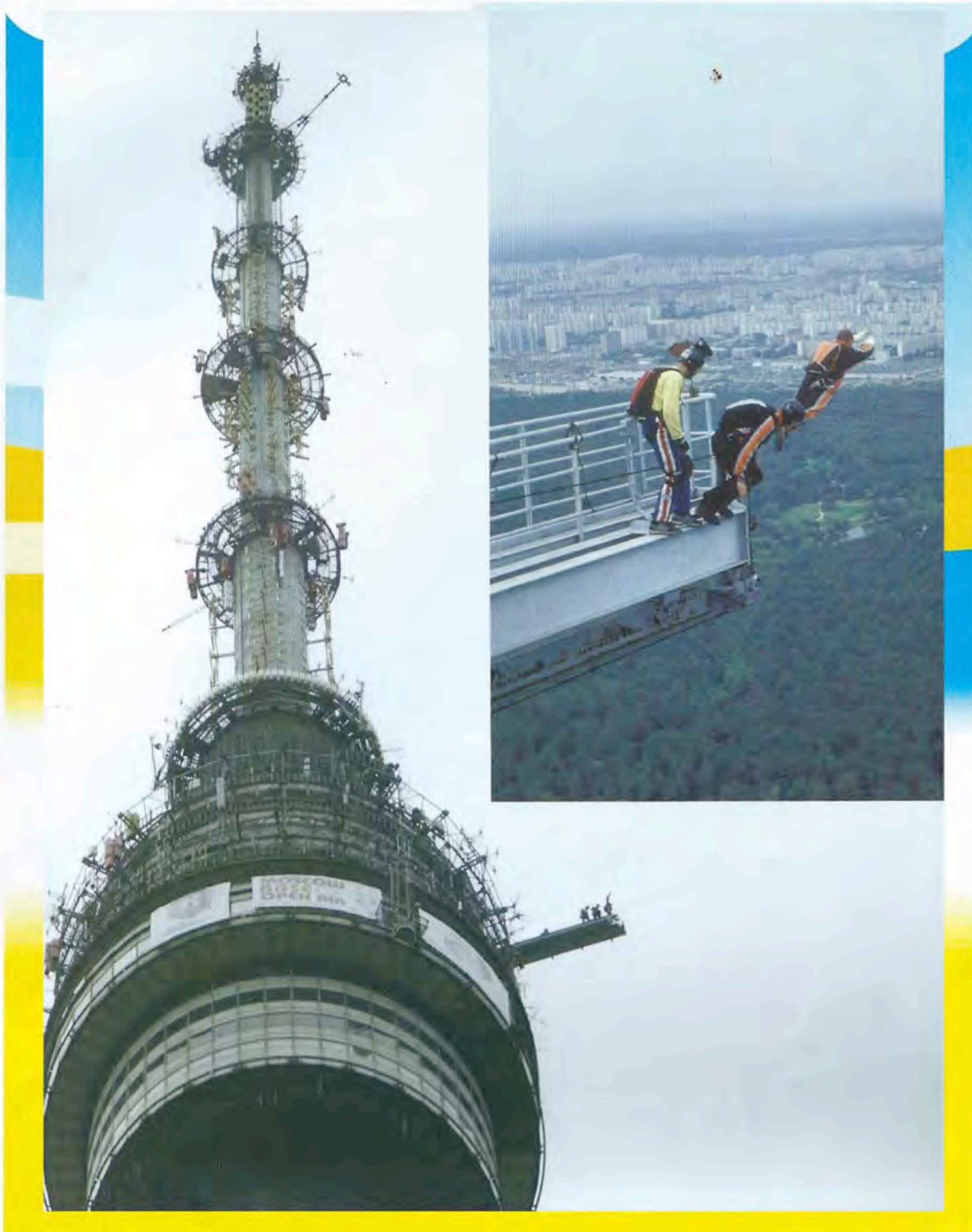
Наверху все занимают распределенные места. Задача у всех одинаковая: отделиться четко, ровно и одновременно. Поэтому прыгают под обратный отсчет: “10-9-8-7-6-5-4-3-2-1-GO!” Перед отсчетом центральной формации финн Ира Сепенен командует: “Right side are you ready?” (“Правый фланг готов?”) – и все, начиная с края фланга, по очереди подтверждают: “Ready!”. Если бы хоть один сказал, что не готов, все бы его ждали. После чего процедуру повторяет левая сторона. Потом Ира начинает считать вслух, и все подхватывают счет, начиная от центра, чтобы считать синхронно. В момент “Go!” бэйсер должен прыгать. Или уже остаться и не прыгать ни в коем случае.

Вот и все. Сам прыжок описывать бессмысленно. Такое ощущение, что башня в одно мгновение взорвалась 26 разноцветными осколками, которые с радостными хлопками открывались в воздухе. Весь этот фейерверк длился секунды, после чего возбужденные участники еще долго бегали по полю, поздравляя друг друга. Телевизионщики с камерами пытались отловить бэйсеров, но те от возбуждения ничего, кроме: “Мы сделали это!”, сказать не могли. Через неделю Дмитрий Обод был более информативен: “Групповой прыжок – это самые сильные впечатления. Представляешь, ты падаешь, а вокруг тебя люди летят и, как попкорн, с хлопками открываются. А самые необычные ощущения после приземления – мгновения сжимаются, и в крови ненормально высокий уровень эмоций”.

Через год с Останкинской вышки собираются прыгнуть уже 50 человек. Теперь вы знаете, как это делается.

ПМ

Александр Грек



26 way

Одновременный прыжок 26 спортсменов с Останкинской башни



342 м

120°

1. 2" CARSTEN P. JENSEN (DK)
2. 2" TORSTEN RITTER (GER)
3. 3" + DUANE THOMAS (NZ)
4. 3" + АЛЕКСАНДР ФОМИЧЕВ (RUS)
5. 5" МАКСИМ ЛИТОВЧЕНКО (RUS)
6. 6" HANES KRAFT (GER)
7. 5" МИХАИЛ ШИРМАНОВ (RUS)
8. 6" SIMON BEENTFORD (UK)
9. 5" ВАДИМ ПОПОВ (RUS)
10. 6" ВЛАДИМИР ШИЛИН (RUS)
11. 5" АЛЕКСЕЙ БУДНИЦКИЙ (RUS)
12. 6" UWE DANAPPEL (GER)
13. 5" ПАВЕЛ ОЛЬШАНСКИЙ (RUS)
14. 7" + ВАЛЕРИЙ РОЗОВ (RUS)
15. 8" ERIC FRADET (FRA)
16. 7" + GEOFF OLLIS (AUS)
17. 8" VRANK LE POOLE (HOLLAND)
18. 8" + ДМИТРИЙ КИСЕЛЕВ (RUS)
19. 8"-9" JIMMY FREMAN (AUS)
20. 8" IIRO SEPENEN (FIN)
21. 9" + ДЕНИС ЛЕНЧЕВСКИЙ (RUS)
22. 8" JOHNNI "УТАН" (USA)
23. 7" + ЕГОР ТОКУНОВ (RUS)
24. 8" ДМИТРИЙ ОБОД (RUS)
25. 12"-14" ROBERT PESHNIK (CROATIA)
26. 12"-14" JEB RAY CORLISS (USA)

2"

3"

4"

5"

6"

7">

325 м

288 м

243 м

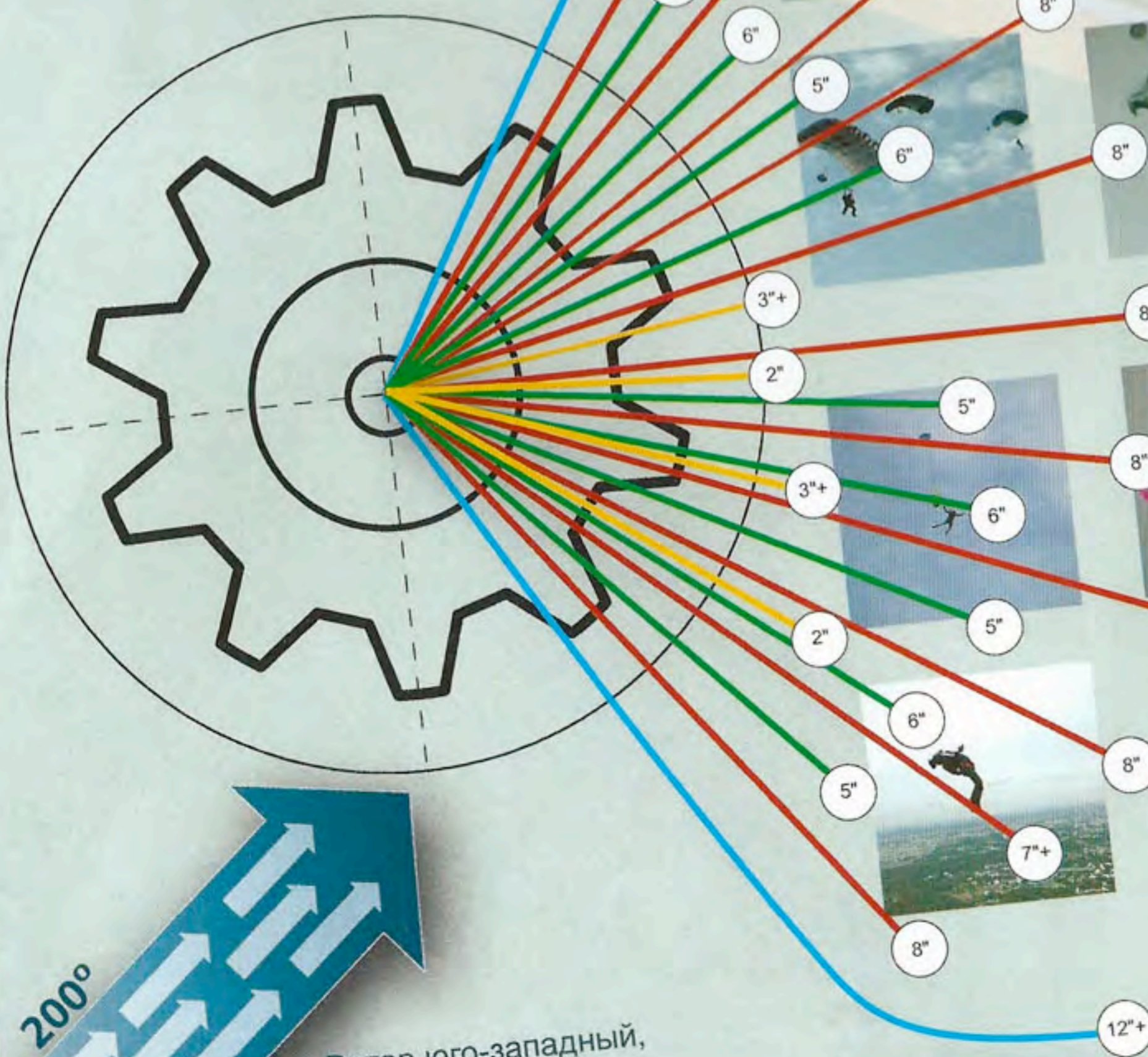
147 м



1. 2" CARSTEN P. JENSEN (DK)
2. 2" TORSTEN RITTER (GER)
3. 3"+ DUANE THOMAS (NZ)
4. 3"+ АЛЕКСАНДР ФОМИЧЕВ (RUS)
5. 5" МАКСИМ ЛИТОВЧЕНКО (RUS)
6. 6" НАНЕС КРАФТ (GER)
7. 5" МИХАИЛ ШИРМАНОВ (RUS)
8. 6" SIMON BEENTFORD (UK)
9. 5" ВАДИМ ПОПОВ (RUS)
10. 6" ВЛАДИМИР ШИЛИН (RUS)
11. 5" АЛЕКСЕЙ БУДНИЦКИЙ (RUS)
12. 6" UWE DANAPEL (GER)
13. 5" ПАВЕЛ ОЛЬШАНСКИЙ (RUS)
14. 7"+ ВАЛЕРИЙ РОЗОВ (RUS)
15. 8" ERIC FRADET (FRA)
16. 7"+ GEOFF OLLIS (AUS)
17. 8" VRANK LE ROOLE (HOLLAND)
18. 8"+ ДМИТРИЙ КИСЕЛЕВ (RUS)
19. 8"-9" JIMMY FREEMAN (AUS)
20. 8" ИРО СЕРЕНЕН (FIN)
21. 9"+ ДЕНИС ЛЕНЧЕВСКИЙ (RUS)
22. 8" JOHNNI "УТАН" (USA)
23. 7"+ ЕГОР ТОКУНОВ (RUS)
24. 8" ДМИТРИЙ ОБОД (RUS)
25. 12"-14" ROBERT PESCHNIK (CROATIA)
26. 12"-14" JEB RAY CORLISS (USA)

Время свободного падения

- █ 2-3 сек.
- █ 5-6 сек.
- █ 7 и более сек.
- █ 12 и более сек. (basesuit)



200°
 Ветер юго-западный,
 10-12 м/сек.

