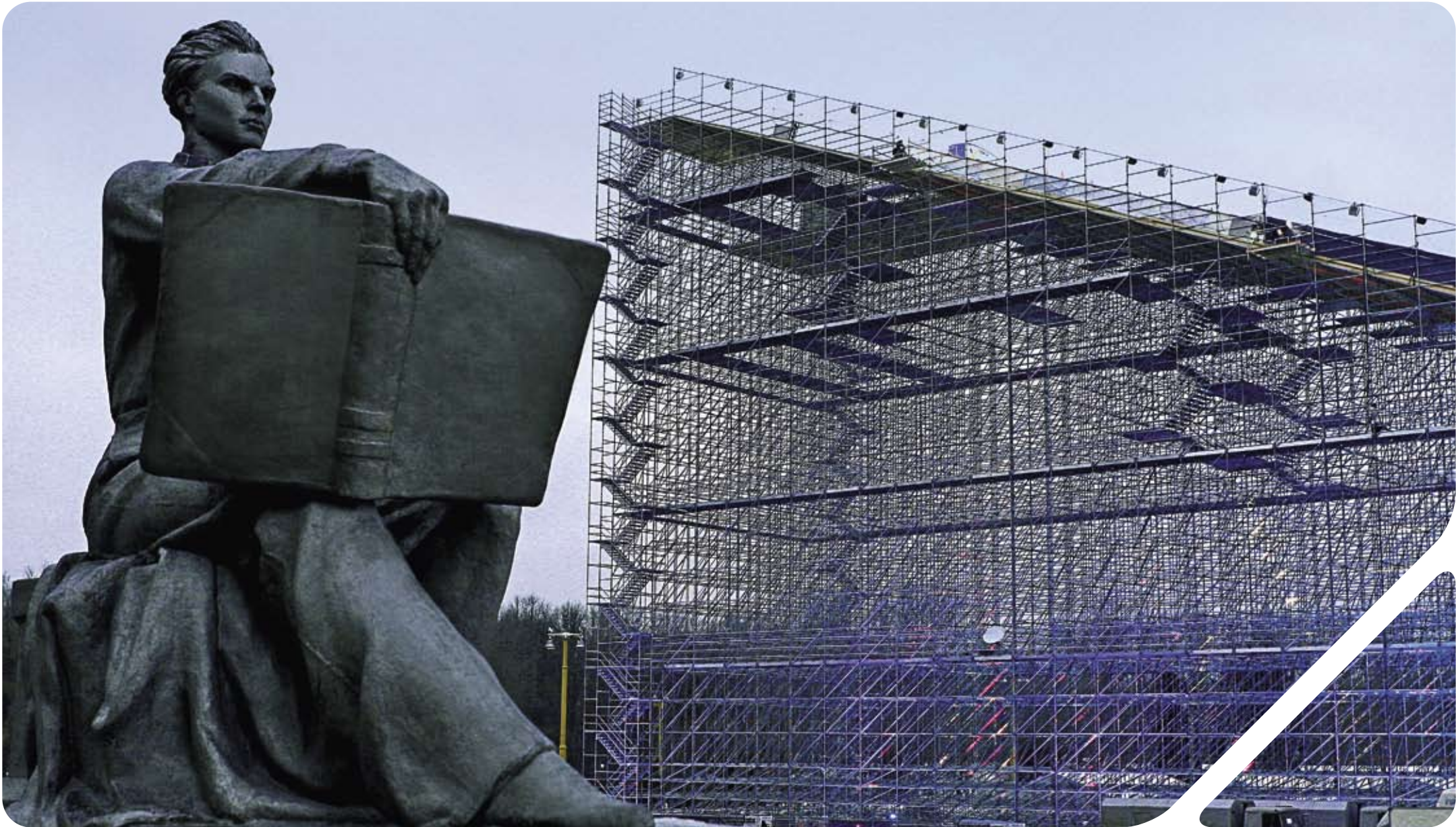


# Трамплин для проведения соревнований

на открытых площадках в дисциплинах – сноуборд, фристайл, слалом, могул.



# Трамплин — прочное временное сооружение

Популярность зимних видов спорта растет с каждым годом. Соревнования по горным лыжам, сноубордингу, прыжкам на лыжах с трамплина собирают спортсменов со всего мира и привлекают множество зрителей. Зрелищность, риск, захватывающие дух акробатические трюки, которые проделывают спортсмены — все это является визитной карточкой подобных соревнований.

Главной трудностью для проведения состязаний по этим дисциплинам является то, что они требуют весьма специфических условий — наличия спусков, горных склонов, на которых спортсмены могут показать свое мастерство. Далеко не каждый город может принять у себя чемпионат по горным лыжам или сноуборду, ведь не в каждом городе есть природные склоны. Чтобы насладиться любимым видом спорта, спортсменам и зрителям надо ехать туда, где есть горы. И не просто горы, а оборудованные должным образом спуски.

Partner of

**Layher** 

More Possibilities. The Scaffolding System.

Трамплины на основе системы Layher Allround кардинально меняют подход к проведению подобных соревнований. Ведь с помощью системы Layher Allround в любом месте можно построить трамплин для проведения соревнований по горным лыжам, сноубордингу, фристайлу. С точки зрения спортсмена, спуск с искусственного трамплина ничем не отличается от спуска с настоящей горы. Установить такой трамплин можно в местности с любым ландшафтом, для проведения соревнований необязательно даже выезжать за город — трамплин может стоять на городской площади. Организаторы соревнований могут заранее подготовить план всей площадки для проведения соревнований, включая сам трамплин, максимально удобно расположенные трибуны для зрителей, сцены для шоу-программы и подсобные помещения. Параметры трамплина — его высота, длина спуска, угол наклона — могут варьироваться в соответствии с требованиями конкретного вида спорта.

## Что такое Layher Allround

Уникальная и высокоуниверсальная технология системы Layher Allround, проверенная на конструкциях строительных лесов, представляет собой высокопрочную основу для креплений, для выравнивания уровней конструкции, для возможных трапов и проходов и несущих конструкций. Надежная система Allround широко используется в индустрии развлечений.

Быстрая и несложная сборка, безопасная технология крепления, легко отличимые и маркированные отдельные элементы и логичная последовательность сборки обеспечивают быстрый монтаж и демонтаж возводимых объектов на любой площадке.

Особое внимание уделяется надежности собираемых конструкций. Для создания несущих конструкций используется уникальная система крепления Layher Allround. Она хорошо справляется с нагрузками и дает возможность вносить изменения в конструкцию с учетом конкретных особенностей и рельефа местности.

## Быстрая и безопасная сборка

Важная особенность строительства трамплина на основе системы Layher Allround — применение технологии быстрой и безопасной сборки без использования болтов. Специальные соединительные элементы и логичная последовательность сборки гарантируют быструю установку и разборку конструкции трамплина на любой площадке. Безопасная быстрая и несложная сборка, безопасная технология крепления, легко отличимые и маркированные отдельные элементы и логичная последовательность сборки обеспечивают быстрый монтаж и демонтаж конструкции трамплина.

Масштаб трамплина зависит от уровня соревнований или шоу. Система Layher Allround позволяет строить трамплины различных видов и размеров — в залах для выставок и показательных шоу; на стадионе или городской площади для крупных спортивных мероприятий.





#### Сроки возведения

Строительство – 45 дней.  
Изменение конструкции – 15 дней.  
Демонтаж – 25 дней. Вес конструкции – более 600 тон.  
Установлено 6 лестничных пролетов, многоуровневые площадки, судейская кабина и другие дополнительные элементы.



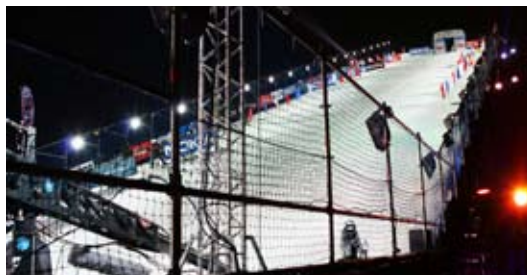
#### Параметры конструкции

Высота 46 м., длина 170 м.,  
ширина спуска 22 – 30 м.  
Между соревнованиями конструкция трансформирована – изменен угол наклона склона, длина и ширина зоны приземления.



#### Рекордная высота

Трамплин зимнего сезона 2008 года занесен в Книгу рекордов России как «Самый высокий трамплин для соревнований по фристайлу» – высота старта 46 метров.



**Трамплин для проведения соревнований по сноуборду и фристайлу сезона 2008 года.**  
Москва, Воробьевы горы, площадь перед главным зданием МГУ.





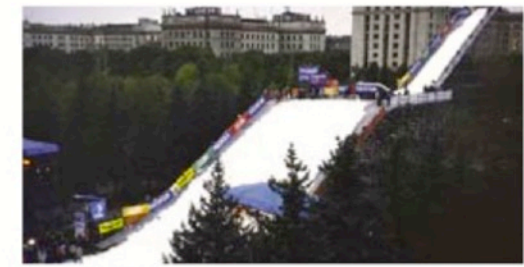
**27/09/1997** Ballantine's Urban High  
Москва, Манежная площадь.



**1999-2002** Чистая Энергия Nescafe  
Москва, Крылатские холмы.



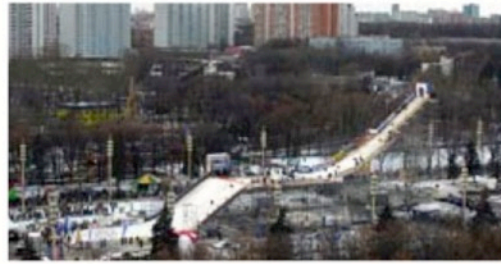
**01-03/11/2001** VIII Московский Лыжный Салон  
Москва, Гостиный двор.



**21/09/2002** Nokia Totally Board  
Москва. Воробьевы горы.



**30/10-03/11/2003** X Московский Лыжный Салон  
Москва, Гостиный двор.



**09/01/2005** Nokia Snowboard FIS World Cup  
Москва, ВВЛЦ.



**04/03/2006** Nokia Snowboard FIS World Cup  
Санкт-Петербург, Стадион им. Кирова.



**10/02/2007** Nokia Snowboard FIS World Cup  
Москва, Воробьевы горы.



Компания JSA — наиболее авторитетный в России поставщик профессионального сценического оборудования и аксессуаров. JSA является официальным партнером компании Layher.

JSA осуществляет продажи в России и Украине сценического оборудования, производимого этой компанией, обеспечивая прямые поставки с завода изготовителя. Благодаря продуманной маркетинговой политике JSA не только обеспечила большинство профессиональных сценических организаций России и Украины современным оборудованием, но и стала своеобразным «законодателем моды» на рынке, где прибыль инвестора в значительной мере зависит от технической «вооруженности» проекта.

SA предоставляет в распоряжение клиентов многолетний опыт, отвечающее новейшим требованиям индустрии зрелищ, его оптимального использования в рамках контрактов на аренду, предполагающих индивидуальный подход к проектам, гибкую ценовую политику, а также полный комплекс сервисного обслуживания на территории России и стран СНГ.

Partner of



More Possibilities. The Scaffolding System.



НОВАЯ ЛИГА  
СПОРТ КЛУБ

JSA выступает постоянным партнером в реализации наиболее ответственных и знаковых проектов федеральных, региональных и муниципальных властей. Наиболее важные из них: торжества 850-летия Москвы, 60-летия Победы, 300-летия Санкт-Петербурга, 750-летия Калининграда, 1000-летия Казани, презентационных мероприятиях российской делегации в Гватемале, где Сочи был назван столицей Олимпиады-2014, многочисленных концертах на Красной площади в Москве и Дворовой площади в Санкт-Петербурге, на крупнейших фестивальных площадках обеих столиц и региональных центров. Компания принимает ключевое участие в строительстве Зимних катков на Красной площади в Москве и на Дворцовой площади в Санкт-Петербурге.

JSA располагает уникальными для России технологиями и опытом возведения/демонтажа временных трамплинов для организации полноценных соревнований по зимним видам спорта и экстремальным дисциплинам.

Трамплин построен по заказу организаторов – компания «Новая лига».

**Офис JSA Москва**

199178, Россия, г. Москва,  
2-ой Спасоналивковский пер., д.6  
Тел.: +7 (495) 748-4848  
Факс: +7 (495) 748-3109

**Офис JSA Санкт-Петербург**

199178, Россия, г. Санкт-Петербург,  
Васильевский остров, 18 линия, дом 31  
Тел.: +7 (812) 332-7602  
Факс: +7 (812) 332-760

[WWW.JSA.RU](http://WWW.JSA.RU)

Copyright © 2008 «Джей Эс Эй»