

КОНЬКОБЕЖНЫЙ СПОРТ



Скоростной бег на коньках. Этап Кубка мира в Коломне (2007).

Фото В. А. Косарева

КОНЬКОБЕЖНЫЙ СПОРТ, термин, объединяющий три вида спорта – скоростной бег на коньках, [шорт-трек](#) и [фигурное катание](#) на коньках (данная статья посвящена скоростному бегу). Костяные коньки известны народам сев. стран с 12 в., деревянные с железными полозьями появились в 14–15 вв., металлические – в кон. 17 – нач. 18 вв. (впервые в Нидерландах и Англии), спортивные для скоростного бега – в нач. 1880-х гг.,

сконструированы норв. конькобежцами К. Вернером и А. Паульсенom. Благодаря изобретению новой модели беговых коньков (с незакреплённой пяткой) нидерл. фирмами «Viking» и «Raps» (сер. 1990-х гг.) конькобежцы в кон. 20 – нач. 21 вв. добились заметного прогресса в результатах.

Скоростной бег на коньках получил развитие во 2-й пол. 19 в., после массового строительства спец. ледовых площадок – катков и открытия конькобежных клубов (в т. ч. в Норвегии, 1863, России, 1864, Франции, 1865, Австрии, 1867, Германии, 1868). В 1879 в Великобритании основана 1-я в мире нац. конькобежная ассоциация. В 1892 создан Междунар. союз конькобежцев (ИСУ, объединяет 63 страны, 1.1.2009); с 1946 – Федерация конькобежного спорта СССР, в 1990 её правопреемником стал Союз конькобежцев России.

С 1893 проводятся чемпионаты мира и Европы, с 1924 (мужчины) и с 1960 (женщины) – в программе Олимпийских зимних игр. В совр. олимпийскую программу включены дистанции: у мужчин – 500 м, 1000 м, 1500 м, 5000 м, 10000 м; у женщин – 500 м, 1000 м, 1500 м, 3000 м, 5000 м, а также гонки преследования (у мужчин и

женщин с 2006).

В каждом забеге стартуют по 2 спортсмена, бегут против часовой стрелки. Время участников для результатов многоборья высчитывается по шкале, эквивалентной 500 м, и переводится в очки. Стандартная ледовая дорожка – это замкнутая дорожка с миним. размером 333,33 м и макс. размером 400 м (с двумя беговыми и одной внутренней дорожкой для разминки). Она имеет 2 отдельные прямые и два поворота. Ширина каждой дорожки для скоростного бега на коньках должна быть от 3 до 4 м.

В скоростном беге на катках, расположенных на выс. 1000 м над уровнем моря (высокогорные катки), спортсмены часто достигают более высоких результатов, чем на равнинных катках. Причиной этого является прежде всего более чистая поверхность льда, что уменьшает сопротивление при трении конька о лёд; пониженная плотность воздуха сокращает аэродинамич. сопротивление.

В 1960-е гг. в ряде стран были построены искусств. конькобежные дорожки, позволившие широко использовать в процессе подготовки спортсменов все совр. методы тренировки и проводить их в условиях положительной темп-ры весной и осенью.

Наибольшее число мировых достижений установлено на «быстром льду» таких известных катков, как Медео (Казахстан), и в городах – Калгари, Солт-Лейк-Сити, Херенвен, Инцель, Давос, Осло и др. (табл.).

Мировые рекорды по скоростному бегу на коньках

Дистанция	Первый рекорд (дата)	Рекорд на 1.9.2008	Рекордсмен (страна)	Дата (место)
Мужчины				
500 м	50,8 с (1891)	34,03 с	Дж. Уотерспун (Канада)	9.11.2007 (Солт-Лейк-Сити, США)
1000 м	1 мин 38,0 с (1899)	1 мин 7,00 с	П. Коскела (Финляндия)	10.11.2007 (Солт-Лейк-Сити)

1500 м	2 мин 35,0 с (1893)	1 мин 42,01 с	Д. Моррисон (Канада)	14.3.2008 (Калгари, Канада)
3000 м	5 мин 19,2 с (1932)	3 мин 37,28 с	Э. Эрвик (Норвегия)	5.11.2005 (Солт-Лейк-Сити)
5000 м	9 мин 19,8 с (1890)	6 мин 3,32 с	С. Крамер (Нидерланды)	17.11.2007 (Калгари)
10 000 м	20 мин 21,4 с (1893)	12 мин 41,69 с	С. Крамер	10.3.2007 (Калгари)
Многоборье	188,958 очка (1949)	145,742 очка	Ш. Дэвис (США)	18-19.3.2006 (Калгари)
Спринтерское многоборье	163,300 очка (1971)	135,355 очка	Дж. Уотерспун	9-11.11.2007 (Солт-Лейк-Сити)

Женщины

500 м	1 мин 2,0 с (1931)	37,02 с	Дж. Вольф (Германия)	16.11.2007 (Калгари)
1000 м	2 мин 16,4 с (1929)	1 мин 13,11 с	С. Классен (Канада)	25.3.2006 (Калгари)
1500 м	3 мин 28,0 с (1929)	1 мин 51,79 с	С. Классен	20.11.2005 (Солт-Лейк-Сити)
3000 м	6 мин 52,8 с (1931)	3 мин 53,34 с	С. Классен	18.3.2006 (Калгари)
5000 м	11 мин 30,5 с (1931)	6 мин 45,61 с	М. Сабликова (Чехия)	11.3.2007 (Солт-Лейк-Сити)
Многоборье	177,689 очка (1983)	154,580 очка	С. Классен	18-19.3.2006 (Калгари)
Спринтерское многоборье	183,085 очка (1970)	148,855 очка	Ван Бэйсин (Китай)	9-11.11.2007 (Солт-Лейк-Сити)

К. с. – один из самых популярных видов спорта в России и имеет давние победные традиции. В 1864 в С.-Петербурге создано первое общество, культивировавшее К. с., – «Neva Skating Society», которое основали англичане. В 1860-х гг. в С.-Петербурге в разл. местах открывались катки (в т. ч. в 1865 – один из самых

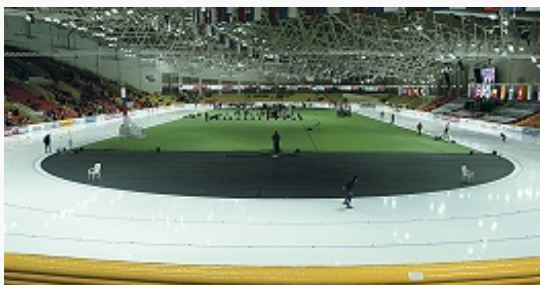


Фото В. А. Косарева
Ледовый стадион «Крылатское»,
Москва.

известных, на прудах Юсупова сада Петерб. речного яхт-клуба), в 1876 появился первый каток в Москве (на ул. Петровка); в нач. 1900-х гг. одним из самых популярных стал каток на Патриарших прудах (Москва). В 1881 основано С.-Петербур. об-во любителей бега на коньках. В 1889 в Москве проведён первый чемпионат России по скоростному бегу на коньках,

победителем которого стал А. Н. Паншин. Он же победил на двух дистанциях на неофициальном чемпионате мира в Амстердаме (1889). В последующие годы вклад в развитие К. с. в России внесли неоднократные чемпионы мира, Европы и страны – Н. И. Седов, А. П. Лебедев, Н. В. Струнников, бр. В. А. и П. А. Ипполитовы, Я. Ф. Мельников и др.

Среди отеч. спортсменов абсолютными чемпионами мира были: О. Г. Гончаренко (1953, 1956, 1958), Б. А. Шилков (1954), Б. А. Стенин (1960), В. И. Косичкин (1962); М. Г. Исакова (1948–50), Л. М. Селихова (1952, 1954), Х. Х. Щеголеева (1953), Р. М. Жукова (1955), С. И. Кондакова (1956), И. Г. Артамонова (1957–58, 1962, 1965), Т. Н. Рылова (1959), В. С. Стенина (1960–61, 1966), Л. П. Скобликова (1963–64), Л. Х. Каунисте (1969), Н. А. Статкевич (1971), В. В. Брындзей (1977), Т. Б. Аверина (1978), Н. А. Петрусёва (1980, 1981). Олимпийские чемпионы: Е. Р. Гришин (1956, 1960; дистанции 500 и 1500 м, 4 золотые медали), Ю. М. Михайлов (1956; 1500 м), А. А. Антсон (1964; 1500 м), Б. А. Шилков (1956; 5000 м), В. И. Косичкин (1960; 5000 м), Л. П. Скобликова (1960; 1500 и 3000 м; 1964; 4 дистанции, 6 золотых медалей), К. И. Гусева (1960; 1000 м), Л. Е. Титова (1968; 500 м), Г. А. Степанская (1976; 1500 м), Е. Н. Куликов (1976; 500 м), Аверина (1976; 1000 и 3000 м), Петрусёва (1980; 1000 м), С. Р. Фокичев (1984; 500 м), И. А. Малков (1984; 10000 м), Н. А. Гуляев (1988; 1000 м); С. В. Бажанова (1994; 3000 м), А. В. Голубев (1994; 500 м); С. С. Журова (2006; 500 м).

Чемпионаты мира по спринтерскому многоборью проводятся с 1970 (дистанции 500 и 1000 м; в 1970 чемпионами мира стали отеч. спортсмены В. А. Муратов и Л. Е. Титова). Наибольшее количество золотых медалей (6) на подобных чемпионатах среди отеч.

спортсменов завоевал И. Н. Железовский. Абсолютной чемпионкой мира по спринтерскому многоборью в 2006 стала С. С. Журова.

Крупнейших успехов в истории Олимпийских зимних игр добились: К. Пехштайн (Германия; 1992–2006; завоевала 5 золотых, 2 серебряные, 2 бронзовые медали), К. Тунберг (Финляндия; 1924 и 1928; 5, 1, 1), Б. Блэр (США; 1988–1994; 5, 0, 1), Э. Хайден (США; 1980; 5, 0, 0), И. Баллангруд (Норвегия; 1928–1936; 4, 2, 1), Й. О. Косс (Норвегия; 1992–94; 4, 1, 0), К. Энке (ГДР; 1980–88; 3, 4, 1), Г. Ниманн (Германия; 1992–98; 3, 4, 1), А. Схенк (Нидерланды; 1968 и 1972; 3, 1, 0), Т. Густафссон (Швеция; 1984 и 1988; 3, 1, 0), Я. Андерсен (Норвегия; 1952; 3, 0, 0), И. ван Геннип (Нидерланды; 1988; 3, 0, 0), М. Тиммер (Нидерланды; 1998–2006; 3, 0, 0).

Одним из старейших центров К. с. в России является подмосковный г. Коломна, где в 1968 построен стадион с искусств. ледовой дорожкой; в течение мн. лет считался осн. центром подготовки отеч. спортсменов. В 2002–06 стадион реконструирован и модернизирован (св. 6 тыс. мест). Со 2-й пол. 2000-х гг. традиц. место проведения этапов Кубка мира, в 2008 здесь состоялся чемпионат Европы. В сент. 2004 в Москве завершено строительство спортивного комплекса «Крылатское» (ок. 7,5 тыс. мест), ставшего одним из крупнейших конькобежных стадионов Европы. В нояб. 2008 проведён этап Кубка мира, в янв. 2009 – чемпионат мира по спринтерскому многоборью. С 2005 функционирует новый конькобежный стадион в Челябинске «Уральская молния».

Литература

Лит.: Ипполитов П. А. Коньки. 3-е изд. М., 1934; Суник А. Б. Российский спорт и олимпийское движение на рубеже XIX–XX вв. 2-е изд. М., 2004.