

## ИСТОРИЯ СТАДИОНА «ХИМИК»

Е. М. Кутаева

## HISTORY OF "KHIMIK" STADIUM

E. M. Kitaeva

Целью данного исследования является выявление и анализ этапов истории стадиона «Химик». Прослеживание изменения функционирования стадиона в разные периоды его развития. Обозначение основных проблем функционирования стадиона. Для реализации поставленной цели использовались различные методы и принципы научного познания. Применение принципа историзма раскрывается в оценке развития стадиона «Химик». Принцип научной объективности позволил выявить объективные закономерности процесса развития стадиона «Химик» как составной части целостной системы физического воспитания. Применение специальных исторических методов (историко-сравнительного и проблемно-хронологического) и общенаучных методов индукции и дедукции позволило выявить общее и частное в исторических явлениях, связанных с развитием стадиона «Химик». В результате были сделаны выводы о том, что стадион «Химик» в своем развитии прошел очень долгий и плодотворный путь, став ведущим стадионом города.

The paper aims at identifying and analyzing the stages in the history of the "Khimik" ("Chemist") stadium. Changes in the functioning of the stadium during different periods of its development are tracked; the main problems in its functioning are identified. To achieve the, different methods and principles of scientific knowledge were used. Application of the principle of historicism is disclosed in assessing the development of the "Khimik" stadium. The principle of scientific objectivity revealed objective regularities of the development process of the "Khimik" stadium as part of an integrated system of physical education. Application of special historical methods (historical-comparative and problem-chronological) and scientific methods of induction and deduction allowed to reveal the general and the particular in the historical events associated with the development of "Khimik" stadium. The author concludes that the "Khimik" stadium passed a very long and fruitful way in its development to become the leading city stadium.

**Ключевые слова:** стадион «Химик», лед, этапы, «Азотно-туковый завод», «Ново-Кемеровский Химкомбинат», ПО «АЗОТ», система управления, соревнования, «Бэнди», «Кузбасс».

**Keywords:** "Khimik" stadium, ice, stages, "Azotno-tukovy zavod", "Novo-Kemerovosky Khimkombinat", PO "AZOT", control system, competition, "Bandy", "Kuzbass".

В современной России развитие физической культуры и спорта является одним из важнейших приоритетов государственной политики. Осознана необходимость внедрения физкультурных занятий в повседневный быт населения, приобщения к ним подрастающего поколения. Такая политика уже принесла плоды – безоговорочная победа наших спортсменов на зимних олимпийских играх «Сочи 2014» и последовавшая за ними победа наших хоккеистов на Чемпионате мира. Достижения спортсменов, безусловно, вселили надежду и патриотические чувства в миллионы людей нашей страны. Многие поспешили на занятия в спортивные секции, мечтая о новых победах.

В рамках развития физической культуры и спорта стадионы играют ведущую роль в жизни любого города, и стадион «Химик» в нашем городе – ярчайший тому пример. Стадион «Химик» – это главная спортивная арена города, на которой проходит большинство значимых соревнований и концертов. Доминантой ансамбля является главная спортивная арена, на которой проходят различные соревнования и концерты. Стоит отметить, что стадион «Химик» является одним из самых крупных культурно-оздоровительных и спортивных центров России. Комплекс состоит из открытого стадиона и крытого модуля и является Губернским центром зимних видов спорта. Гордостью «Химика» является то, что он вмещает 22000 зрителей

на стадионе для игры в хоккей с мячом, а это самый высокий показатель в мире [20]. Традиционно на стадионе проходят турниры и матчи, различные концерты и мероприятия.

«Химик» является самым популярным стадионом в городе с момента своего создания и до сегодняшнего дня. В своем развитии стадиона прошел несколько этапов по числу самых крупных изменений:

1 этап: вторая половина 1930-х – 1947 гг. – сооружение стадиона;

2 этап: 1948 – 1960 гг. – первые серьезные реконструкции;

3 этап: конец 1960-х – 1980 гг. – в это время стадион окончательно принимает свой современный вид;

4 этап: 1990-е гг. – экономические потрясения и адаптация стадиона к новым историческим условиям;

5 этап: начало 2000 гг. – новый расцвет «Химика», строительство крытого ледового модуля, подготовка стадиона к чемпионату «Бэнди» 2007 года и дальнейшее развитие.

Рассмотрим эти этапы подробнее.

**1 этап.** Вторая половина 1930 гг. – 1947 гг. В это время стадион имел другое название – стадион «Азот» – и при нем была футбольная команда с одноименным названием. В довоенное время стадион длинной осью тянулся с востока на запад, вдоль со-

временной улицы Ноградская, в то время улица Сталина. Стадион располагался на углу улиц Кирова и Сталина [9, л. 15], недалеко от кинотеатра «Москва». Первые трибуны были деревянными и вмещали до 5 тысяч зрителей. А на месте, где сейчас находится современный стадион «Химик», долгое время было топкое болото. И только в начале 1940-х годов началась расчистка местности. Расчистка проводилась руками комсомольцев, а для строительства стадиона кемеровские металлурги изготавливали балки нужного профиля из металла [1, с. 125, 129].

Начинался стадион с обыкновенного футбольного поля и постепенно превратился в главную спортивную арену города. Изначально стадион был тренировочной площадкой «Коксохимического завода» по нормам сдачи ГТО [9, л. 74], летом на ней играли в футбол, зимой заливали каток и делали первые шаги в хоккее. Именно стадион в документах комитета по физической культуре и спорту его начинают называть на исходе 1936 года, в то время, когда даже не было учреждено самого ДСО «Азот». С учреждением в 1937 году первого левобережного ДСО «Азот» [9, л. 61] постепенно это название станут применять и к самому стадиону. Самим ДСО «Азот» ведали два крупных завода Кемерово: старейший «Коксохимический завод» и зарождающийся «Азотно-туковый завод», но уже к 1939 году стадион полностью перешел на баланс «Азотно-тукового завода» [9, л. 15].

Несмотря на то, что стадион исправно работал, денег на его содержание все же не хватало. В связи с этим 28 октября 1940 года Решением № 492 Исполнительного комитета Кемеровского городского совета депутатов трудящихся стадион переходит от ДСО «Азот» на баланс ДСО «Динамо» [2, л. 18]. 15 марта 1941 года [12] происходит еще одно знаменательное событие – образование Центрального района Кемеровской области. Соответственно, стадион становится единственным Центральным левобережным стадионом.

В 1947 году сведения о стадионе «Азот» исчезают из заголовков газет, так как в это время стадион переходит под руководство ДСО «Химик». Столь кардинальные перемены в жизни стадиона связаны с тем, что полным ходом шло восстановление народного хозяйства, и деньги на физкультуру, как и в ранние годы, выделялись по остаточному принципу. Поэтому стадион переходит под протекторат более обеспеченного ДСО «Химик» и перенимает его название.

В июле 1947 года в городе Кемерово начинается первая долгожданная реконструкция крупнейшего стадион «Химик» [7, л. 362]. Стадион строился по проекту архитектора Л. И. Донбая, который в 1932 году прибыл в Кузбасс сразу же после защиты дипломной работы, и его пригласили на работу в «Кемпроект». Он являлся участником и проектировщиком многих сооружений в Кемерово, среди них: строительство пожарного депо, здания железнодорожного вокзала, заводоуправления углеперегонного завода и ряда других учреждений [8, л. 165].

Во время первой крупной реконструкции фактически начинается строительство нового стадиона на месте прежнего, при этом территория нового стадио-

на была увеличена примерно на треть. Расширение происходило за счет южной и западной частей стадиона, южная его ограда должна была выходить на улицу Калинино. Планировалось, что новый стадион займет территорию в 35 тыс. кв. метров, ограниченную улицами Сталина, Кирова, Калинина и Кузбасская. Главный вход на стадион по проекту выходил на угол улиц Сталина и Кирова.

Работы по сооружению стадиона проводил отдел капитального строительства «Азотно-тукового завода». Однако специальным решением горкома ВКП(б) все предприятия города, и в первую очередь химические заводы Кемерово, обязаны были участвовать в строительстве центрального стадиона города.

Таким образом, к 1947 году начинается масштабная реконструкция стадиона, в определенном смысле строительство совершенно нового стадиона на месте старого. К декабрю Завком «Азотно-тукового завода» дал указания по ремонту стадиона, но конкретных шагов не было сделано и этот процесс затянется до лета 1947 года. Планировалось, что стадион пустят в эксплуатацию в 1948 году, но за неимением средств проект на время законсервировали.

**2 этап.** 1948 – середина 1960-х гг. В законсервированном состоянии стадион находился недолго – уже 15 октября 1948 года Исполком Кемеровского областного совета трудящихся принял решение № 1265 «Об организации областного социалистического соревнования между городами и районами на лучшую постановку работы по физической культуре и спорту», благодаря которому принимаются практические шаги [7, л. 12]

Стадион был введен в эксплуатацию в начале августа 1948 года, однако ремонтные работы продолжались еще не один год. В 1948 году на фоне реконструкции стадиона произошло еще одно знаменательное событие – рождение хоккейной команды «Кузбасс», которой суждено было стать главной хоккейной сборной Кемерово. Правда, в то время она носила название добровольного спортивного общества «Шахтер», и под этим названием хоккейный клуб выступал до 1972 года [14, с. 6]

Несмотря на активную работу стадиона, у «Азотно-Тукового завода» не было ресурсов для окончательной достройки «Химика». В связи с этим 21 октября 1952 года «Приказом по строящемуся Ново-Кемеровскому химкомбинату г. Кемерово № 313» в соответствии с указанием заместителя Министерства химической промышленности стадион «Химик» перешел от «Азотно-тукового завода» на баланс «Ново-Кемеровского химкомбината» [4, л. 65]. На «Химкомбинат» была возложена ответственность по окончательной достройке стадиона, однако окончательный переход стадиона на баланс завода произойдет лишь к 15 мая 1953 года [4, л. 197]. Именно с «Ново-Кемеровским химкомбинатом» стадион развивался весь оставшийся советский период до его перехода на принцип самоокупаемости в связи с экономическими реформами СССР в 1980-е гг.

Таким образом, в 1953 году стадион окончательно принят в эксплуатацию «Химкомбинатом», а строи-

тельными работами на стадионе руководил стройтрест № 96, которому и было поручено полностью закончить строительство стадиона к 1956 году [7, л. 144]. В общей сложности на реконструкцию был выделен 1 миллион рублей в 1956 году и 1,5 миллиона в 1957 году, но, несмотря на это, задержки по сдаче в эксплуатацию были существенными [7, л. 104].

В конце 1950-х гг. больше всего вложения средств требовалось в строительство крупных спортивных сооружений и создание материально-спортивной базы в целом. С этой целью в 1958 году Государственный комитет по строительству при Совете Министров СССР утвердил «Правила и нормы планировки и застройки городов», в которых определялся обязательный минимум спортобъектов в городах с населением не менее трехсот тысяч человек. На этот документ довольно быстро отреагировали на местах, в том числе в Кузбассе, и именно в этот период начинается пик строительства стадионов [6, л. 51].

К середине 1960-х гг. ситуация в спортивной жизни города в целом меняется в лучшую сторону: большое внимание уделяют подготовке кадров – осенью 1964 года в Кемеровском пединституте открылся факультет физического воспитания. С 1960-х гг. в организации спортивной жизни усиливается роль влияния партии, увеличиваются расходы на здравоохранение и физическую культуру, так, например, по данным кузбасских статистических сборников, в 1965 году расходы на физическую культуру и здравоохранение составили 98,3 млн руб. [18, с. 58].

Благодаря увеличению финансирования, в 1965 году на стадионе оборудовано вечернее освящение, появляется хоккейная арена на 5 тысяч мест, почти закончена восточная трибуна на 8,5 тысяч мест, появляются планы по строительству северной и южной трибун. К 1966 году надстроена и закольцована трибуна на 20 – 25 тысяч мест [5, л. 35].

**3 этап.** Конец 1960-х – 1970-х гг. В целом в этот период на стадионе происходит целый ряд качественных изменений, повышается его роль и статус. Большим достижением тех лет было то, что при трех обществах Кемеровской области действовали олимпийские опорные пункты, в том числе на стадионе «Химик» находился подобный пункт по тяжелой атлетике, который на протяжении ряда лет входил в призы Всероссийского смотра-конкурса среди опорных олимпийских пунктов при подготовке спортсменов экстра-класса [18, с. 98]. Кроме того, в 1967 году зародился футбольный клуб «Кузбасс» класса «А», тренером которого стал В. И. Шувалов, доходы от клуба к тому времени составляли более 170 тыс. рублей [4, л. 367].

Дважды в год стали проводиться областные рейды-проверки готовности спортсооружений к летнему и зимнему спортивным сезонам, результаты рейдов публиковались в газетах «Кузбасс» и «Комсомолец Кузбасса». Такой метод был достаточно эффективен и способствовал укреплению спортивной жизни в городе. С 1970 гг. газета «Комсомолец Кузбасса» выбирала лучших спортсменов и тренеров Кемерово и награждала их. В число лауреатов попал и Виталий Раз-

даев – капитан футбольной команды «Кузбасс» [18, с. 100].

Бесспорно, главную роль в строительстве и благоустройстве стадиона «Химик» в этот период сыграли А. Н. Коробецкий и В. М. Тимошенко. Именно при их руководстве была проведена и закончена реконструкция трибун, и стадион принял свой сегодняшний окончательный облик [15, с. 6].

В 1974 году выходит долгожданный Приказ комитета физической культуры и спорта при Кемеровском облисполкоме от 29 мая 1974 года № 208 о присвоении стадиону первого класса [7, л. 144]. Этот статус стадион гордо носит по сей день.

Стадион продолжал развиваться и с 1976 по 1978 годы: была проведена очередная реконструкция под руководством ПО «АЗОТ». Реконструкцию назначили в связи с проведением на стадионе первого в городе Чемпионата мира по хоккею с мячом. Строительство проводилось по мировым стандартам, построено 3 новые трибуны, устанавливается освящение всей площади стадиона.

В 1978 г. на «Химике» появилось самое современное табло за Уралом размером 20 x 6,5 м. Новое табло отражало не только счет и время, но и информацию о составе команд-участниц. Даже сейчас стадионы многих российских городов не могут похвастаться таким информационным экраном. Табло изготавливалось в Венгрии специально для проведения соревнований по хоккею на Приз газеты «Советская Россия», которые проводились в столице Кузбасса в 1978 г. В 1978 году стадион занял первое место во Всесоюзных соревнованиях среди коллективов спортбаз и спортсооружений [7, л. 31].

Богатым на события оказались для стадиона 1980-е гг. С середины 1980-х гг. на стадионе происходили кардинальные изменения, связанные с политическим курсом М. С. Горбачева по перестройке всей системы. Стадион переживал те же события, что и страна в целом: антиалкогольные компании, экономические преобразования, изменения в структуре управления. На стадионе проходили традиционные футбольные и хоккейные матчи на первенство СССР, на Кубок города, приз газеты «Кузбасс» и товарищеские матчи. Проводились Всесоюзные дни физкультурника и другие спортивные праздники. Но уже к концу 1980-х гг. обозначился кризис как футбольной, так и хоккейной сборной, связанный с переходом на самокупаемость и постепенным ухудшением политической и экономической обстановки в стране.

В 1984 году столица Кузбасса вновь принимала Чемпионат мира на приз газеты «Советская Россия» [11, л. 4]. Во второй раз на льду «Химика» схлестнулись в схватке сборная Финляндии, Швеции, Норвегии и СССР, а победу вновь одержала наша сборная [11, л. 4].

Казалось бы, стадион продолжал развиваться в заданном ключе, но грянул 1989 год, принесший за собой кардинальные изменения не только для наших команд, но и в целом для спортивных обществ страны. Изменения ознаменовал выход Приказа Госкомспорта РСФСР № 176 от 30.03.1989 г. «О переводе спортивно-зрелищных и физкультурно-оздоровитель-

ных предприятий и спортивных сооружений на новые условия хозяйствования» [7, л. 14]. Переход спортивных сооружений на хозрасчет сопровождался кризисными явлениями, сокращением финансирования, штата работников, спортивных показателей, подобный кризис продлился довольно долго – вплоть до 2000 гг. В результате кризиса ряд предприятий сохранили статус главных спортивных сооружений, а ряд закрылись навсегда. Стадион «Химик» одним из первых в стране перешел на принципы хозрасчета и самоокупаемости. Первой на хозрасчет перешла футбольная команда «Кузбасс» [11, л. 4]. Вскоре на хозрасчет перешел и хоккейный клуб «Кузбасс», который также остался при стадионе «Химик», а тренером сборной был избран С. Е. Лихачев [11, л. 4]. Переход хоккейного клуба на принцип частичной самоокупаемости начался в 1989 году, но закончился лишь в 1990 году.

В целом за весь советский период стадион прошел долгий путь от обычного футбольного поля до стадиона с капитальными трибунами на 5 тысяч мест к 1948 года и современной спортивной арены высшего класса ко второй половине 1970-х гг. Стадион неоднократно перестраивался и с каждой реконструкцией становился все больше и эффективнее. В 1978 году стадион принимает свой современный вид: реконструированы Западная и Восточная трибуны, с нуля построены Северная и Южная трибуны. Появляются трибуны на 20 – 25 тысяч мест, искусственный лед и лучшее за Уралом электронное табло.

**4 этап.** Период оказался тяжелым и для страны в целом, и для стадиона в частности. Во-первых, резко падало количество занимающихся физкультурой и спортом, в основном за счет сокращения количества людей зрелого возраста и введения платных спортивных услуг. Во-вторых, тяжелые экономические потрясения переживал ПО «Азот», который к 1992 году абсолютно перестал заниматься делами стадиона. «Химик» переходит под протекторат Администрации Кемеровской области. В-третьих, из-за нехватки материальных ресурсов на элементарное обслуживание стадиона приходилось продавать лотереи, сдавать территорию возле стадиона частным лицам для торговли различными изделиями, в-четвертых, на протяжении длительного времени падали достижения спортсменов по большинству зимних видов спорта, создание хозрасчетных клубов проблемы не решило, а, напротив, привело к сокращению спортивно-массовых мероприятий, сокращению финансирования, и, следовательно, к падению уровня мастерства спортсменов.

Новый расцвет «Химика» начался в XXI веке. На стадионе была проделана очень качественная и трудоемкая работа по усовершенствованию направлений работы, спортивных объектов и ледового покрытия. Стадион обзавелся новейшими технологиями по изготовлению ледового покрытия, которому нет конкурентов в нашей стране. Значительно расширились направления работы, что, безусловно, нашло отклик у специалистов российского и международного уровня.

В 2003 г. на «Химике» была произведена реконструкция игрового поля. Из бюджета Кемеровской области было выделено 2 млн. рублей на строительство искусственного ледового покрытия [19]. В результате город стал обладателем самого крупного за Уралом стадиона с искусственным льдом. Постепенно эта система будет развиваться и усовершенствоваться.

В 2005 году появляется уже привычный для нас крытый модуль «Химика» [20]. Теперь лед круглый год открыт для спортсменов и жителей города. К 2007 году на крытой арене «Химика» также появилась холодильная установка с искусственным ледовым покрытием. В итоге стадион «Химик» стал первым в стране обладателем крытого модуля с искусственным льдом для игры в хоккей с мячом. Отныне наши хоккеисты могут тренироваться круглый год, что, безусловно, положительно сказывается на результатах игр.

15 октября 2013 года на Открытой арене стадиона приступили к изготовлению модифицированного искусственного льда совместно с сотрудниками ООО «ГП Холодильно-инженерный центр» города Москвы. Компанией руководил Борис Алексеевич Кузнецов, и именно его предприятие готовило площадки для проведения олимпиады «Сочи – 2014» [20].

В целом нужно отметить, что стадион «Химик» является ведущим и активно развивающимся спортивным комплексом нашего города, в чем, несомненно, состоит большая заслуга директора стадиона Тельмановой Ларисы Викторовны и всех сотрудников. За свою плодотворную и разноплановую работу в 2011 году стадион «Химик» стал победителем ежегодной Всероссийской премии «Предприятие года». В московском «Royal Holl» 7 апреля прошла церемония награждения лауреатов, где представили нашего стадиона получили заслуженную награду [20]. Кроме того, «Химик» уже три года подряд одерживает победу в номинациях регионального конкурса «Бренд Кузбасса». Конкурс проводится ежегодно Кузбасской торгово-промышленной палатой совместно с Администрацией Кемеровской области с целью выявления самых конкурентоспособных предприятий во всех отраслях и сферах деятельности экономики региона. Ежегодно в конкурсе принимает участие более 100 компаний города. В 2011 году «Химик» одержал победу в номинации «Лучший бренд Кузбасса», в 2012 году – «Лучший инновационный бренд», а в 2013 году стадион стал «Лидером продаж» [16]. Что неудивительно, ведь посещаемость стадиона растет ежегодно, так как сотрудники стадиона не завышают цены на предоставляемые услуги и проводят различные акции для привлечения населения.

Сегодня стадион является лучшей спортивной ареной города и реализует ряд приоритетных направлений: организует матчи своего хоккейного клуба «Кузбасс»; создает комфортные условия для болельщиков; своевременно информирует население о предстоящих событиях на стадионе; развивает социокультурную среду, создает благоприятные условия для всех посетителей в культурно-оздоровительной и развлекательной среде; реализует различные формы работы с жителями города; развивается в научном направлении, осуществляет сотрудничество с Кеме-

ровским государственным университетом культуры и искусства, Кузбасским государственным техническим университетом, Кемеровской государственной медицинской академией; проводит научно-исследовательские испытания в рамках программы «Умный лед» при поддержке Федерации по хоккею с мячом и властей региона.

Стадион «Химик» – это уникальный зрелищный комплекс, эффективно работающий круглый год на благо населения. В зимнее время он является ведущей хоккейной ареной города и привлекает любителей покататься на коньках. В летнее время хоккейную коробку заменяет футбольный газон. Благодаря кры-

тому модулю с искусственным льдом хоккеисты тренируются круглый год. «Химик» является культурно-оздоровительной ареной с развитой инфраструктурой, которая включает объекты не только для взрослых, но и для детей.

В дальнейшем стадион будет прогрессировать в заданном ключе, развивать инфраструктуру для населения, улучшать технологии по изготовлению льда и эффективному использованию объектов. Стадион продолжает расти и развиваться и все больше людей посещают его, интересуются направлениями его деятельности, что является следствием того, что спорт жителям Кузбасса не безразличен.

#### Литература и источники

1. Балибалов И. А. Кемерово. Кемерово: Кемеровское книжное издательство, 1976. С. 125, 129.
2. ГКУ КО ГАКО. Ф. Р-18. Оп. 1. Д. 87. Л. 28. Д. 741. Л. 35. Д. 955. Л. 114.
3. ГКУ КО ГАКО. Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 205. Л. 114. Д. 219. Л. 107. Д. 238. Л. 98.
4. ГКУ КО ГАКО. Ф. Р-839. Оп. 1. Д. 39. Л. 6. Д. 49. Л. 190, 197. Д. 80. Л. 58. Д. 108а. Л. 181. Д. 252. Л. 367. Д. 222. Л. 23. Д. 393. Л. 199.
5. ГКУ КО ГАКО. Ф. Р-1111. Оп. 1. Д. 49. Л. 10. Д. 58. Л. 3.
6. ГКУ КО ГАКО. Ф. Р-1116. Оп. 1. Д. 14. Л. 6. Д. 34. Л. 105.
7. ГКУ КО ГАКО. Ф. Р-411. Оп. 1. Д. 2. Л. 1. Д. 5. Л. 84, 88, 122, 142, 149. Д. 7. Л. 91. Д. 15. Л. 150. Д. 19. Л. 162. Д. 24. Л. 66. Д. 39. Л. 271. Д. 49. Л. 339. Д. 67. Л. 123, 134. Д. 105. Л. 277. Д. 135. Л. 98. Д. 345. Л. 52. Д. 352. Л. 180. Д. 409. Л. 362. Д. 870. Л. 14, 24. Д. 899. Л. 5. Д. 905. Л. 44.
8. ГКУ КО ГАКО. Ф. Р-591. Оп. 1. Д. 209. Л. 165.
9. ГКУ КО ГАКО. Ф. Р-56. Оп. 1. Д. 2. Л. 74. Д. 3. Л. 15. 61, 64.
10. ГКУ КО ГАКО. Ф. П-75. Оп. 1. Д. 194. Л. 17.
11. Здравствуй хоккей // Комсомолец Кузбасса. 3 февраля 1984. Л. 4.
12. Календарь знаменательных и памятных дат по Кемеровской области. Кемерово, 2011.
13. Курочкин О. Откровенный разговор. 22 ноября 1989. Л. 4.
14. Ливданский С. С. Наш хоккей сквозь годы // Кемерово. 2009. № 8. 20 февраля.
15. Ливданский С. С. О старом Химике замолвим слово... // Кемерово. 2003. 25 июля.
16. Лидер продаж. Режим доступа: <http://www.стадион-химик.рф/brend-2013.html> (дата обращения: 29.05.14).
17. Митич О. Обретаем статус // Кузбасс. 28 июня. 1989. Л. 4.
18. Трофимова А. С. Спортивная история Кузбасса (1966 – 1985 гг.). Кемерово: Кузбассвузиздат, 2008.
19. Стадион Химик уйдет под лед // Комерсантъ. № 776. 6 мая 2003.
20. Стадион Химик. Режим доступа: <http://www.xn----7sbmqbaooj3am9b.xn--p1ai/stadion-khimik.html> (дата обращения: 12.10.13).

#### Информация об авторе:

**Китаева Екатерина Михайловна** – магистрант 1 года обучения факультета истории и международных отношений КемГУ, [prencezz@mail.ru](mailto:prencezz@mail.ru).

**Ekaterina M. Kitaeva** – Master's Degree student at the Faculty of History and International Relations, Kemerovo State University.

**(Научный руководитель: Сычева Татьяна Анатольевна** – кандидат исторических наук, доцент кафедры новейшей отечественной истории факультета истории и международных отношений КемГУ, [tsycheva@rambler.ru](mailto:tsycheva@rambler.ru)).

**Research advisor: Tatiana A. Sycheva** – Candidate of History, Assistant Professor at the Department of Contemporary of Russian History, Kemerovo State University).

Статья поступила в редколлегию 27.10.2014 г.