**ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ПО ТЕМЕ «СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА: ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ»**

 **СТУДЕНТАМИ КОЛЛЕДЖА «ТКУ и К»**

***С. Е. Белова, преподаватель высшей категории дисциплины «история»***

***ГБПОУ СПО «Санкт-Петербургский колледж управления и коммерции»***

***г. Санкт-Петербург***

Взаимоотношение спорта и культуры предусматривает влияние не только на физическое состояние и здоровье человека, но и, как указывает Лющен Г(1) на духовный мир личности. Изучение истории спорта и спортивных сооружений на уроках истории Санкт-Петербурга, как одной из малоизвестных сторон жизни северной столицы, имеет важное значение в развитии интереса у молодых людей к истории родного города, а также к спорту, к здоровому образу жизни, что в широком смысле определяет патриотическое воспитание молодёжи.

Сегодня в результате новых технологий происходит быстрая смена потребностей, которые определяют использование человеком спортивных зданий и сооружений. Для современных спортивных сооружений характерно чередование спортивно - зрелищных и культурно-развлекательных мероприятий, что требует обеспечения комфортных условий для проведения этих мероприятий с учетом средовых, сезонных, климатических условий. Учитывая международные спортивные состязания (особенно при подготовке к Чемпионату мира по футболу 2018 года), можно назвать строительство и открытие стадиона « «Зенит - Арена» на Крестовском острове в Санкт-Петербурге, который прошел «народную» проверку 11 февраля 2017 года.

В последние годы в практике образовательной деятельности широко внедряется самостоятельная исследовательская деятельность студентов, направленная на развитие поисковых способов изучения нового материала для создания нового творческого продукта.

Многочисленные исследования в методике преподавания (Андриади И.П., Ромашова С.Н., Темина С.Ю., Куракина Е.Б.) указывает, что исследовательская деятельность является интерактивным методом обучения, а под интеракцией понимается «процесс обогащения идеями, развития друг друга в результате взаимодействия» [2].

При изучении спортивных сооружений, была определена **цель:** научить студентов выполнять исследовательскую работу по изучению истории спортивных сооружений в контексте истории города.

 Поставлены следующие **задачи:**

* Разработать перечень тем для исследования,
* Дать представление о методах ведения научного исследования,
* Ознакомить с этапами и сроками представления исследовательской работы,
* Раскрыть возможности и способы презентации своей работы.

Учащимся был предложен следующий список спортивных сооружений, как возможных тем для исследования:

* Бассейн в Санкт-Петербургском оздоровительном комплексе «Юность»
* Центр водных видов спорта «Невская волна»
* Спортивно-оздоровительный комплекс «Газпром»
* Спортивно-концертный комплекс «Петербургский»
* Спортивный комплекс "Юбилейный"
* Спорткомплекс «Динамо»
* Центр художественной гимнастики "Жемчужина»
* Академия фигурного катания
* Горнолыжный комплекс «Токсово»
* Дворец спорта  СКА

 Отдельный урок был посвящен ознакомлению с методами исследования. Были раскрыты следующие методы: изучение теоретической литературы, работа с архивными материалами и документацией, беседа, интервью, анкетирование, наблюдение и анализ полученных материалов.

Учащиеся были ознакомлены с этапами исследования и сроками представления полученных результатов.

Целью **первого** этапа является: изучение литературы по истории объекта, а также работа с архивными материалами и документацией. Наработанный материал предоставляется в течение одной-двух недель.

Целью **второго** этапа является изучение практической работы спортивного объекта (фиксация, анкетирование, беседы с работниками и посетителями).

Цель **третьего** этапа - предоставление полученных материалов в виде доклада, реферата или презентации, экскурсия, рекламный ролик.

Студентка первого курса Полозкова Ангелина проявила большой интерес к изучению истории создания оздоровительного комплекса «Юность». Архивные документы помогли ей узнать, что бассейн является самым первым крытым бассейном в России. Автором проекта был Лев Шишко - известный архитектор, учёный, профессор Института гражданских инженеров. Поводом к постройке послужил скандал, произошедший в 1912 году в Стокгольме на V Олимпийских играх. Российские пловцы тогда впервые приняли участие в соревнованиях и выбыли на предварительном этапе. Причина заключалась в том, что прежней подготовки пловцов только летом, на открытом воздухе, было явно недостаточно. Вот почему встал вопрос о постройке закрытого спортивного сооружения. Шишко посетил Англию, Францию и Германию. Полученные от поездок впечатления зодчий изложил в книге «Материалы по устройству плавательных бассейнов и купальных зданий». Строительство первого зимнего бассейна началось в 1914 году на тихой Кабинетской улице — ныне это улица Правды, дом № 11, — во дворе Первой мужской гимназии, одной из старейших в городе. Бассейн предназначался для воспитанников средних и высших учебных заведений и был рассчитан на две тысячи пловцов в день. Чашу бассейна длиной в 27,5 метра была выложена глазурованной плиткой и оборудована электрической подсветкой — для занятий подводным плаванием. Рядом оборудовали раздевалки, душевые кабины и «ножные ванны». Причем устроили специально подогреваемые полы из метлахской плитки. На втором ярусе здания расположилась смотровая галерея. Во дворе была пробурена артезианская скважина.
Хотя строительство комплекса завершилось к 1916 году, открыть его до революции так и не успели. А в первое советское десятилетие тоже было не до бассейнов. Торжественное открытие состоялось только в юбилейную годовщину революции, в ноябре 1927 года. В Доме физкультуры ВЦСПС — так он назывался — с тех пор регулярно занимались более 35 тысяч человек.

В практической части исследуемой деятельности студентка Полозкова Ангелина раскрыла сегодняшнее предназначение данного спортивного сооружения, а именно: архитектурная постройка не изменилась (фото прилагалось), учреждение имеет новое название (СПб ФОК "Юность). Это просторное здание с четырьмя двадцатипятиметровыми дорожками, глубиной до 1,7 метра. Для очистки воды в бассейне применяются новейшие песчаные фильтровальные установки с кварцевым песком и ультрафиолетовые лампы. Здесь проводятся занятия по обучению плаванию (как групповое, так и индивидуальное для взрослых и детей), аквааэробике, имеются группы реабилитации и группы для людей с ограниченными возможностями. Есть группы "Малыш" для мамы и ребенка. Кроме того, в бассейне действуют детские спортивные и оздоровительные секции.

Студентке удалось взять интервью о посещении бассейна у бабушки 4-х летнего внука - Сахаровой Людмилы Владимировны, которая поведала о том, как они начинали с «лягушатника» - внук Егор очень боялся воды. Тренер Селицкая Л.В. научила ребенка за три месяца держаться на воде, занятия проводились в строгости и хорошей дисциплине, не сюсюкаясь с детьми. Это очень понравилось, у внука стало всё получаться и он с удовольствием теперь посещает бассейн.

 Все данные о прошлом и настоящем спортивного комплекса «Юность» студентка Полозкова Ангелина представила в виде реферата. Материал получил хорошую оценку и положительный отзыв на уроке.

 Студент Гузовский Андрей выбрал для своей исследовательской деятельности Спортивный комплекс «Динамо», который расположен на Крестовском острове (г. Санкт-Петербург, пр. Динамо, д. 44, лит. А). Историческая справка показала: название учреждения – Ленинградское пролетарское спортивное общество (ЛПСО) «Динамо», которое оформилось в сентябре 1924 года и в конце 1926 года «Динамо» стало хозяином спортивной площадки на Крестовском острове, принадлежащей ранее Петроградскому клубу любителей спорта. Весной 1927 года на берегу Средней Невки создается водная станция, появляются волейбольная и баскетбольная площадки, ремонтируется футбольное поле. Первые занятия на этих объектах начались в мае 1927 года. От этой даты и идёт летоисчисление нынешнего петербургского Управления спортсооружений «Динамо».

1931г. - капитальное строительство комплекса

1933г. – введен в эксплуатацию стрелковый тир, теннисные корты, футбольное поле, игровые площадки, клуб для спортсменов, гребная база.

31 мая 1942 г. в блокадном Ленинграде на футбольном поле стадиона «Динамо» состоялся футбольный матч между командами «Динамо и Ленинградского металлического завода, который стал еще одним символом несломленного духа ленинградцев, их веры в победу.

 1947-1950гг-создается комплекс спортивных залов для всех видов борьбы, бокса, тяжелой атлетики и гимнастики.

В 1951 году – вводится в строй 25-метровый плавательный бассейн.

  В 1969 году заканчивается строительство крытых теннисных кортов.

 13 июля 1957 года на северном секторе спорт ядра № 1 во время легкоатлетических соревнований ленинградский армеец Юрий Степанов первым из советских спортсменов устанавливает мировой рекорд по прыжкам в высоту с разбега – 2 метра 16 сантиметров.

 К Олимпиаде 1980 года была сдана в эксплуатацию нынешняя Гребная база.

 В 2010 году Общество «Динамо» при поддержке Правительства Санкт-Петербурга приступило к реализации проекта реконструкции и строительства объектов спортивного комплекса «Динамо».

13