



МБУК Североморская централизованная
библиотечная система
Центральная городская библиотека имени Л. А. Крейна
Информационно-библиографический отдел



Школа № 7 города Североморска

Дайджест

Североморск
2019

74.247.121

Ш-67

Составитель и компьютерный набор: В. Самойлик

Редактор: Ю. Солнцева

Школа № 7 города Североморска : дайджест / МБУК Севером.
централиз. библиотечная система, Центр. гор. б-ка им. Л. А. Крейна, Информ.-
библиогр. отд.; [сост. В. Самойлик; ред. Ю. Солнцева]. – Североморск
: [б.и.], 2019. – 46 с.

74.247.121

Ш-67

©МБУК СЦБС, 2019

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 7 имени Героя России Марка Евтюхина города Североморска Мурманской области - одна из старейших школ нашего города. Ее история уникальна.

Современное здание школы № 7 было открыто 1 сентября 1979 году, с тех пор прошло ровно 40 лет. В тот год школа, наконец, получила свой постоянный, долгожданный дом, поэтому важную дату будут широко отмечать многочисленные ученики, выпускники, и, конечно, огромный педагогически состав учреждения. Однако, свою историю учреждение образования начинает гораздо раньше: по одному источнику с 15 августа 1953 года, по другому – еще с 1947 года.

В данном издании собраны статьи о средней общеобразовательной школе № 7, опубликованные в разные годы в газетах «Североморская правда», «На страже Заполярья», «Североморские вести», «РИО-Североморск», в издании «Выпускники. Североморск», воспоминания старожила флотской столицы Бориса Николаевича Кочеулова, лично предоставленные сотрудникам информационно-библиографического отдела. Авторские орфография, пунктуация и стиль в них сохранены.

Статьи расположены в порядке прямой хронологии, список использованной литературы – в обратнхронологическом порядке. В квадратных скобках содержатся необходимые пояснения составителя.

Фотографии приведены из газеты «Североморская правда», а также - с открытых интернет-источников, в том числе, с сайтов газет «Североморские вести» и «РИО-Североморск».

Пособие адресовано педагогам и воспитателям образовательных учреждений, родителям и школьникам, а также тем, кто интересуется историей города Североморска и его образовательных учреждений.

Отбор материала закончен 11 июля 2019 года.

ИЗ МЕМУАРОВ Б. Н. КОЧЕУЛОВА, СТАРОЖИЛА ГОРОДА СЕВЕРОМОРСКА

Первая деревянная школа в поселке Ваенга (с 1951 г. - город Североморск) открылась 25 октября 1947 г. по адресу ул. Советская, д. 20.

Первое капитальное (кирпичное) двухэтажное здание школы в городе построено 01 сентября 1950 г. по адресу ул. Советская, д. 23.

В 1951 г. - Ваенгская школа была преобразована в среднюю школу №1 (располагалась в зданиях ул. Советская, дома №№ 20, 23, а также в деревянном 8-ми квартирном доме (полдома) ул. Пионерская, д. 6 и в кирпичном доме № 22а на ул. Северной (1952 - 1953 учебный год, с 1953 года здесь был детсад СВМС).

В 1953 г. построено 4-х этажное здание школы у стадиона, и открылась средняя школа № 1, пионерская дружина им. Ивана Сивко. А в здании бывшей школы на ул. Советской, д. 23 открыта семилетняя школа № 7 - пионерская дружина им. Зои Космодемьянской.



В этом же здании работала Вечерняя школа рабочей молодёжи в 1953-1957 гг.

Позже общеобразовательная Семилетняя школа № 7 преобразована в Восемилетнюю школу № 7, которая работала до 1978 г.

С открытием средней общеобразовательной школы № 7 в 1979 г. в Средней Ваенге (ул. Саши Ковалёва, д. № 7) в здании по ул. Советской, д. 23 открылась Начальная (трехклассная) школа № 14 (1978 – 2011). Ныне в этом здании - Североморская городская станция юных техников и Детский морской центр им. Валентина Пикуля с 2011 г.

...Пришкольный участок [у школы № 7 – от сост.] возник не сразу. Не до того было. Какие-то посадки деревьев были со стороны ул. Советской. А вот осенью 1954 г. взялись серьезно. Учителя, ученики и родители убирали двор (мусор, валуны). Нас, учеников 5 класса, на грузовой машине отвезли в поселок Сафоново, где на болотистом участке мы выкапывали, грузили на машину небольшие деревца. А другие ученики с учителями сажали их по периметру школы. Березы, рябины, позднее смородина. Руководила учитель - биолог Марфа Васильевна Герасимова. Теплицу построили весной 1963 г., мимо ходил, видел, строили родители...



*Огород перед зданием нашей школы № 7
(фот. М. Пшеничнов, 1958 г.)*

ВОПЛОЩЕНИЕ МЕЧТЫ

Строительная площадка, что появилась сравнительно недавно на месте обветшавших финских домиков в районе улицы Надгорной, особого внимания пока не привлекает: новостройки – характерная черта Североморска. Однако этот объект особого значения. Многим еще неизвестно, что здесь возводится школа не только крупнейшая среди общеобразовательных учебных заведений Мурманской области, но и уникальная в архитектурном плане, в своем роде единственная.

Правда, за основу взят типовой проект, но это решение претерпело значительные изменения. Флотские проектировщики учли местные климатические особенности, современные направления строительной эстетики, все возвышающиеся требования к уровню обучения и воспитания молодого поколения.



Проект школы на ул. С. Ковалева в г. Североморске.

Рисунок А. ШАШКОВА.

Типовой проект представляет собой здание, стоящее буквой П с маленьким внутренним двором, который не имеет никакого полезного значения. Более того, зимой в этом междуустенье накапливается снег, вывозить который довольно сложно. Предложение флотского архитектора Анатолия Алексеевича Шашкова исключает это неудобство. Проектируя школу, он расширил ее за счет использования особенностей рельефа, замкнул здание с четырех сторон, а внутреннюю пустоту предложил перекрыть светопрозрачными конструкциями.

- Здесь будет зимний сад, - аргументировал задумку Анатолий Алексеевич Шашков.

Предложение вызвало двоякую реакцию. Одни с большим одобрением встретили оригинальное и смелое решение, другие же отнеслись к нему с вектором недоверия.

- Сад в центре школы? Да это же нереально. Фантазия! – раздавались в инстанциях удивленные возгласы. – Да и не слишком ли накладно все это?..

Оптимистов все же оказалось большинство. После глубоко анализа всех предполагаемых новшеств проект был принят Госстроем РСФСР, и областная экспертиза оценила его на отлично! Строители приступили к сооружению экспериментальной школы.

«Экспериментальной» мы говорим не для красивого словца. В планировочном решении корпуса действительно немало принципиально нового.

Просторные светлые классы и кабинеты, лаборатории и производственные мастерские, оснащенные всем необходимым, позволят обеспечить тот уровень учебного процесса, который и нужен в наше требовательное время.

Обеденный зал столовой сможет принять 22 учащихся, а актовый зал с эстрадой и кинопроекционной установкой рассчитан на 306 человек: он будет почти вдвое больше, чем предусмотренный типовым проектом. Столь значительно увеличить площадь зала удалось за счет перемещения в цокольный этаж библиотеки с книгохранилищем. Впрочем, этот этаж правильней было бы называть встроенным: запроектированный с учетом особенностей рельефа, он достаточно высоко поднимается над землей.

Проявляя неустанную заботу о юных советских гражданах, наша партия и Советское правительство придают большое значение их культурному, физическому воспитанию. Учли это и авторы проекта экспериментальной школы. Объем встроенного этажа позволил разместить здесь детско-юношескую спортивную школу с гимнастическим и борцовским залами. В распоряжении юных

физкультурников будут удобные раздевалки, душевые, лыжная база. Конечно же, заниматься здесь станут и учащиеся других школ.

С введением в строй нового учебного корпуса улучшатся возможности Североморска в военно-технической подготовке юных горожан, они смогут заниматься в военно-техническом кабинете с пятидесятиметровым стрелковым тиром.

Североморцев, пожалуй, особенно заинтересует главная достопримечательность здания – крытый зимний сад.

Что же он будет собой представлять? Красивая широкая лестница выведет из встроенного этажа в зеленый оазис, закрытый сверху прозрачным сводом, на высоте в четырнадцать метров. Эффект света, не отличающийся от того, что и на открытом воздухе в погожий день, дадут специальные зенитные фонари из органического стекла. Благодаря своей форме они будут работать, как линзы: собирать небосводный свет в пучок и направлять его в помещение.

Зенитные фонари, изготовить которые взялись специалисты Киевского экспериментального бюро «Стройпластик», дадут естественное освещение, а для искусственного, столь необходимого в полярную ночь, на высоте около десяти метров по периметру зала предусмотрена лента мощных светильников.

Работники городского отдела народного образования и отдела главного архитектора при Североморском горисполкоме уже сейчас задумываются над оформлением зеленого интерьера зимнего сада. Подбирается ассортимент семян вьющихся растений для вертикального озеленения. Налажены связи с цветоводами из многих городов страны. Садоводы Латвии, в частности, сообщили, что пришлют луковицы муксари, крокусов, семена декоративных растений.

Отдельные места зимнего сада сообщатся с естественной почвой, что даст возможность высадить здесь вечнозеленые кустарники и даже деревья.

Конструкция всего сооружения потребовала особой системы вентиляции. В подвальном этаже здания запроектирована настоящая

фабрика воздуха, которая будет обслуживать около двух десятков приточных и вытяжных устройств механической вентиляции с автоматизированным управлением.

Примечательно, что, проектируя школу, флотские проектировщики неоднократно консультировались с работниками учебных заведений Североморска. Многие их советы были приняты к сведению. Такое «добро», например, получило предложение разделить входы в здание и гардеробы для малышей и старшеклассников.

Двор учебного заведения спроектирован также довольно удачно. Здесь предусмотрена спортивная площадка, которая зимой будет превращаться в каток, теплица с ботаническим классом, место для сбора пионерской дружины.

Заклячая рассказ о будущей школе, хочется обратить внимание на следующее. О новшествах строительства мы нередко узнаем, когда объект уже готов и начинает эксплуатироваться. Выражаем благодарность каменщикам, монтажникам, отделочникам, участвовавшим в сооружении того или иного здания и, к сожалению, часто забываем о создателях основы основ любой новостройки – проектировщиках.

Не в обиду строителям, благородный труд которых всеми почитаем, хочется отметить все же, что они лишь претворяют в жизнь творческие разработки архитекторов, воплощают в камне и бетоне то, что явилось итогом долгих раздумий, настойчивого поиска.

Североморск – город своеобразный, неповторимый в архитектурном плане. И все, чем гордится сейчас молодой город, прошло через ум и сердце флотских архитекторов.

Украшением Североморска, безусловно, станет и новая школа. Над созданием ее проекта вдохновенно и творчески трудились молодые инженеры В. Кульчицкий и И. Роганов. Их вклад в разработку конструктивной части трудно переоценить. В подготовке генерального плана большую активность проявил инженер С. Цап. Сложнейший отдел отопления и вентиляции вели Е. Стронгина и Н.

Булах, нелегкие задачи удачно решала инженер по электроснабжению и освещению А. Серова.

Можно назвать еще многих специалистов, ведь проект такого масштаба подготовлен усилиями большого и спаянного коллектива. И он, можно сказать, блестяще справился с ответственным заданием. Строится школа, о какой люди старших поколений могли только мечтать.

Г. Левицкий

Североморская правда. – 1978. – 13 апреля. – С. 4.

СТРОИТСЯ ШКОЛА

...На стройплощадке шла обыденная работа. Степенно шевелились стрелы двух башенных кранов, которые разгружали кирпич, поднимали на подмости раствор, доски...

- Пуск школы намечен на третий квартал, - говорит мастер Александр Владимирович Резников, руководитель работ на объекте. – Работает здесь бригада Виктора Леонидовича Свительского, численностью около сорока человек. За февраль-март планируем закончить кладку «коробки», а там подойдет черед наружной «столярки»...

Далее я узнал, что темпы кирпичной кладки можно было бы и увеличить... но, мешает снабжение. Скажем, рабочий день на стройке – это общеизвестно – начинается в 8.00 утра, а раствор поступает в 9 часов 30 минут. Практически, каменщики простаивают без дела полтора часа ежедневно. И это еще «хорошо», считают на стройке. Хуже, когда раствор с Североморского завода железобетонных изделий и конструкций поступает в начале одиннадцатого... Но это еще не самое страшное. Плохо то, что в растворе «встречаются» камушки, размером с добрый кулак. От этого страдает и качество кирпичной кладки, и эффективность, экономичность строительно-монтажных работ. Камушек выбросил, а с ним и раствор улетел.