### Эскизные проекты благоустройства нашего города на страницах газеты

# НОВОСИБИРСК

С первых дней своего существования газета «Вечерний Новосибирск» периодически знакомила своих читателей с проектами архитектурного оформления разрастающегося в стремительном темпе Новосибирска. Особое внимание газета уделяла строительству нового района нашего города — Советского.

Страницы газеты рассказывали читателям не только о проектах застройки выделенной территории, но и о новшествах в планировке, архитектуре и благоустройстве строящегося района, а рисунки художников демонстрировали новосибирцам его комфортабельность.







#### РАСТЕТ, ХОРОШЕЕТ АКАДЕМГОРОДОК ИЗ БЛОКНОТА ХУДОЖНИКА

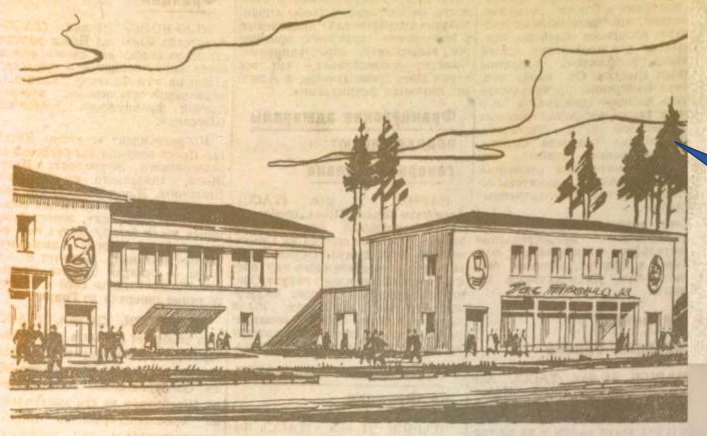
«...Приближается день открытия Академгородка. Город сибирской науки прихорашивается, благоустраивается и по-прежнему бурно растет. Новосибирский художник Г. Ликман побывал в Академгородке и сделал несколько зарисовок для нашей газеты. Верхний рисунок назван им «У остановки «Школа». На следующем изображена улица Академическая, ведущая на пляж Обского моря. На нижнем рисунке — крупнопанельное строительство жилых домов. Через дорогу от этой площадки виден фундамент нового здания. Здесь будет магазин и комбинат бытового обслуживания».



Статья «Растет, хорошеет Академгородок», выпуск от 15 мая 1962 г.



Основание: НГА. Ф. 808. Оп. 1. Д. 24.



Улица Академгородка

> Одна из улиц Академгородка. Графический рисунок арх. В. Иванова, выпуск от 22 мая 1958 г.

Так будет выглядеть застройна одной из улиц академгородка.

Проспект Строителей в Советском районе. 1962 г. Фото музея истории Западно-Сибирской железной дороги.



Основание: НГА. Ф. 808. Оп. 1. Д. 3.



«Научный городок Сибирского отделения Академии наук радует глаз нарядными кварталами жилых домов и фасадами разнообразных по архитектуре зданий научных институтов. Если посетитель Академгородка судит о нем прежде всего по планировке, архитектуре и благоустройству, то инженеров-проектировщиков, пожалуй, интересует здание любого института, как инженерное сооружение.

До сих пор во всех уже возведенных корпусах институтов, согласно проектам, одно здание объединяло помещения самого различного назначения: здесь и лаборатории, и мастерские, и вентиляционные камеры, и трансформаторные подстанции. Все они имели различную высоту этажа, неодинаковую ширину пролетов. Отсюда — сложность инженерных коммуникаций, удлинение сроков строительства.

Путь к ускорению строительных работ идет через унификацию элементов здания. Именно в этом направлении и работал коллектив Новосибирского отделения государственного проектного института ГИПРОНИИ Академии наук СССР.

Изображенный на нашем рисунке корпус — первенец нового направления в работе. Это здание Института автоматики и электрометрии. Его рабочий проект досрочно разработан и выдан строителям, сам корпус уже возводится в Академгородке.

Что же нового в этом проекте?

В отличие от прежних зданий, Институт автоматики и электрометрии решен в виде трех прямоугольных корпусов-блоков: главного лабораторного, экспериментальной мастерской и вентиляционного центра с трансформаторной подстанцией. Мастерские соединены с главным корпусом теплым наземным переходом, а вентиляторная — подземным каналом. Весь главный корпус компонуется из типовых лабораторных секций. В его правом крыле размещаются административные помещения: вестибюль, здравпункт, библиотека с читальным залом, комнаты ученых и аспирантов, конференц-зал с кино-проекционной комнатой и аппаратной звукозаписи, фойе.

Здание института возводится исключительно из сборных железобетонных частей и силикатных блоков, что обеспечит высокую степень индустриализации строительства. Характерно, что при этом используется всего лишь 8 основных типов блоков.

Разработка номенклатуры блоков и технология их применения выполнены группой инженеров Новосибирского отделения ГИПРОНИИ с участием коллектива Матвеевского комбината стеновых материалов. Вслед за первенцем — Институтом автоматики — в крупных силикатных блоках решены проекты зданий Института цитологии и генетики и Гидрометеорологического центра...».

Статья А. КНЯЗЕВА, главного архитектора проектов Новосибирского отделения ГИПРОНИИ «Это здание возводится по-новому», выпуск от 21 октября 1961 г.

Института автоматики и электрометрии СО АН СССР



Основание: НГА. Ф. 808. Оп. 1. Д. 22.



арх. Г. Зильбермана, выпуск от 23 ноября 1960 г.

а общий проект застройки городка еще подвергался критике, перерабатывался, совершенствовался. Ряд серьезных поправок был внесен Н.С. Хрущевым, посетившим Академгородок осенью прошлого года. Немало замечаний высказали новосибирцы во время общественных просмотров проекта.

И вот перед нами – очередной этап поисков. Завершен и рассмотрен в Госстрое СССР переработанный проект застройки территории научного городка. В Новосибирском Доме архитектора состоялся просмотр, а на архитектурном совете в горисполкоме – утверждение этого проекта. В обсуждении приняли участие профессор архитектуры Ащепков, научный сотрудник Сибирского отделения Академии наук Поспелов, архитекторы города Бушуев, Кравцов, Солдатов, Васильев. Рассказывал о проекте главный архитектор Академгородка А.С. Михайлов.

Как всегда бывает в таких случаях, стены зала раздвинулись: с десятков подрамников, развешанных вдоль стен, смотрели выполненные в акварели фасады домов, панорамы улиц, схемы зон и микрорайонов, транспортных связей и коммуникаций.

#### Этапы плодотворных поисков

«Город сибирских ученых Академгородок – растет день ото дня. Но создают его не строители. Проектанты архитекторы продолжают решать сотни сложных вопросов, связанных с планировкой, сооружением дальнейшим развитием этого единственного роде своем научного комплекса. муравейник, Уже кипела, как стройплощадка, гремела машинами и чернела лесом башенных кранов,





Даже минуя детальный рассказ о новом проекте, мы можем отметить ряд его особенностей. Районы малых домов заменены кварталами многоэтажных зданий. Застройка уплотнилась, появилось четкое деление на зоны, лучше оформился центр. Тип и характер застройки определился индустриальными методами возведения зданий – крупнопанельным и кассетным домостроением. Смелее стал применяться цвет как важный компонент архитектуры.

Об Академгородке написано много, повторяться нет нужды. Отметим лишь, что каждый микрорайон будет иметь развитый торговый и коммунально-бытовой центр, а внутри научного городка в густом лесу создается городок здоровья — комплекс лечебных и оздоровительных учреждений.

Один из кварталов Академгородка. Графический рисунок арх. Г. Зильбермана, выпуск от 23 ноября 1960 г.

Еще одна черта: малые бытовые здания. Это домик с детской и клубной комнатами, с помещениями для подогрева пищи, столом заказов, прокатом вещей и т. д. Если у вас большое семейное торжество, а квартира, естественно, не рассчитана на два десятка друзей, то вы снимаете на одни вечер это здание и имеете там все: от зала и детской до кухни и ванной. Такие помещения будут разбросаны во всех микрорайонах научного городка.<...>
Каждый шаг в создании города науки живо интересует новосибирцев. Академгородок — это дорогой спутник

огромного и всерастущего Новосибирска».

Основание: НГА, Ф. 808, Оп. 1, Д. 18.

Продолжение статьи В. Алешина «Этапы плодотворных поисков», выпуск от 23 ноября 1960 г.

Ул. Академическая (сейчас - Морской проспект) в Советском районе. Фото из газеты «Вечерний Новосибирск» от 10 ноября 1962 г.

## Продолжение следует...