

Эскизные проекты  
благоустройства нашего города  
на страницах газеты

*Вечерний*  
**НОВОСИБИРСК**



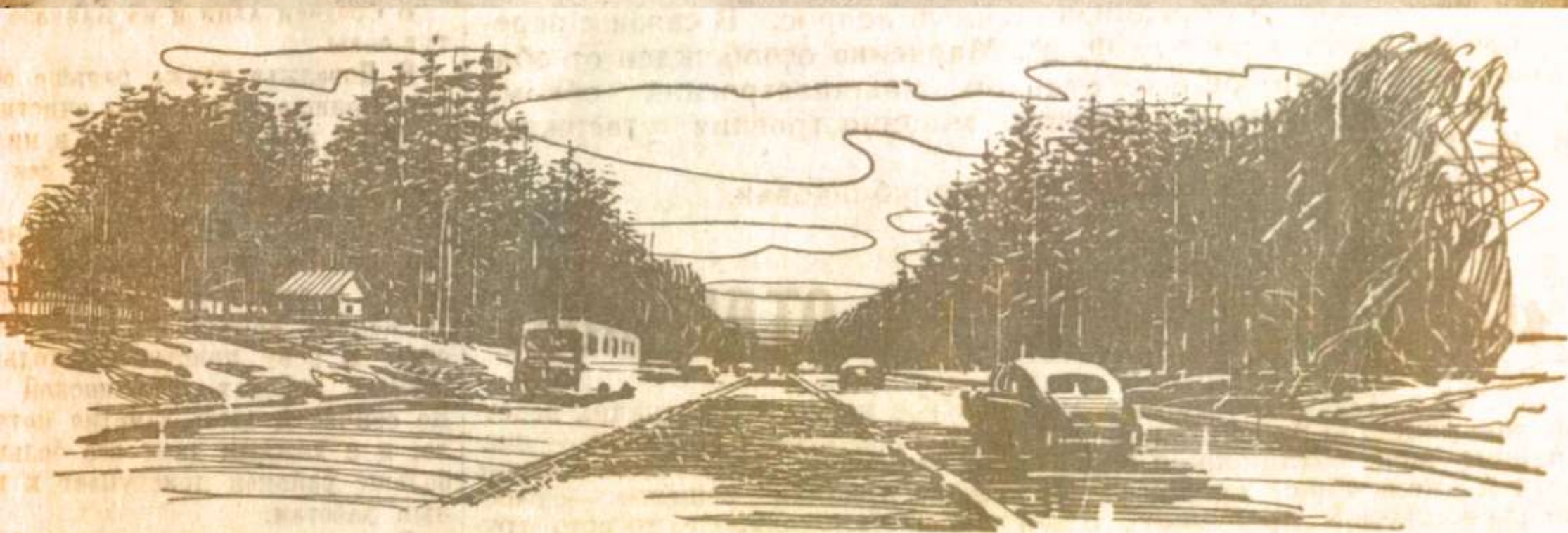
С первых дней своего существования газета «Вечерний Новосибирск» периодически знакомила своих читателей с проектами архитектурного оформления разрастающегося в стремительном темпе Новосибирска. Особое внимание газета уделяла строительству нового района нашего города – **Советского**.

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.



На строительстве широкоэкранного кинотеатра в Академгородке.

Рис. Г. Линмана.



Дорога в Академгородок.

Рис. В. Федотова.



## 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».



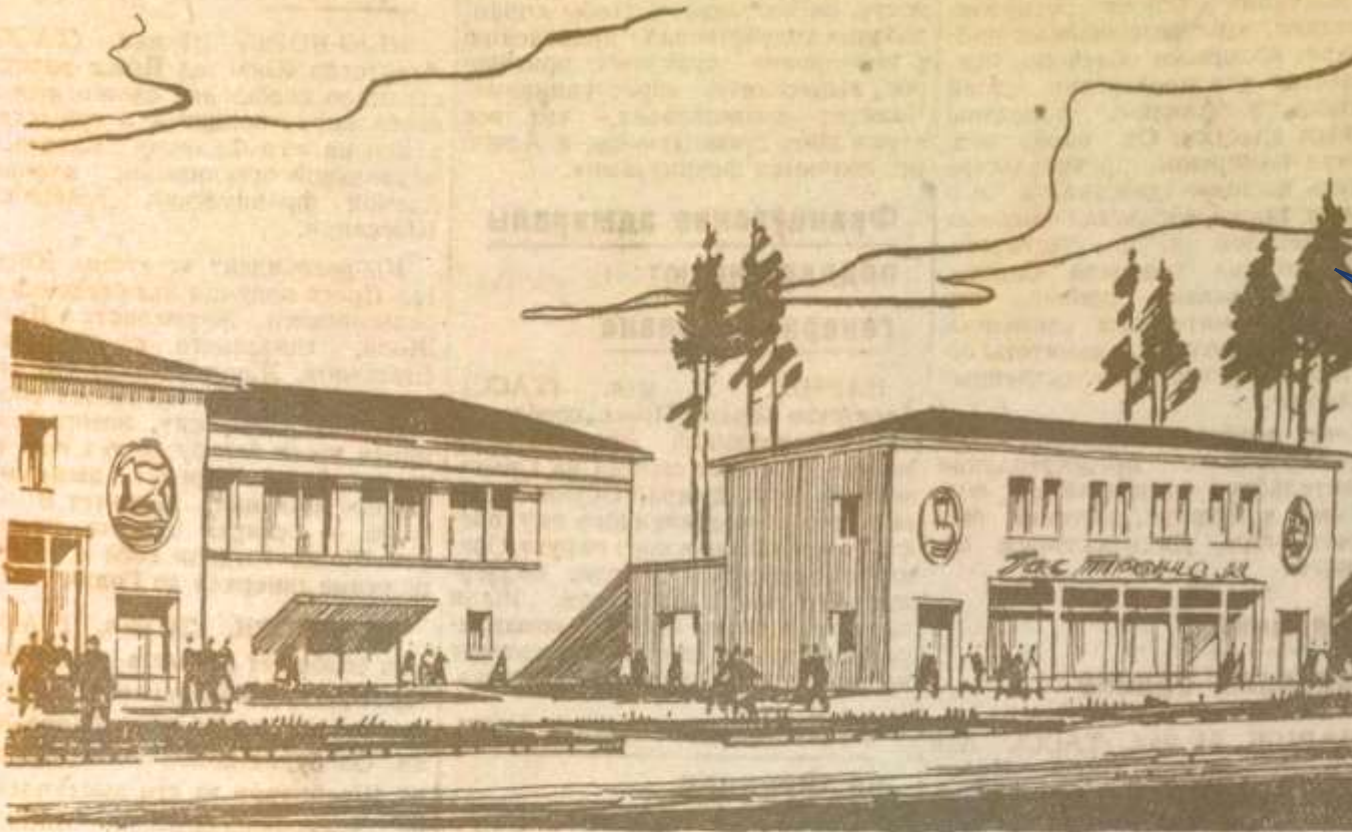
Статья «Растет, хорошеет Академгородок», выпуск от 15 мая 1962 г.





# Улица Академгородка

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



Так будет выглядеть застройка одной из улиц академгородка.  
Рис. архитектора В. ИВАНОВА.

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





# ЭТО ЗДАНИЕ ВОЗВОДИТСЯ ПО-НОВОМУ



Института автоматики и электрометрии. Графический рисунок, выпуск от 21 октября 1961 г.

«Научный городок Сибирского отделения Академии наук радуется 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





## Этапы плодотворных поисков

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

Институт математики в Академгородке. Графический рисунок арх. Г. Зильбермана, выпуск от 23 ноября 1960 г.

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

Институт гидродинамики СО АН СССР. 1959-1961 гг.

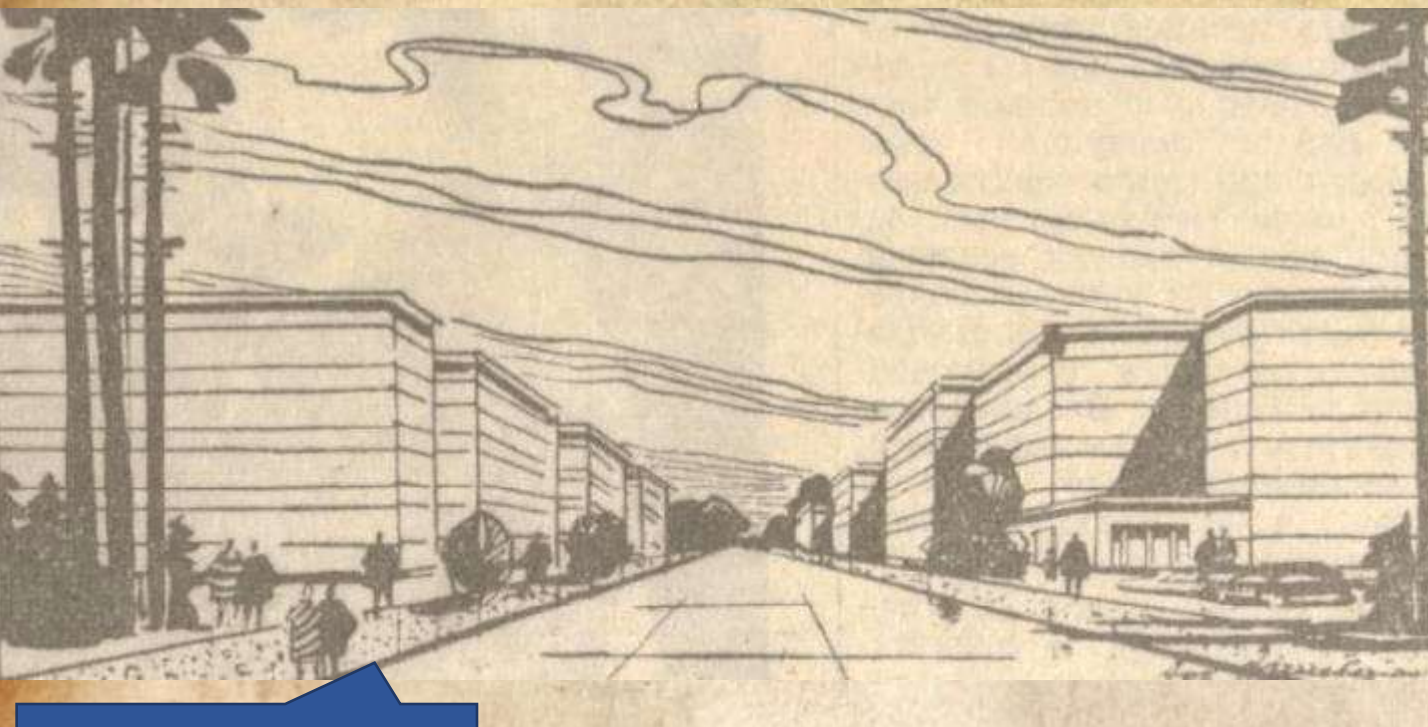
а общий проект застройки городка еще подвергался критике, перерабатывался, совершенствовался. Ряд серьезных поправок был внесен Н.С. Хрущевым, посетившим Академгородок осенью прошлого года. Немало замечаний высказали новосибирцы во время общественных просмотров проекта.

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.







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

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.

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».



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...**