

СВОД ПАМЯТНИКОВ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ СССР

## ПАСПОРТ НА ПАМЯТНИК АРХИТЕКТУРЫ

*р/м  
по: Сл. рехар  
№24 от 12.12.74.*

1. Наименование. Химико-технологический корпус Иваново-Вознесенского Политехнического Института им. М.В.Фрунзе /ныне Химико-Технологический институт/.

2. Адрес. Ул.Фридриха Энгельса, 7.

3. Время сооружения. 1928-1930 гг. *(Датировка устанавливается по архитектурным материалам №18 от 18.12.74 по паспорту).*

4. Автор, строитель, заказчик.

Проект выполнен академиком архитектуры И.А.Фоминим при участии архитектора И.И.Фомина. Строительство велось Ивгубстройтрестом /с 1929 г. Ивоблстройтрестом/.

5. Здание расположено в центре города, на одной из основных транспортных артерий - улице Фридриха Энгельса. Участок здания ограничен улицами Фридриха Энгельса, Негорелой улицей и ул.Пушкина, в глубине этого участка, с большим отступом от красной линии ул.Фридриха Энгельса и расположено здание Хим. Тех. института.

6. Исторические сведения /важнейшие исторические события и выдающиеся личности, связанные с памятником, строительная пероидизация/.

Здание института входит в комплекс зданий бывшего Иваново-Вознесенского Политехнического Института, декрет об организации которого был подписан В.И.Лениным 6 августа 1918 г. Институт был организован на базе бывшего Рижского Политехнического Института, переведенного в Москву после первой мировой войны. Инициатором его перевода в Иваново-Вознесенск был М. В.Фрунзе. В 1930 г. ИВПИ был реорганизован в четыре само-

стойательные Высшие учебные заведения: Сельско-хозяйственный институт., Энергетический институт, Химико-Технологический институт и Текстильный институт. Комплекс Химико-Технологического и Текстильного институтов построен по проекту выдающегося русского и советского зодчего И.А.Фомина. Первым из числа зданий этого комплекса был построен корпус Хим.Тех.а.

Закладка зданий состоялась 1 мая 1928 г. Осенью 1930 г. здание вступило в строй.

7. Тип, планировочная структура, основные габариты.

Здание учебного назначения /ВУЗ/. Планировочное решение продиктовано предполагаемым учебным процессом, графически это выражено в плане сочетанием четырех, расположенных уступами взаимно параллельных прямоугольных корпусов, связанных одним поперечным.

Общая кубатура здания - 5600 куб.м., площадь - 1432 кв.м., высота - 14,19 м. Здание - трехэтажное.

8. Конструктивная система, материалы фундаментов, перекрытий...

Основным несущим элементом здания являются кирпичные стены сечением в 75 см. Фундаменты - кирпичные, ленточные. Перекрытия - железобетонные. Кровля двускатная железная по деревянным стропилам.

9. Объемно-пространственная композиция памятника, значение его в ансамбле, окружающей застройке и ландшафте.

Объемно-пространственная композиция здания строится на сочетании пяти трехэтажных горизонтально протяженных объемов, из которых четыре расположены параллельно друг другу, поставленные со сдвигом, уступами, пятый - объединяет их в единое целое и расположен поперек.

Здание свободно расположено в глубине обширного участка занимающего площадь целого квартала. Фланговые уступы крайних об"емов выходящих торцами к красной линии ул.Фридриха Энгельса и поперечный корпус, образуют обширный парадный двор.

Здание Хим.Тех. института является важнейшим элементом в ансамбле бывшего ИВПИ /ныне это здания Химико-Технологического и Текстильного институтов, аудиторного корпуса Хим.Тех. института и библиотеки./ и играет значительную роль в окружающей застройке. Ю. Декоративное убранство фасадов, ....

/краткая художественно-стилистическая характеристика/.

Декор здания строг и прост. Центральным звеном его является портик главного входа в здание, пологий треугольный фронтон которого несут шесть колонн, по две спаренных по флангам, и две с гладкой поверхностью тел, мощные, высокие и две отдельно стоящие крупно канелированные колонны, стоящие посередине. Во фронтон портика вписан выполненный в высоком рельефе, просто и лаконично, ~~СВРП~~ и молот, и сокращенное название института. Подобно решены два фронтона, венчающие торцы поперечных об"емов здания, выходящие на ул. Фридриха Энгельса. Межколонные проемы трактованы как широкие, мощные пилястры с крупными канелюрами. Окна - огромные, вертикально-ореенированные.

Пилястры и колонны лишены баз и капителей. Чистая работа ордера выявлена с большой убедительностью, ярко, сочно. Эта работа И.А.Фомина - интересный этап в его поисках "красной дорики" - в поисках нового архитектурного стиля, созвучного эпохе нового социального строя.

## II. Интерьеры памятника:

Внутреннее решение здания представляет собой систему помещений различного назначения: аудитории, кафедры, лаборатории ит.д.

В основе здания лежит коридорная система с внутренними коридорами, обслуживающими помещения расположенные по обеим их сторонам.

б/ характер художественного оформления ... за годы существования характер художественного оформления претерпел значительные изменения.

в/ монументальная живопись. не применялась.

г./ станковая живопись: не применялась.

г/ скульптура: не применялась.

е/ сохранившееся внутреннее убранство: не сохранилось.

12. Историческое и художественное значение памятника в развитии национальной архитектуры и искусства.

Факт постройки в конце 20-х - 30-х гг. в Иваново-Вознесенске, в "третьей пролетарской столице республики", как его тогда называли, крупного учебного комплекса, первого в истории г. Иваново Высшего учебного заведения и одного из первых в истории советской архитектуры, имеет огромное политическое и социальное значение.

Творчеству И.А.Фомина принадлежит значительное место в истории советской архитектуры. Комплекс ИВПИ, построенный в 1937 г., занимает одно из центральных мест в его творческом наследии, являясь крупнейшим осуществлением одного из многих архитектурных замыслов академика архитектуры И.А.Фомина, выполненный на высоком строительном и художественном уровне.

Здание Химико-Технологического института, - часть этого архитектурного комплекса, является первоклассным памятником советской архитектуры 30-х гг. и имеет большую ценность для ее истории.

13. Фиксация памятника.

В 1970, 1971 и 1972 гг. И. Хлебниковым проводилась фотофиксация памятника.

14. Реставрационные работы: не проводились.

15. Состояние памятника. Удовлетворительное.

16. Современное использование.

Памятник используется согласно первоначальному функциональному назначению, в нем размещается Ивановский Химико-Технологический институт.

17. Охрана памятника. *р/зп. - пош. РМ № 624 от 4.12.74.*

18. Основная библиография.

Минкус М. и Пекарева Н.

И. А. Фомин. М. 1958.

Стригалев А. А.

Иван Александрович Фомин.

"Архитектура СССР", №2, 1972 г. стр. 16-24.

Хлебников И.

Родина первых Советов.

"Архитектура СССР", №9, 1971 г. стр. 40-49.

19. Дополнительные сведения.



0000027062

Дата составления паспорта  
"17" мая 1972 г.  
Автор *[подпись]* И. Хлебников, искусствовед  
Редактор *[подпись]*  
Зв. *[подпись]* 1972.

















ЛЕНИНТЕХ

ИНСТИТУТ

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ● ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (недвижимые) 3.3.8 I.17.4  
 СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР Госинспекция по охране памятников, истории и культуры (на основании республиканского органа охраны)  
 Адрес Ивановская обл. г. Иваново ул. Фридриха Энгельса 7  
 (АССР, край, область; район, автоном. ая обл.; национальный округ; населенный пункт)

## УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Химико-Технологический институт

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник: археологии	памятник: истории	памятник: архитектуры	памятник: монумент. ис-ва
		3	

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА 1928-1930 гг.

IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первоначальной назначению	культурно-просветительное	туристско-экскурсионное	лечебно-оздоровительное	жилищные помещения	хозяйств. здание	не используется
+						

предлож. по использ. \_\_\_\_\_

V. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

хорошее	среднее	плохое	завалено
+			

VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

союзная	республ.	местная	не состоит
		+	

наличие утвержденной охранной зоны

да	нет
+	

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

паспорт	фотографии	обмеры	реставрационные материалы
+	+		

место хранения документов

органы охраны			реставрационные мастерские		музей, архив.
союзный	республикан.	местный	республикан.	местные	НИИ
		+			

Дата составления карточки 22 мая 1974 г. М. П.

Составитель ЛЕВИЧЕВ Ф. В. Инспектор по охране памятников Млес  
 (Ф. и. о., должность или профессия, подпись) (Ф. и. о., подпись)

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)

Фото или схематический план



Краткое описание

Проект выполнен академиком архитектуры И. А. Томиным. Здание института входит в комплекс зданий бывшего Иваново-Вознесенского Политехнического института, декрет об организации которого был подписан В. И. Лениным в 1918 г.

Закладка здания состоялась 1 мая 1928 г. Стены кирпичные, фундаменты кирпичные, ленточные, перекрытия железобетонные. Является первоклассным памятником советской архитектуры 30-х годов.