



УДК 725.42: 637.523+72.036(470.315)

А. В. СНИТКО, д-р архитектуры, проф. кафедры архитектуры и урбанистики; **П. С. БАЛЫНИН**, аспирант кафедры архитектуры и урбанистики; **П. М. РАСТОРГУЕВ**, студент

НЕИЗУЧЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ АРХИТЕКТУРЫ Г. ИВАНОВО: МЯСОКОМБИНАТ 1930-х ГГ. В МЕСТЕЧКЕ СОСНЕВО

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет».

Россия, 153000, г. Иваново, Шереметевский пр-т, д. 21.

Тел. (4932) 32-85-45, факс: (4932) 41-21-08, эл. почта: rector@ivgpu.com

Ключевые слова: промышленная архитектура, Ивановский мясокомбинат, введение в научный оборот, история строительства, историко-архитектурная ценность.

В статье прослежен процесс строительства Ивановского мясокомбината, проанализированы объемно-планировочные и архитектурно-стилистические решения его производственных зданий, атрибутирована организация, выполнявшая проект. Выявлены утраты архитектурного комплекса комбината, произошедшие за последние годы, показана его историко-архитектурная ценность в контексте развития промышленной архитектуры города.

Иваново – город, известный шедеврами промышленного зодчества. Особую славу принесли ему дореволюционные и послереволюционные текстильные предприятия, обладающие производственными объектами высокого качества архитектуры. Так, фабрика «Красная Талка» – проект лидера конструктивизма И. С. Николаева, а на проект фабрики им. Дзержинского в 1926 г. был объявлен международный архитектурный конкурс. Именно текстильные предприятия на долгие годы стали основным «полем» научных исследований историков промышленной архитектуры г. Иваново. Однако в годы первых пятилеток в городе построено немало интересных архитектурных комплексов предприятий других отраслей.

Во многом это обусловлено тем, что в первые десятилетия советской власти город быстро растет не только как промышленный центр, но и как административный. Если до революции это был заштатный город в Шуйском уезде Владимирской губернии, то в 1918 г. он становится центром вновь созданной Иваново-Вознесенской губернии, а в 1929 г. – центром Ивановской промышленной области, включившей дополнительно в свой состав территории Владимирской, Ярославской и Костромской губерний. Иваново в те времена претендовало на статус столицы РСФСР.

В 1930-е гг. в городе активно развивается пищевая промышленность. Строятся хлебокомбинаты, молокозавод, мясокомбинат. Последний – интересный в архитектурном плане объект, еще ни разу не отраженный не только в историко-архитектурной, но и в краеведческой литературе.

Ивановский мясокомбинат строится в соответствии с решением Политбюро ЦК ВКП(б) от 30 июля 1931 г., в соответствии с которым на территории СССР планировалось возведение более 50 мясокомбинатов [1]. Одним из крупнейших и

известных в архитектурном сообществе стал мясокомбинат имени С. М. Кирова в Ленинграде [2].

Строительство Ивановского мясокомбината начинается в 1932 г. Место для строительства было выбрано на восточной окраине города, во вновь формирующемся восточном промышленном районе, специализирующемся на производствах пищевой отрасли (рис. 1).

В целях скорейшего начала производства продукции первые сооружения предприятия были временные – из деревянных материалов, преимущественно одноэтажные. Исследования материалов Государственного архива Ивановской области показало, что в 1933–1934 гг. Всесоюзной государственной конторой по проектированию предприятий мясной промышленности «ГИПРОМЯСО» выполняется первоначальный проект, в соответствии с которым в 1934 г. начато строительство крупных капитальных корпусов [3]. Однако в 1935 г. заключается еще один договор с «ГИПРОМЯСО» на переработку проекта, в котором «радикально изменены архитектурное оформление здания бойни», а также были «изменения технического и архитектурного проектов» [4–5].

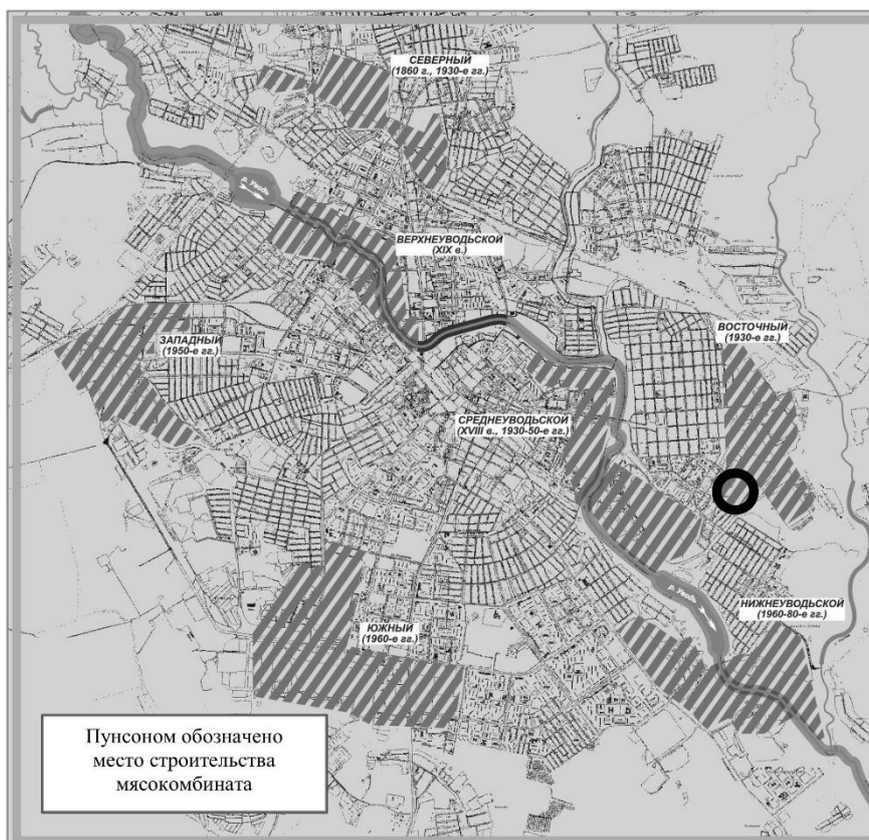


Рис. 1. Расположение мясокомбината в системе промышленных районов г. Иваново

Согласно решению Политбюро ЦК ВКП(б) Ивановский мясокомбинат был отнесен к предприятиям среднего типа (наряду с мясокомбинатами в Нижнем Новгороде, Сталинграде, Красноярске и пр.). В основу его типологического решения, видимо, была взята технология чикагской бойни 1920–30-х гг. с вертикальной поточностью, где, опускаясь с четвертого этажа на первый, сырье проходило все ступени переработки. [6].

В архитектурный комплекс мясокомбината входили главное здание (включающее блоки бойни и утильзавода, копильно-варочного цеха для производства колбас) с эстакадой взгона, котельная, корпус управления комбината, вспомогательные объекты здания (лайвстак, гараж с механической мастерской и пр.), а также железнодорожные пути, водопровод и другие инженерные сети (рис. 2). Таким образом, все основные цеха комбината были сблокированы, а не решены в виде отдельных корпусов, соединенных переходами (как, например, в ленинградском мясокомбинате им. С. М. Кирова). Понятной причиной тому была меньшая мощность ивановского предприятия.

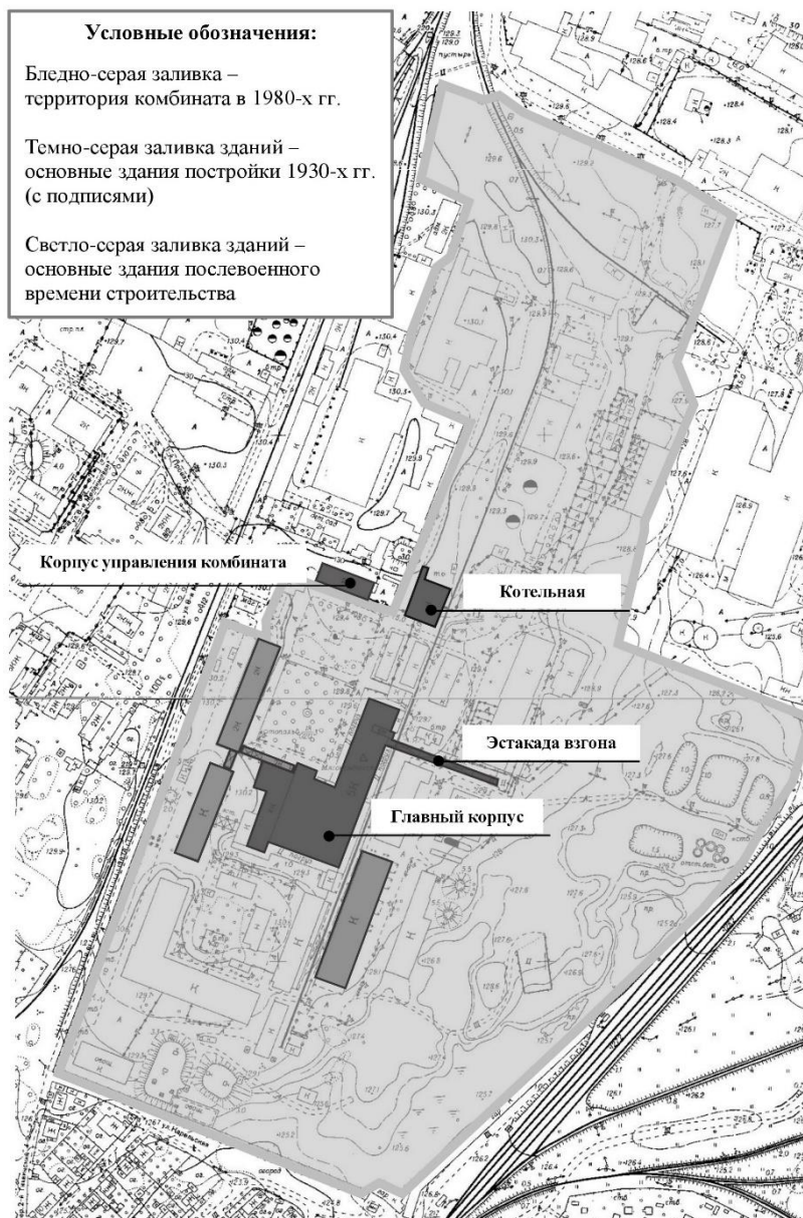


Рис. 2. Генеральный план мясокомбината. Графоаналитическая схема

Главное здание – развитый в плане и объемах корпус от 3 до 5 этажей общими габаритами в плане 128×80 метров. Все блоки корпуса получили

ячейково-зальную планировочную структуру с железобетонными колоннами и перекрытиями, но кирпичными наружными стенами (рис. 3).

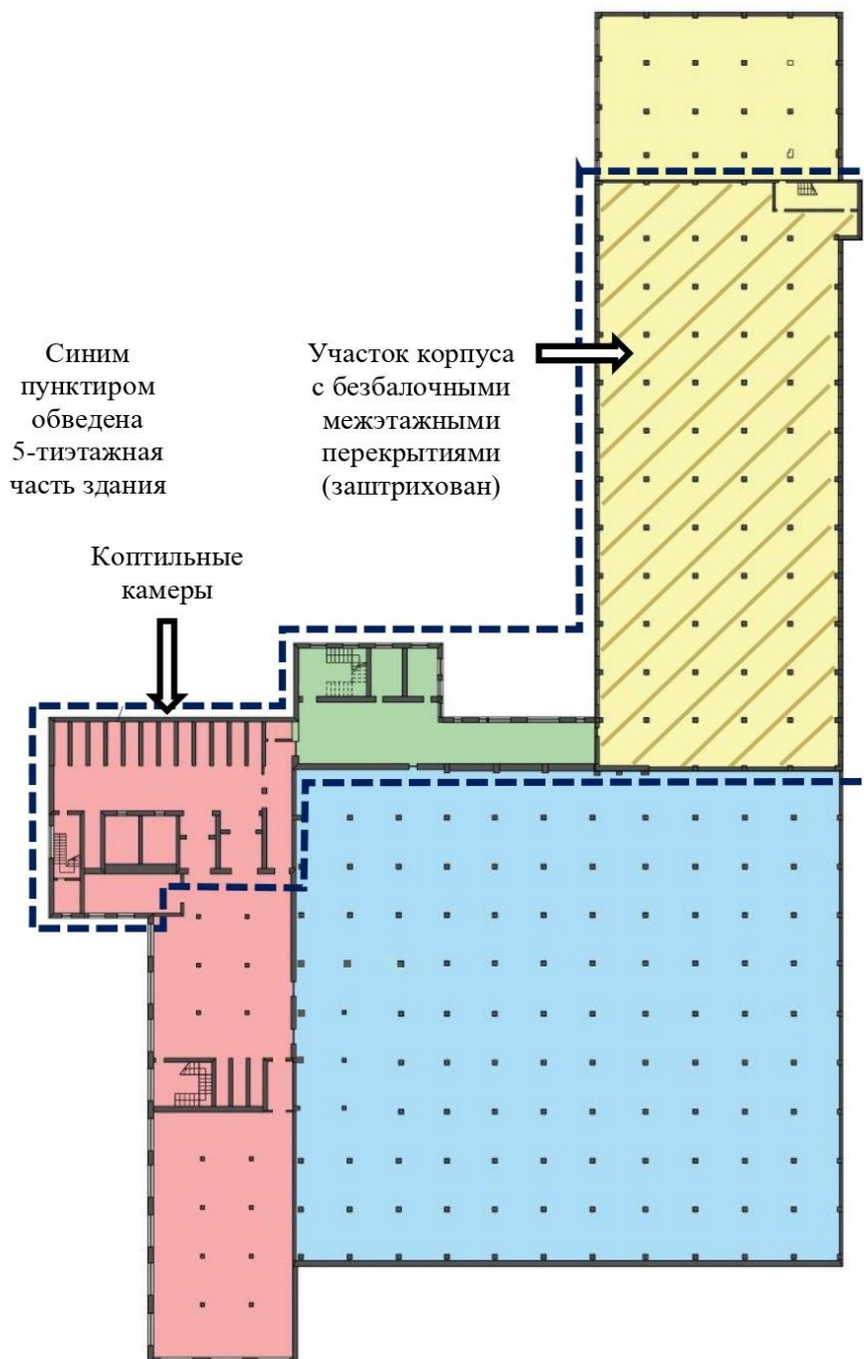


Рис. 3. План второго этажа главного корпуса мясокомбината. Графоаналитическая схема. Желтым цветом показан боенско-утилизационный блок, голубым – холодильник, розовым – блок производства колбас, зеленым – административно-бытовой блок

Его северный объем – 5-тиэтажный в своей основной части боенско-утилизационный блок размерами 25,5×77,5 метров с сеткой колонн 5×5 метров. На 4-й этаж ведет эстакада взгона, которая примыкает к блоку с востока (рис. 4).

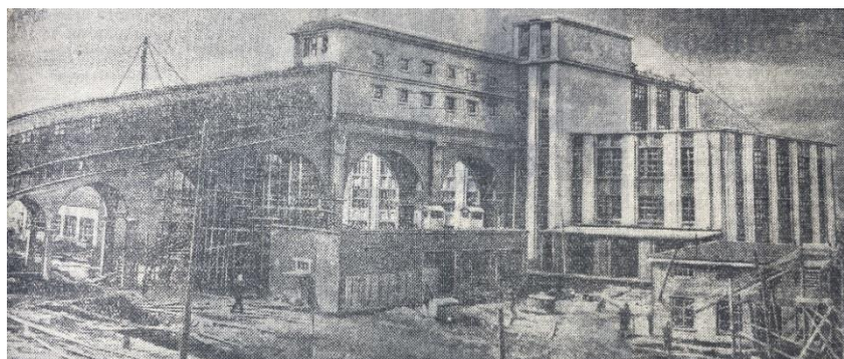


Рис. 4. Боенско-утилизационный блок и эстакада взгона главного корпуса мясокомбината. Фото из газеты «Рабочий край» от 18 июля 1937 г.

В основной 5-тиэтажной части использованы безбалочные перекрытия, в 3-этажной – перекрытия по главным и второстепенным балкам (рис. 5). На 4-м и 5-м этажах происходил убой крупного рогатого скота и свиней, на 3-м этаже располагались кишечная, цех субпродуктов и утильцех, на 2-м этаже – жировой цех, на 1-м – коженосолочный цех и цех пищевого сала, каныжное отделение [7]. Этот блок был построен в конструкциях самым первым, уже в 1935 году, но запущен в ноябре 1937 года.

С юга от боенско-утилизационного блока был запроектирован 4-хэтажный блок холодильника размерами в плане 50,5×55,5 метров и сеткой колонн 5×5 метров. Он введен в строй в 1938 году [8].

С запада к блоку холодильника примыкает блок для производства колбас – 3-хэтажный в южной своей части размерами в плане 15×50 метров и сеткой колонн 5,3+5+4,5×5 метров и 5-тиэтажный в северной части с коптильными камерами на высоту первых 3-х этажей и 2-мя лифтами.

К северу от холодильника между боенско-утилизационным блоком и блоком для производства колбас узкой 4-5-этажной вставкой расположен административно-бытовой блок с главной парадной лестницей. Два последних блока были построены к 1939 г. [9].



Рис. 5. Интерьер боенско-утилизационного блока с безбалочными межэтажными перекрытиями

Главный корпус – наиболее интересное и впечатляющее здание комбината. Многоплановое по объемному решению, оно представляет собой сочетание блоков, разных по длине и этажности.

Центром объемной композиции является 5-тиэтажная часть блока для изготовления колбас с коптильными камерами и административно-бытовой блок, к которому примыкают протяженные производственные блоки (боевско-утилизационный и производства колбас), вытянутые по оси север-юг. За ними со стороны железнодорожных путей расположен блок холодильника без окон. Если центральные блоки достаточно компактны, производственные – это сильно вытянутые линейные объемы.

Для всех блоков основной композиции являются метричный ряд пилонов-лопаток, между которыми (за исключением блока холодильника) так же метрично расположились ряды оконных проемов (преимущественно квадратных или чуть горизонтальных в производственных блоках и вертикально ориентированных в центральных). На кровле пилонам соответствуют парапетные тумбы. Особенно высоки они над стеной, к которой примыкают коптильные камеры. Это не случайно. Здесь эти тумбы не столько декоративный элемент, сколько технический – в них скрыты дымовые каналы камер (рис. 6).



Рис. 6. Вид главного корпуса с северо-запада (над правым блоком возвышаются пилоны с дымовыми каналами коптильных камер)

Наиболее развит по архитектурно-композиционной структуре фасад главной 5-тиэтажной части блока производства колбас. Акцентированный аттиком, с двумя вертикальными рядами крупных окон, обрамленными плоскими лопатками, в верхней части он завершен двумя рядами широких поясов с неглубокими филенками как квадратной, так и прямоугольной формы (как с вертикальной, так и с горизонтальной ориентацией). На боковом фасаде некрупные квадратные окна лестничной клетки обрамлены рамочными наличниками, объединенными по вертикали тонкими тягами. Фасады блока выполнены в краснокирпичном исполнении (рис. 7).

Особый интерес представляет архитектура эстакады взгона. Поставленная на арки, словно древнеримский акведук, с метричной перфорацией мелкими

квадратными и становящимися в наклонной части ромбовидными окнами, обрамленными рамочными наличниками, она обладает редким для Иванова архитектурным обликом и художественным образом (рис. 8).



Рис. 7. Главный 5-тиэтажный блок Рис. 8. Эстакада взгона

Вообще в архитектурной композиции всех блоков здания явно ощущается преобладание вертикально ориентированных элементов, а среди декоративных деталей – квадратных или прямоугольных крупных филенок, выполненных как в штукатурке, так и в красном кирпиче (рис. 9).

Если первый крупный мясокомбинат СССР (Ленинградский им. С. М. Кирова с его эффектной доминантной 42-метровой башней – арх. Н. А. Троицкий и др.) проектировался и строился в то время, когда конструктивизм главенствовал в промышленной архитектуре, то следующие по времени проектирования и строительства комбинаты (московский им. Микояна, орский и др., в т.ч. ивановский) создавались уже в то время, когда произошли изменения и в архитектурных трендах, когда конструктивизм фактически стал уходящим архитектурным стилем. В это время многие объемные решения еще обладают конструктивистическими реминисценциями, но архитекторы уже активно занимаются поиском нового художественного языка на основе критического прочтения исторического наследия. Конечно же, по богатству отделочных материалов Ивановскому мясокомбинату трудно соперничать с крупными столичными зданиями того времени, но среди объектов промышленной архитектуры его стоит отнести к одному из ярких представителей архитектурных поисков второй половины 1930-х гг.

Небольшим зданием, решенным в аналогичной архитектурно-художественной манере, является здание котельной. Одноэтажное, двухсветное габаритами 27×30 метров здание расположено к северу от главного здания мясокомбината. С севера к нему примыкает эстакада для подвоза твердого топлива. На фасадах здания – также метричный ряд пилонов-лопаток с вертикально вытянутыми окнами между ними. Подкарнизный фриз между лопатками представлен широким поясом с тремя квадратными филенками. Фасад решен в краснокирпичном исполнении (рис. 10).



Рис. 9. Деталь межконного декора



Рис. 10. Котельная

Другие здания комплекса построены в менее выразительной архитектурной манере. В двух двухэтажных корпусах, расположенных к западу от основного производственного корпуса, располагаются столовая и цех медицинских препаратов, открытый в 1975 году. Другие здания маловыразительны, многие из них находятся в полуразрушенном состоянии.

Мясоперерабатывающее производство на предприятии было остановлено в 2002 году. В некоторых корпусах впоследствии осуществлялась мелкая непрофильная административно-хозяйственная деятельность, но главный корпус и котельная находились в заброшенном состоянии. В последние 2 года главный корпус претерпевает реконструкцию (в ходе нее, к сожалению, сняты 4 и 5 этажи боевско-утилизационного блока, частично разрушена эстакада взгона), а здание котельной заброшено до сих пор.

Итак, архитектура Ивановского мясокомбината наглядно отражает как типологические, так и стилевые тенденции развития предприятий мясоперерабатывающей промышленности СССР 1930-х гг. Качество архитектурных решений некоторых корпусов позволяет утверждать, что они обладают историко-архитектурной ценностью и вполне могли бы являться объектами, требующими особого отношения к сохранению их исторического облика.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Протокол заседания Политбюро ЦК ВКП(б) от 30.07.1931. № 53. Приложение № 3 к п. 15/8 «О развитии мясной и консервной промышленности». – URL : <http://sovdoc.rusarchives.ru>. – Текст : электронный.

2. Сулова, О. Ю. Особенности проведения историко-культурной экспертизы промышленных комплексов, утративших назначение. На примере комплекса Мясокомбината им. С. М. Кирова в Санкт-Петербурге / О. Ю. Сулова // Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ : тезисы докладов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов / Московский архитектурный институт. – Москва, 2024. – Том 2. – С. 467–468.

3. ГАИО. Р-2142. Описание 1. Дело 3. Лист 100.

4. ГАИО. Р-2142. Описание 1. Д. 2. Л. 20.

5. ГАИО. Р-2142. Описание 1. Дело 39. Лист 2.



6. Чикагский проект. История от Америки до СССР. – URL: <https://meat-expert.ru/forums/topic/2874-chikagskiy-proekt-istoriya-ot-ameriki-do-sssr/>. – Текст : электронный.
7. Состояние монтажных работ нашего комбината // Мясохладостроевец. – 1937. – № 7, январь. – С. 3–4.
8. ГАИО. Р-2142. Опись 4. Дело 14. Лист 42.
9. Третья пятилетка в действии // Мясохладостроевец. – 1939. – 8 апреля. – С. 1.

SNITKO Aleksandr Vladimirovich, doctor of architecture, professor of the chair of architecture and urban studies; BALYNIN Pavel Sergeevich, postgraduate student of the chair of architecture and urban studies; RASTORGUEV Pavel Mikhailovich, student

UNEXPLORED INDUSTRIAL ARCHITECTURE OBJECTS OF IVANOVO: MEAT PROCESSING PLANT OF THE 1930s IN SOSNEVO SETTLEMENT

Ivanovo State Polytechnic University.

21, Sheremetyevsky Prospect, Ivanovo, 153000, Russia.

Tel. (4932) 32-85-45, fax: 8 (4932) 41-21-08, e-mail: rector@ivgpu.com

Key words: industrial architecture, Ivanovo meat processing plant, introduction to scientific use, history of construction, historical and architectural value.

The article traces the construction process of the Ivanovo Meat Processing Plant, analyzes the spatial planning and architectural-stylistic solutions of its production buildings, attributes the organization that carried out the project. It highlights recent architectural losses to the complex and underscores its historical and architectural significance in the evolution of the city's industrial architecture.

REFERENCES

1. Protokol zasedaniya Politbyuro TsK VKP(b) ot 30.07.1931. № 53. Prilozhenie № 3 k p. 15/8 «O razvitii myasnoy i konservnoy promyshlennosti» [On the development of the meat and canning industry]. – URL: <http://sovdoc.rusarchives.ru> (accessed: 22.04.2025).
2. Suslova O. Yu. Osobennosti provedeniya istoriko-kulturnoy ekspertizy promyshlennykh kompleksov, utrativshikh naznachenie. Na primere kompleksa Myasokombinata im. S.M. Kirova v Sankt-Peterburge [Peculiarities of conducting historical and cultural examination of industrial complexes that have lost their purpose. On the example of the complex of the S.M. Kirov Meat Processing Plant in St. Petersburg]. Nauka, obrazovanie i eksperimentalnoe proektirovanie v MARKHI [Science, education and experimental design at MARCHI]: tezisy dokladov mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii professorsko-prepodavatelskogo sostava, molodykh uchenykh i studentov. Moskovskiy arkhitekturny institut. Moscow, 2024, Vol. 2, P. 467–468.
3. ГАИО [State Archive of the Irkutsk Region]. R-2142. Opis 1. Delo 3. List 100.
4. ГАИО [State Archive of the Irkutsk Region]. R-2142. Opis 1. Delo. 2. List. 20.
5. ГАИО [State Archive of the Irkutsk Region]. R-2142. Opis 1. Delo 39. List 2.
6. Chikagskiy projekt. Istoriya ot Ameriki do SSSR [The Chicago Project. History from America to the USSR]. – URL: <https://meat-expert.ru/forums/topic/2874-chikagskiy-proekt-istoriya-ot-ameriki-do-sssr/> (accessed: 22.04.2025).
7. Sostoyaniye montazhnykh rabot nashogo kombinata [Status of installation works at our plant]. Myasokhladostroevec. 1937, № 7, P. 3–4.



8. GAIO [State Archive of the Irkutsk Region]. R-2142. Opis 4. Delo 14. List 42.

9. Tretya pyatiletka v deystvii [The Third Five-Year Plan in Action].
Myasokhladostroeivets. 1939, 8 aprelya, P. 1.

© А. В. Снитко, П. С. Балынин, П. М. Расторгуев, 2025

Получено: 22.04.2025 г.