

Характерные черты в архитектуре винокуренных заводов Беларуси середины XIX- начала XX вв.

Залеская Г.Л.

Белорусский национальный технический университет

Винокурение получило широкое распространение в Беларуси с середины XIX в. Со второй половины XIX до начала XX в. существовало до 400 заводов, и архитектура их корпусов представляет значительный интерес.

Виноды традиционно устраивались помещиками при усадьбах. Предприятие размещалось в одном здании, состояло из нескольких отделений: квасильного, дрожжевого, аппаратного, солодовни, мойки винофеля. Характерной чертой было обустройство квартиры акцизного чиновника, осуществлявшего государственный контроль производства вина (спирта).

Объемно-планировочное решение производственных корпусов винокурен (броваров) 1860-1910-х гг. осуществлялось по двум схемам.

При первой схеме, более ранней по времени, план производственного корпуса близок к прямоугольнику, к аппаратному отделению с двух сторон примыкают вспомогательные, складские помещения и отделение конного или двигателя (Стефаново, Дерешевичи, Зарудье, Савейки, Мильчи). При второй схеме завод имел план Т-образной формы. Здание винокурни обычно состояло из двух-, трехуровневого доминирующего вертикального объема, к которому с противоположных сторон примыкали одно- или двухэтажные протяжённые пристройки (Алесино, Жабчицы, Троглады, Савейки, Жодзишки).

Первая объемно-планировочная схема реализовывалась в деревянной каркасно-стеновой конструкции, второй было присуще применение капитальной стеновой конструкции, при которой несущий остов здания составляли кирпичные или каменные стены с крестовыми сводчатыми перекрытиями или перекрытиями по чугунным балкам.

Характерным размещением винокуренных заводов являлось включение производственного корпуса в состав усадебного комплекса, потому особое внимание уделялось архитектурному декору. В нём широко использовались элементы готики и «кирпичного» стиля: фигурная кирпичная кладка применялась в завершении корпуса, на горизонтальных фронтонах, в обрамлении оконных проемов и на плоскостях лопаток, подчеркивая их конструктивную основу.