

Реконструкция сцены

В ТЕАТРЕ ИМЕНИ С. М. КИРОВА

Впервые со дня постройки Театра оперы и балета имени С. М. Кирова подготовлен проект полной реконструкции его сцены. Архитектурная часть проекта реконструкции разработана ленинградским «Гипрокинополиграфом» и будет выполняться 16-м трестом «Главленинградстрой».

От старой сцены будут оставлены только каменные стены и железный остов. Придется потесниться Крюкову каналу — две стены театра будут выдвинуты в канал примерно на 2 метра. В дно канала строители забьют сваи, на которые ляжет фундамент стены. Благодаря этому глубина сцены увеличится более чем на 5 метров и достигнет 28 метров.

Увеличится также ширина сцены — слева и справа. Запроектировано устройство так называемых «карманов» — помещения для декораций.

Все работы на сцене будут полностью механизированы, а сама она оснащена наиболее совершенными подъемными и поворотными приспособлениями.

Глубина трюма увеличится с 3 до 5 метров. Это даст возможность полнее использовать технические возможности при постановке спектаклей.

Во всем театре намечена полная смена электрооборудования. Одного электропровода придется сменить около 100 км. Эта работа поручена проектному институту «Гипротеатр».

Кое-что уже сделано. Так, например, при театре впервые в Советском Союзе построен механизированный склад для декораций. Установлена новая осветительная аппаратура.

Все работы предполагается закончить к 100-летней годовщине театра — в 1960 году.

В. ТУБЛИН