



КОМПОЗИТОР ЭДУАРД КОЛМАНОВСКИЙ

Среди писем, приходящих на радио и телевидение, встречается много заявок на исполнение песен композитора Эдуарда Колмановского.

Такие песни, как «Я люблю тебя, жизнь» на слова Константина Ваншенкина и «Хотят ли русские войны» на слова Евгения Евтушенко, пользуются широкой популярностью не только в

нашей стране, но и далеко за ее пределами. Хорошо известны также песни Колмановского «Перекресток», «Береговые огоньки», «Товарищ мой», «Капитаны межпланетных кораблей», «Бежит река» и многие другие.

Э. Колмановский — автор сочинений различных жанров: «Сюиты на греческие темы», «Славянской сюиты», «Лирической сюиты для симфонического оркестра», Концерта для альта с оркестром, романсов на стихи Пушкина, Лермонтова, Бернса, сочинений для эстрадного оркестра. Им написана музыка к нескольким мультипликационным и художественным фильмам, к спектаклям «Двенадцатая ночь», «Дорога через Сокольники», «Дом, в котором мы родились», «Голый король», «Белоснежка и семь гномов», «Три желания», «Признание в любви», «Дайте крышу Матуффлю», «Романьола» и другим. Многие из песен Колмановского вышли за рамки театра, обрели самостоятельную

жизнь и получили большую популярность (песня Шута из «Двенадцатой ночи», Свинопас из «Голого короля», песенки «Алло» и «Все равно» из «Дайте крышу Матуффлю»).

В настоящее время композитор заканчивает работу над музыкальной комедией «Женский монастырь» (пьеса В. Дыховичного и М. Слободского).

Встрече с Э. Колмановским посвящена наша передача, которая состоится 20 февраля. (По радио она будет транслироваться по второй программе). В ней примут участие артисты музыкальных и драматических театров, кино, московской эстрады, солисты Всесоюзного радио и телевидения, Большой хор и эстрадный оркестр Всесоюзного радио и телевидения, Краснознаменный ансамбль песни и пляски Советской Армии.

Перед зрителями выступят поэт Лев Ошанин, главный режиссер театра «Современник» Олег Ефремов и композитор Э. Колмановский.

Программа центрального телевидения,
1963, № 7, 14 февраля