

В Черемушках почтут память Александра Дулова

07.02.2017



8 февраля бессменный ведущий клуба «Меридиан М», поэт и бард Владимир Капгер проведет для всех неравнодушных к слову и музыке москвичей вечер памяти замечательного российского барда, поэта и композитора Александра Дулова - «На другом краю земли...».

Александр Дулов начинал с написания песен на стихи собственного сочинения: «Ой-е-ей, я несчастная девчоночка», «Народная милиция», «Садик», «Что же может быть чудесней», «Эй, художник, выше знамя», «Парижские страдания»... Начиная с 1950-го им было написано более трёхсот песен. Самые известные и всеми любимые – «Клюква», «Гимн болотных геологов», «Дымный чай» и «Тайга», а также «Хромой король», которая была переведена на немецкий, французский и язык эсперанто.

Встреча-концерт подарит зрителям возможность услышать песни, написанные любимым автором-исполнителем, узнать о его жизненной и творческой судьбе. Песни Александра Дулова прозвучат в исполнении мастеров жанра – членов творческих союзов, лауреатов российских и международных фестивалей и конкурсов, постоянных гостей встреч клуба «Меридиан М». Начало мероприятия назначено на 19:00.

Напомним, в клубе авторской песни «Меридиан М» своим творчеством делятся известные барды и поэты, а также начинающие авторы-исполнители. Гостей ждут любимые песни, выступления мастеров жанра, членов творческих союзов, лауреатов российских и международных фестивалей и конкурсов. Добавим, что встречи в клубе полностью бесплатные. Вход на мероприятия осуществляется по предъявлению распечатанного бесплатного билета.

При этом программа проекта предполагает не только творческие встречи, но и проведение авторских вечеров, тематических программ, лекций-концертов об истории, эстетике и нынешнем состоянии жанра авторской песни. В целом же, территория «Меридиан М» – это свободное творческое пространство, где каждый может насладиться хорошими песнями или исполнить их под гитару в уютном кругу единомышленников.

Адрес страницы: <http://cheremush.mos.ru/presscenter/news/detail/4885563.html>
