

Мачкарина, Н. Страницы семейной летописи /  
Нелля Мачкарина // Новое время. – 2024. – 5 марта.



Николай Еремин

● 2024 – ГОД СЕМЬИ

### Страницы семейной летописи

В Центральной городской библиотеке для старшеклассников средней школы №1 в рамках регионального проекта «Семейная летопись в библиотеке» прошла тематическая программа «Страницы семейной летописи». Почетными гостями встречи стали губкинский педагог, краевед, член Российского союза писателей, член Союза журналистов России Николай Еремин, фотохудожник, краевед, член Союза журналистов России Павел Асадчих.

Семья – основа жизни человека. Так считали наши предки и относились к своей родословной с большим почтением. Они тщательно вели свое генеалогическое древо, помнили и чтили свой род на много колен в глубину веков. Поиском своих семейных корней можно и нужно заниматься, об этом рассказали гости встречи.

Например, Николай Еремин историю своей родословной проследил на основании исторических и архивных документов, начиная с XVII века. Среди своих предков он назвал тех, кто противостоял набегам крымских татар, сражался на Бородинском поле, принимал участие в Первой мировой войне, сражениях в Карельских лесах во время финской войны, прошел бои Великой Отечественной и вернулся домой с Победой. Все эти события отражены в книге «Наша родословная», которую представил Николай Михайлович. Также в ней отображены семейные реликвии – боевые и трудовые награды старших поколений, литературные авторские издания, посвященные истории родной земли и вкладу рода Ереминых в ее защиту и созидание.

Сбор информации о своих родственниках может стать увлекательным занятием и даст возможность интересно провести время, узнать больше о своей семье. Библиотекари могут оказать начинающим исследователям практическую помощь в создании семейной летописи – в работе с документами, хранящимися в домашнем (семейном) архиве, по поиску в государственных и ведомственных архивах и музеях, выявлять источники в библиотеках.

**Нелля Мачкарина,**  
заведующий сектором  
краеведения ЦГБ