

Сегодняшнее мероприятие было посвящено великому ученому, поэту и академику офтальмологу Владимиру Петровичу Филатову. Читатели были ознакомлены с его биографией, как на русском, так и на казахском языках. В.Филатов родился в Пензенской губернии села Михайловка, ныне это Ромодановский район автономной республики Мордовии. Рос он в интеллигентной семье, отец его, П.Ф.Филатов, был земским врачом, терапевтом, хирургом и офтальмологом. Он был первым учителем В.Филатова. Когда Владимиру исполнилось семь лет, его семья переезжает в г.Симбирск, где он поступает в мужскую классическую гимназию. В 17 лет он поступает в МГУ на медицинский факультет. После окончания университета, его оставляют работать в ардинатуре университета. В 1903 году профессор С.Головин приглашает В.Филатова в Одессу. Затем он начинает работать над диссертацией. Тема его научной работы – «Клеточные яды». Он приходит к выводу, что пересадить роговицу от животного невозможно, она обязательно будет отторгнута, значит можно пересаживать лишь от человека (от трупа). Это было великое открытие в офтальмологии. Первую операцию по пересадке трупной роговицы В.Филатов провел 28 февраля 1912 года и пациент стал видеть, но ненадолго. Еще 12 лет поиска и в 1924 году была проведена первая удачная пересадка, в результате которой пациенту было возвращено зрение. Это было большим достижением в офтальмологии. В 1936 году по инициативе В.Филатова был создан Украинский институт экспериментальной офтальмологии, который позже стал называться «Нучно-исследовательским институтом глазных болезней и тканевой терапии». Институт существует до сих пор и носит его имя. А также в г.Одессе открыт музей, посвященный В.Филатову.

В.Филатов был не только великолепным офтальмологом, но и замечательным поэтом и прекрасным живописцем, воспитал немало умных и талантливых учеников, которым посвящал стихи, а друзьям дарил свои картины. Слушателям были прочитаны несколько его стихотворений, оформлена тематическая полка. И поскольку тема мероприятия была об офтальмологии, в конце были зачитаны новые достижения в этой области.

**(Нурия Баймуратова – зав.тифлоотделом ЮКО спецбиблиотеки для незрячих и слабовидящих граждан)**

Мероприятие прошло 11 февраля 2015 года

