

## Герман Титов. Первый после Гагарина

В Центральной библиотеке централизованной библиотечной системы Ибресинского района в Год науки и технологий прошел познавательный час «История космических полетов», посвященный 60-летию первого в мире космического полета длительностью более суток.

Главный библиотекарь отдела обслуживания Ольга Прохорова рассказала о том, с какими трудностями пришлось столкнуться второму по счету космонавту после Гагарина, о необходимости проведения именно суточного полета, который бы позволил ученым понять, способен ли человек работать в космосе и не окажется ли это вредным для его здоровья. Также нужно было время, чтобы выполнить все технические испытания систем корабля. В космосе Герман Титов пробыл по тем меркам долго: 25 часов и 11 минут. Ему удалось вручную сориентировать корабль «Восток-2». Он совершил 7 витков вокруг Земли. Космонавт постарался выполнить все запланированные работы и вел подробный дневник на орбите, что помогло ученым лучше понять, что происходит с человеком в невесомости, и скорректировать предполетную подготовку. Герман Степанович Титов навсегда вошёл в историю мировой космонавтики как человек, сумевший опередить время и за сутки увидеть семнадцать космических зорь. Его полет помог понять, что человек может жить и работать в невесомости. Г. С. Титов написал шесть книг о космосе, являлся главным редактором журнала «Авиация и космонавтика». Участники мероприятия просмотрели фрагменты документального фильма «Герман Титов. Легенды космоса», ознакомились с материалами тематической выставки «Первые в космосе. Герман Титов» и ответили на вопросы викторины «Космическая».