

Кинолекторий**Смотрите в небо**

На химико-технологическом факультете ВолгГТУ прошел кинолекторий «Летопись российской семьи», посвященный 55-летию со дня первого полета русского человека в космос. 12 апреля 1961 года 27-летний Юрий Гагарин совершил свой легендарный полет в космос, открыв человечеству дорогу к звездам. В этот день наша страна стала первой. Навсегда.

Открывая кинолекторий, заместитель декана ХТФ Геннадий Петрович Духанин отметил, что подвиги, совершаемые человеком, бывают разными. Один из них – это полет в неизвестное, то, что до тебя в современной истории человечества не происходило и то, что шансов на успешный полет было всего 50 процентов. И еще надо понять, что космонавты были готовы отдать свою жизнь за Родину – это был пример безграничного служения своему Отечеству.

Ребятам был показан интересный документальный фильм «Гагарин» о жизни космонавта после полета, когда он стал национальным героем и всеобщим любимцем. В фильме все его товарищи по службе отзывались о нем как о человеке, с честью выдержавшим испытание славой, которая свалилась на него после полета.

После просмотра фильма ребята со ступенек университета запустили в небо 55 воздушных шаров.

Г.П. Духанин,
заместитель декана ХТФ.