

# «Библионочь-2018» в ТПУ в фактах

«Библионочь-2018» в Научно-технической библиотеке Центра цифровых образовательных технологий Томского политеха стала самой масштабной за все время проведения акции. Все площадки НТБ посетили более 1,1 тысячи человек, половина из которых — жители Томска. Сотрудники библиотеки попросили гостей праздника оценить «Библионочь» в ТПУ. Цифры говорят сами за себя: 9,78 из 10. Так чем же библиотека удивляла студентов, сотрудников и жителей города?



Общей темой «Библионочи» стала «Магия книги». В НТБ воплощать ее помогли студенты ТПУ, театр моды «Амазонки», театральная студия МКЦ ТПУ и сотрудники библиотеки.

- Пять часов театра — чеховские фантазии из нового спектакля «Изнанка» на протяжении пяти часов показывали молодые актеры театральной студии прямо в читальном зале гуманитарной литературы. Посмотреть на них пришли больше 200 человек.

- «Оказывается, я еще и рисовать умею», — такие отзывы оставляли на мастер-класс «Искусство Востока». 120 человек научились рисовать сливу мэи, а также унесли с собой самодельные открытки.

- Поиск книги-клада — для самых маленьких гостей библиотеки прошел увлекательный «магический» квест, во время которого ребята читали «невидимые» послания и искали путь книжке-кладу со сладостями. Квест прошли 45 мальчишек и девочек.

- «Всевидящее око» и «Безумное чаепитие» — участники библиоквиза в НТБ не только тщательно обдумывали сложные вопросы, но и креативили, придумывая названия команд. За победу боролись 90 человек, многие



из которых считают, что такие квизы нужно организовывать постоянно.

- «Лабиринт в книгохранилище» — почти 100 гостей библиотеки во время «Библионочи» попали в самое «сердце» НТБ — книгохранилище. И не просто попали, а прошли непростой путь, выполняя различные задания: писали диктант на древнерусском языке пером и на пишущей машинке, читали микрофиши, рисовали лазером и отгадывали загадки писателей-фантастов.

- «Фотографический политехнический» и «магия» фотографии — узнать больше об истории фотографии, понаблюдать за печатью снимков по старым технологиям смогли гости импровизированной фотолaborатории. А на другой фотоплощадке рассказывали и показывали историю ТПУ в фото, предлагали встретиться с интересными людьми или сфотографироваться в исторических костюмах. Перед «магией» фото не устояли 91 человек.

- «Виниловый коктейль» и ретрокино — эстрадные, классические, русский и нерусский рок, дискоско и многое

другое. Все желающие смогли послушать любимые пластинки прямо в библиотеке. Не отказали себе в этом удовольствии 303 гостя «Библионочи». «Книги и музыка — это восхитительно», — написал в своем отзыве студент ТПУ из Пакистана.

- Для тех, кто хотел погрузиться в атмосферу ретро, работал «кинотеатр»: шуришала бобина кинопроектора, угощали попкорном и газировкой и показывали фрагменты советских фильмов. Кроме того, можно было почувствовать себя ретрооператором, взяв в руки старинную кинокамеру или изучив подлинные документы участницы кинофестиваля 80-х годов XX века. Гостями «кинотеатра» стали 80 человек.

- Дискобиблиотека и показ мод — в холле НТБ в «Библионочь» было громко и красочно: работал диджей, сверкала клубная светомузыка. А прекрасные модели театра моды «Амазонки» демонстрировали яркие и нестандартные наряды. На эту площадку гости НТБ возвращались снова и снова.



## ПРИЗНАНИЕ КОЛЛЕГ

**Политехник стал почетным профессором Томского профессорского собрания**

Профессору отделения электроэнергетики и электротехники Томского политехнического университета Василию Яковлевичу Ушакову присвоено звание «Почетный профессор Томского профессорского собрания». Первые четыре профессора города Томска, получившие это звание, представляют ТПУ, Томский НИМЦ, ТУСУР и ТГАСУ. В Доме ученых в торжественной обстановке победителям были вручены золотые нагрудные знаки и удостоверения к почетному званию. Такой конкурс прошел в Томске впервые, теперь его планируется проводить ежегодно.

Отметим, Василий Ушаков был первым председателем правления профессорского собрания — с 2007 до 2012 год.

«Учреждение в Томске такой организации — это в целом успешная попытка возрождения того, что уже было в нашем городе на рубеже XIX и XX веков», — рассказывает Василий Ушаков. — В царское время, после учреждения в Томске первых двух университетов, возникла необходимость создания сообщества, которое объединило бы приехавших из разных городов страны профессоров. Они задавали тон культурной и интеллектуальной жизни в городе, и им нужна была площадка для общения равных по интересам.

По политическим мотивам собрание тогда было закрыто. К идее вернуться через сто лет, и в 2007 году вновь было создано Томское профессорское собрание как инструмент воздействия на общественное мнение, как орган, близкий профессорам, преподавателям и студентам.

Начинала команда энтузиастов с того, что отвечала на два главных для себя вопроса: для чего мы нужны и что мы должны сделать, чтобы соответствовать ожиданиям. Ответы на эти вопросы и определили содержание устава общественной организации. Был выбран ряд направлений деятельности, среди которых — участие в социальном благополучии профессоров, а также забота о ветеранах.

Еще одно интересное направление — «Профессорские чтения» от профессионалов по самым интересным темам. Я помню, что после лекции, прочитанной энтузиастом своего дела профессором ТГПУ, кардинально изменил свое отношение к болотам. Если ранее их посещение меня удручало, то потом я был полон любопытства.

Пять лет на посту председателя правления собрания — это очень интересный опыт. И, конечно, мне было приятно получить награду от коллег.

Сегодня Томское профессорское собрание включает девять первичных организаций в научно-образовательных учреждениях Томска и Северска, объединяющих 850 докторов наук и профессоров.

Члены Профессорского собрания участвуют в экспертных комиссиях конкурса «Человек года», а также экспертных комиссиях по назначению стипендии губернатора Томской области для профессоров.

## Справка

Звание «Почетный профессор Томского профессорского собрания» присваивается за значительный вклад в развитие научно-образовательного комплекса региона, достижения в исследованиях, разработках и развитии проектов в области науки и техники, заслуги в подготовке научных и научно-педагогических кадров и др.

