

Государственное бюджетное учреждение культуры  
«Псковская областная универсальная научная библиотека  
имени Валентина Яковлевича Курбатова»



## ПРОГРАММА

### II Региональная научно—популярная акция «Наука на книжных полках и в «облаках»»

Дата проведения:  
**8 - 28 февраля 2023г.**

Место проведения:

Псковская областная универсальная научная библиотека им. В.Я. Курбатова  
(г. Псков, ул. Профсоюзная, 2)

Официальный сайт библиотеки  
<http://pskovlib.ru/>

Канал на платформе Яндекс.Дзен:  
«Научка»: на книжных полках и в «облаках»  
<https://dzen.ru/pounb>

**08 — 28 февраля 2023 г.**

#### **Интерактивное занятие «Подвиги человеческого ума»**

Обязательна предварительная запись по телефону 72–08–01,  
Региональный центр по работе с редкими и ценными документами, 3 этаж.

Специалисты регионального центра по работе с редкими и ценными документами расскажут о том, как выглядели предки современных автомобилей, телефонов, лифтов и т.д., познакомят с интересными фактами из жизни гениев-изобретателей, расскажут о вкладе русских учёных в развитие науки и технологий, о значении изобретений в ходе развития человечества.

Занятие сопровождается выставкой уникальных изданий начала XX века, посвящённая наиболее передовым изобретениям того времени и обзор её наиболее ценных экспонатов.

**08 — 28 февраля 2023 г.**

**Информационно-познавательная программа на английском языке «Гаджеты: за и против»  
(для учащихся 7–8 классов)**

Обязательна предварительная запись по телефону 72–28–63,  
Международный библиотечный центр, 3 этаж.

Освоение лексики по теме, дискуссия «за» и «против» использования гаджетов на английском языке, просмотр фрагмента видеофильма по теме мероприятия (на английском языке), чтение мини-текстов по теме, распределение учащихся по группам и создание на основе прочитанного проекта собственного изобретения на английском языке.

**08 — 28 февраля 2023 г.**

**Интерактивный тест «Реникса VS Факты».**

Пройдите тест и узнайте, какой у вас уровень научной осведомлённости  
<http://pskovlib.ru/>

Если слово «чепуха» написать от руки, а потом прочесть её так, словно она написана латиницей, получится «реникса». Этим словом полвека назад советский физик Александр Китайгородский назвал свою книгу о псевдонаучных заблуждениях. Несмотря на то, что книга вышла в 1967 года, она до сих пор популярна и среди читателей библиотеки. Библиотекари «науки» подготовили тест, где каждый желающий может попробовать отличить научные теории от псевдонаучных.

**08 — 26 февраля 2023 г.**

**II региональный конкурс—игра «Не бывает нерешённых вопросов»**

Интеллектуальные испытания для самых умных и сообразительных.

В течение девятнадцати дней, каждое утро (с 8 по 26 февраля)  
на библиотечном канале на Яндекс.Дзен будут размещаться видео—загадки.

Самые активные участники, которые правильно ответят на большинство вопросов —  
станут победителями и получат призы!

Обязательное условие! Необходимо подписаться на канал Яндекс.Дзен «Наука»: на книжных полках и в «облаках»  
<https://dzen.ru/pounb>

Победители будут объявлены 28 февраля 2023 года.

<http://pskovlib.ru/>

**08 — 26 февраля 2023 г.**

**II Антинаучная эстафета «Имени Льва Ландау»**

Заручившись поддержкой физика-теоретика, основателя научной школы, академика АН СССР, лауреата Нобелевской премии по физике Льва Ландау, который уверял, что «Самый страшный грех – это скучать!», 8 февраля, День Российской науки,

Псковская областная научная библиотека имени В.Я. Курбатова по традиции проводит весело.

Студентам псковских вузов и, конечно, всем, кто уже завершил обучение, предлагается присоединиться к антинаучной эстафете «Имени Льва Ландау», и пересказать темы своих рефератов, дипломных работ и диссертаций простым языком.

Автор самого креативного «перевода» с научного языка на простой будет награждён.

Для примера — «простой пересказ»: «Музыка выражает эмоции или вызывает их? Прочитай следующие 200 страниц, чтобы не узнать ответа».

Правила антинаучной эстафеты «Имени Льва Ландау»:

1) Антинаучная эстафета проходит на библиотечном канале на Яндекс.Дзен <https://dzen.ru/pounb>

- 2) Участники эстафеты - жители Псковской области;
- 3) Задача участника антинаучной эстафеты состоит в написании и отправке пересказа темы реферата, дипломной работы и/или диссертации простым языком;
- 4) «Пересказы» необходимо оставить под постом II Антинаучная эстафета «Имени Льва Ландау» на библиотечном канале на Яндекс.Дзен <https://dzen.ru/pounb>
- 5) Антинаучная эстафета начинается 8 февраля и завершается в 23.00 (время московское) 26 февраля;
- 6) Автор самого креативного «перевода» с научного языка на простой определяется по количеству лайков и ретвитов;
- 7) Награждение креативного автора пройдет 28 февраля в Псковской областной универсальной научной библиотеке им. В.Я. Курбатова.

**11, 18 и 25 февраля 2023 г.**

**Субботний видеолекторий «Вдохновлённые наукой»**

Наука с точки зрения истории идей и фактов. О том, что воистину ново, неожиданно и революционно.

Место проведения:

г. Псков, ул. Профсоюзная, 2.

Псковская областная универсальная научная библиотека им. В.Я. Курбатова,  
SMART-зал, 1 этаж

**11 февраля 2023 г.**

**11:00**

**Фильм 1. «Чип внутри меня» (16+)**

Российское документальное кино в научно-популярном формате разбирает феномен сверхпопулярной сегодня темы «чипирования» человека. Режиссёр Юлия Киселёва представляет на суд зрителя пять различных историй, в центре которых оказываются люди с разнообразными имплантами в голове. При детальном разборе этого феномена оказывается, что «чипирование» — это не фантастическая технология, призванная контролировать сознание человека, а буквально жизненная необходимость. С помощью имплантированных чипов поддерживаются определённые процессы в организме.

Автор фильма обращает внимание на открытия в области нейробиологии, которые сделали российские и зарубежные ученые за последние десятилетия. Вместе с учеными-нейрофизиологами из научно-исследовательских комплексов России режиссёр-документалист задаётся вопросом, как далеко продвинулся учёный мир в этой сфере и почему так популярны фантастические мифы о чипировании как об инструменте управления людьми будто роботами.

**18 февраля 2023 г.**

**11:00**

**Фильм 2. «Профессии будущего» (16+)**

Российское кино, целиком и полностью посвящённое новым профессиям. Как изменится рынок труда? Какие сферы станут лидирующими в мире будущего? На какие новые технологии можно

**25 февраля 2023 г.**

**11:00**

**Фильм 3. «Генезис 2.0» (18+)**

Редкий в наши дни случай — документальный проект-копродукция России. В центре внимания — вечная мерзлота на далёких островах северных широт. Это история о непознанных уголках Земли, из

которых можно вычлени́ть останки древних мамонтов. Фрагменты замороженных во льдах живых клеток доставляют в лабораторию по клонированию в Южной Корее.

Это может быть феноменальным открытием всего научного мира — клонированный мамонт в наши дни, революция генной инженерии и новый виток технологического прогресса человечества. Однако не все оказывается так просто: поиски живого материала мамонтов сопряжены с трудностями, связанными с банальной человеческой жадностью и корыстными помыслами. Якутские охотники за бивнями мамонтов ежегодно зарабатывают на этом большие деньги. Каждый год такие экспедиции отправляются на далекие острова Якутии, чтобы накопить состояние и реализовать заветные мечты. Потенциальный прогресс биоинженерии их волнует крайне мало.

### **Наука на книжных полках**

Место проведения:

г. Псков, ул. Профсоюзная, 2.

Псковская областная универсальная научная библиотека им. В.Я. Курбатова

#### **«Высший замысел»**

Уникальная выставка прижизненных изданий русских учёных конца XIX–начала XX века из фонда библиотеки.

*Региональный центр по работе с редкими и ценными документами, 3 этаж*

#### **«Погружение в Inspiria»**

Интерактивная мульти–выставка Inspiria — это книги, дарящие эмоции и новый опыт чтения самым требовательным читателям. Понятная цветовая навигация позволяет каждому сделать выбор в пользу интересного жанра или направления. Каждая книга содержит дополнительные материалы — это могут быть видео от автора или издателя, статьи, раскрывающие тематику книги, или аудио, погружающее в атмосферу истории, и многое другое.

*Загляните в яркие миры INSPIRIA в отделе абонемента, 1 этаж.*

#### **«Великие имена и открытия»**

Тематическая выставка–просмотр в рамках просветительского цикла «Научно, но не скучно» познакомит с изданиями, рассказывающими о великих русских учёных (Михаил Ломоносов, Софья Ковалевская, Дмитрий Менделеев, Иван Павлов, Николай Вавилов, Игорь Курчатов, Сергей Королев, Лев Ландау) и их открытиях.

*Отдел гуманитарной литературы, 3 этаж.*

### **Наука в «облаках»**

#### **Визитная карточка «Изобретательная Псковщина»**

Зайдя на сайт библиотеки вы узнаете кто и что изобрели на Псковской земле.

Этими знаниями охотно поделились специалисты библиотеки.

Они изучили более 300 книг, журнальных статей и обо всём, что узнали рассказали в рекомендательных указателях, которые и послужили основой для визитной карточки.

<https://pskovlib.ru/virtualnye-vystavki/9453-kto-i-chto-izobriol-na-pskovskoj-zemle>



**Интернет–проект «Искусство и наука: вместе к знаниям»**

Статьи об учёных, внёсших значительный вклад в изучении различных видов искусства.

<https://pskovlib.ru/leksii-obzory-m/iskusstvo-i-nauka-vmeste-k-znaniyam>

