



# РАЗВИТИЕ СЕТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК В СИБИРИ: ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ

## АКТУАЛЬНОСТЬ



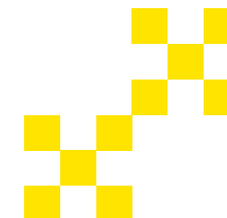
В условиях перманентных трансформаций социума, связанных с изменением геополитической и экономической ситуации, цифровизацией всех сфер жизни, развитием искусственного интеллекта важно актуализировать роль библиотек учреждений науки, вузов, промышленных предприятий, а также специальных отраслевых библиотек, способствующих формированию информационного поля для успешной деятельности организаций научно-образовательного и производственного комплексов.

## УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ

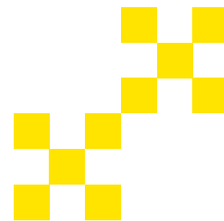
Правительству РФ при участии федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» Президентом РФ В. В. Путиным поручено разработать и реализовать федеральный проект по развитию научно-технических библиотек в научных организациях, образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования, предусмотрев в том числе:



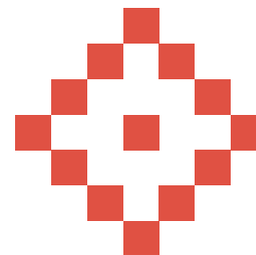
- создание модели научно-технической библиотеки как цифрового центра научных знаний научных и образовательных организаций;
- разработку и внедрение модели единой информационной системы для обеспечения информационного взаимодействия между научно-техническими библиотеками и потребителями их услуг;
- создание реестра научно-технических библиотек и центров научно-технической информации;
- оцифровку и обновление основных фондов научно-технических библиотек, др.



**ГПНТБ СО РАН**



**Государственная публичная  
библиотека Сибирского  
отделения Российской академии  
наук приступила к этой работе.**

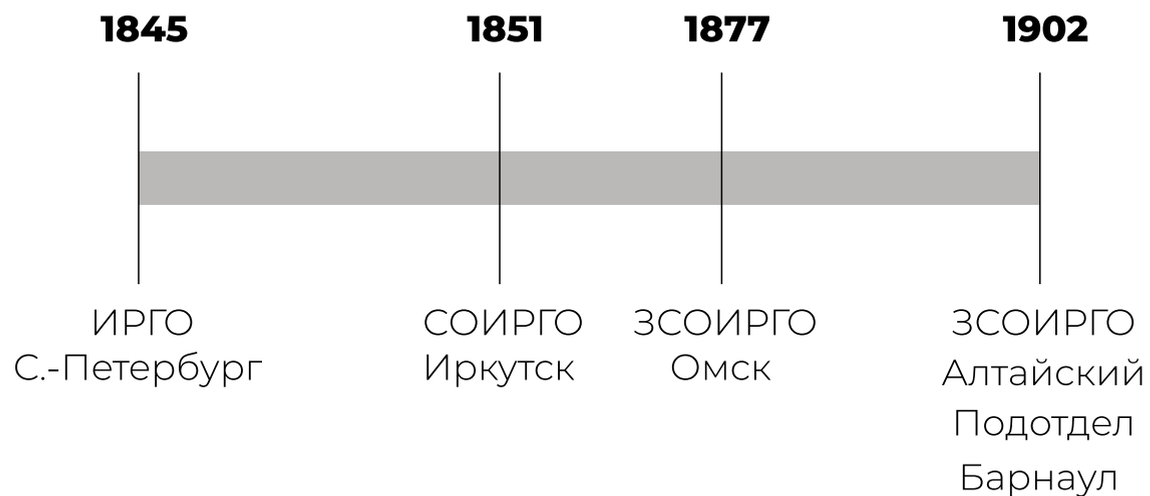
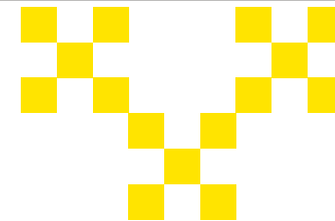


## ИСТОРИЯ

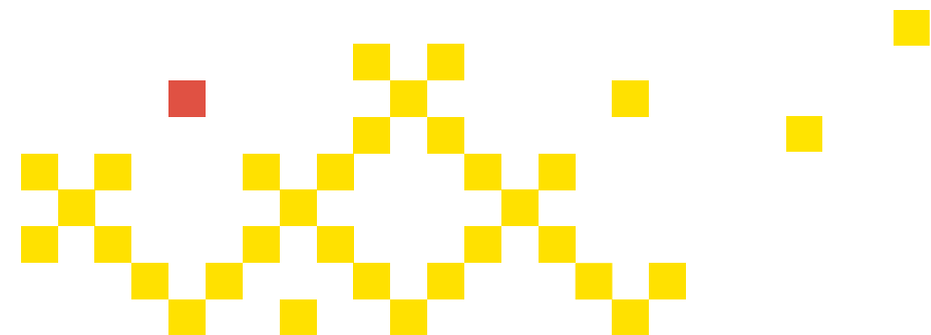


**Территория Сибири и Дальнего Востока долгое время рассматривалась как единый регион – Сибирско-Дальневосточный.**

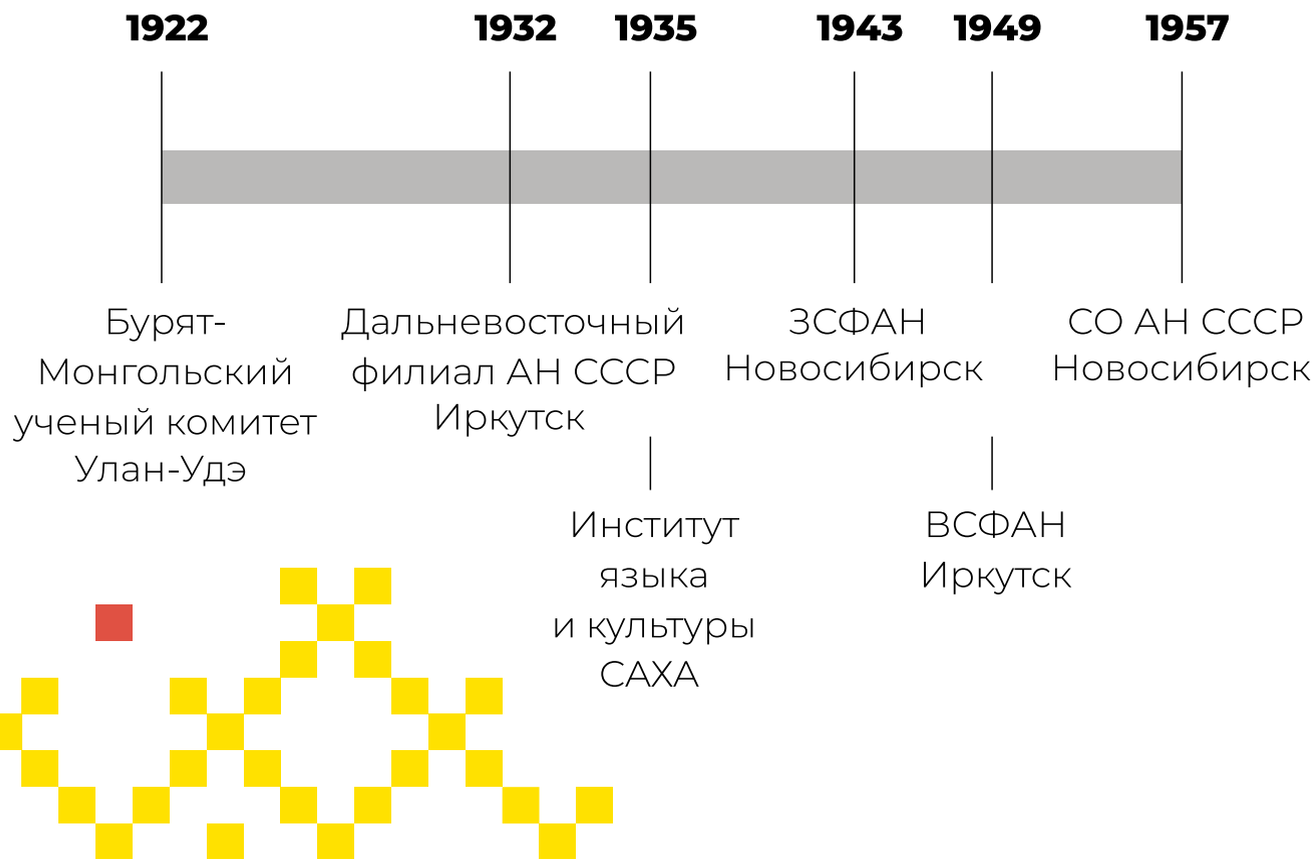
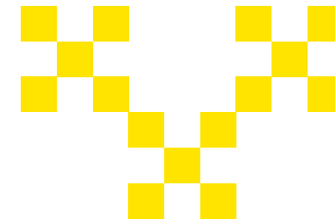
## БИБЛИОТЕКИ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ



**Библиотеки отделов РГО и музеев, располагавшие крупными собраниями по сибиреведению, сыграли положительную роль в развитии книжной культуры, науки и образования региона.**

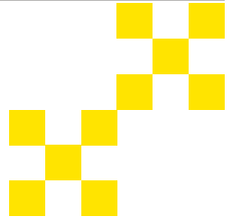
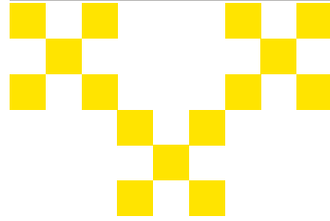


## БИБЛИОТЕКИ УЧРЕЖДЕНИЙ НАУКИ



**01.12.1960 г. ГПНТБ СО АН СССР (Распоряжение АН № 367-1-499) стала осуществлять методическое сопровождение деятельности библиотек научно-исследовательских учреждений (НИУ), находящихся в ведении АН СССР, расположенных на территории сибирско-дальневосточного региона.**

## **БИБЛИОТЕКИ УЧРЕЖДЕНИЙ НАУКИ**



**На 01.01.2024 г. в сеть научных библиотек СО РАН входит около 90 библиотек / информационных отделов:**

**свыше 70 библиотек НИУ естественно-научной, технической, гуманитарной и др. отраслей**

**12 библиотек НИУ сельскохозяйственного**

**15 – медицинского профиля.**

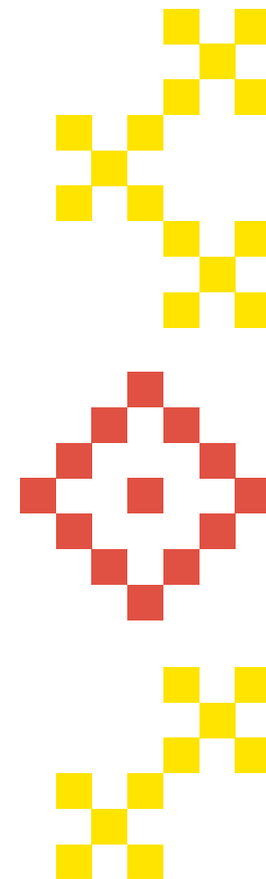
---

## НАУЧНЫЕ БИБЛИОТЕКИ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

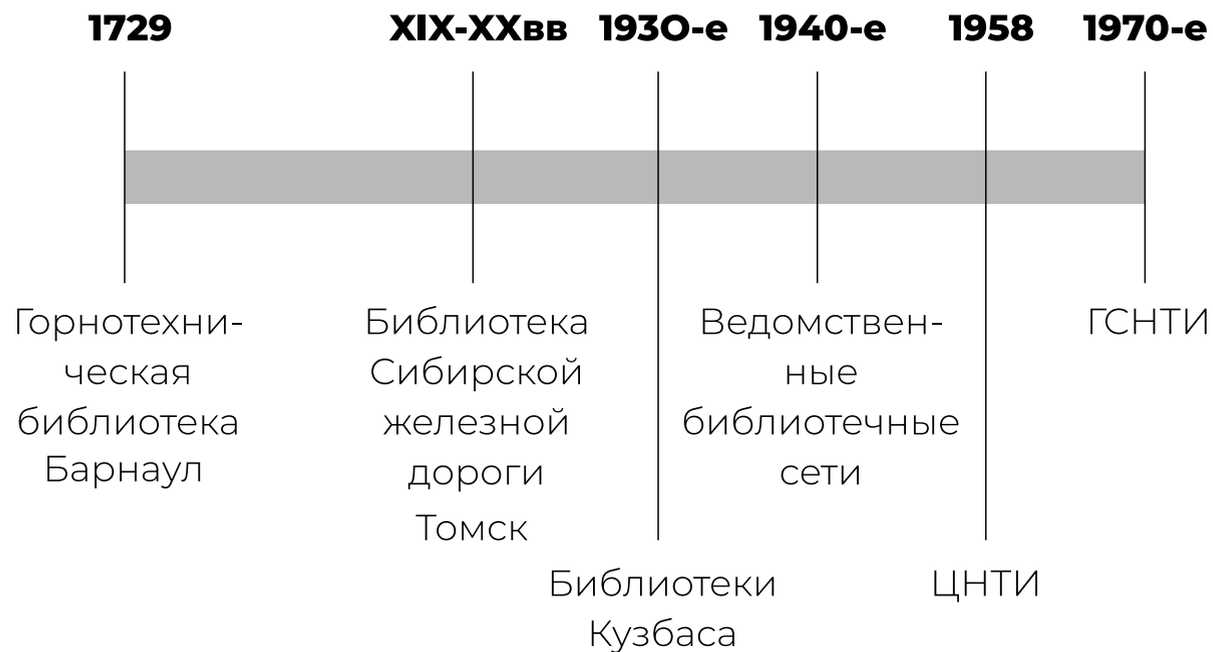
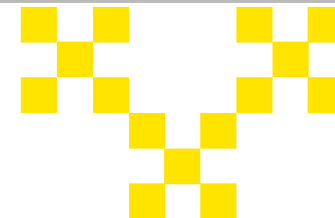


**в Сибирском федеральном округе действует более 170 государственных и частных высших учебных заведений.**

**В Дальневосточном федеральном округе действует 76 государственных и частных высших учебных заведений.**



## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ БИБЛИОТЕКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ, ОТРАСЛЕВЫЕ БИБЛИОТЕКИ

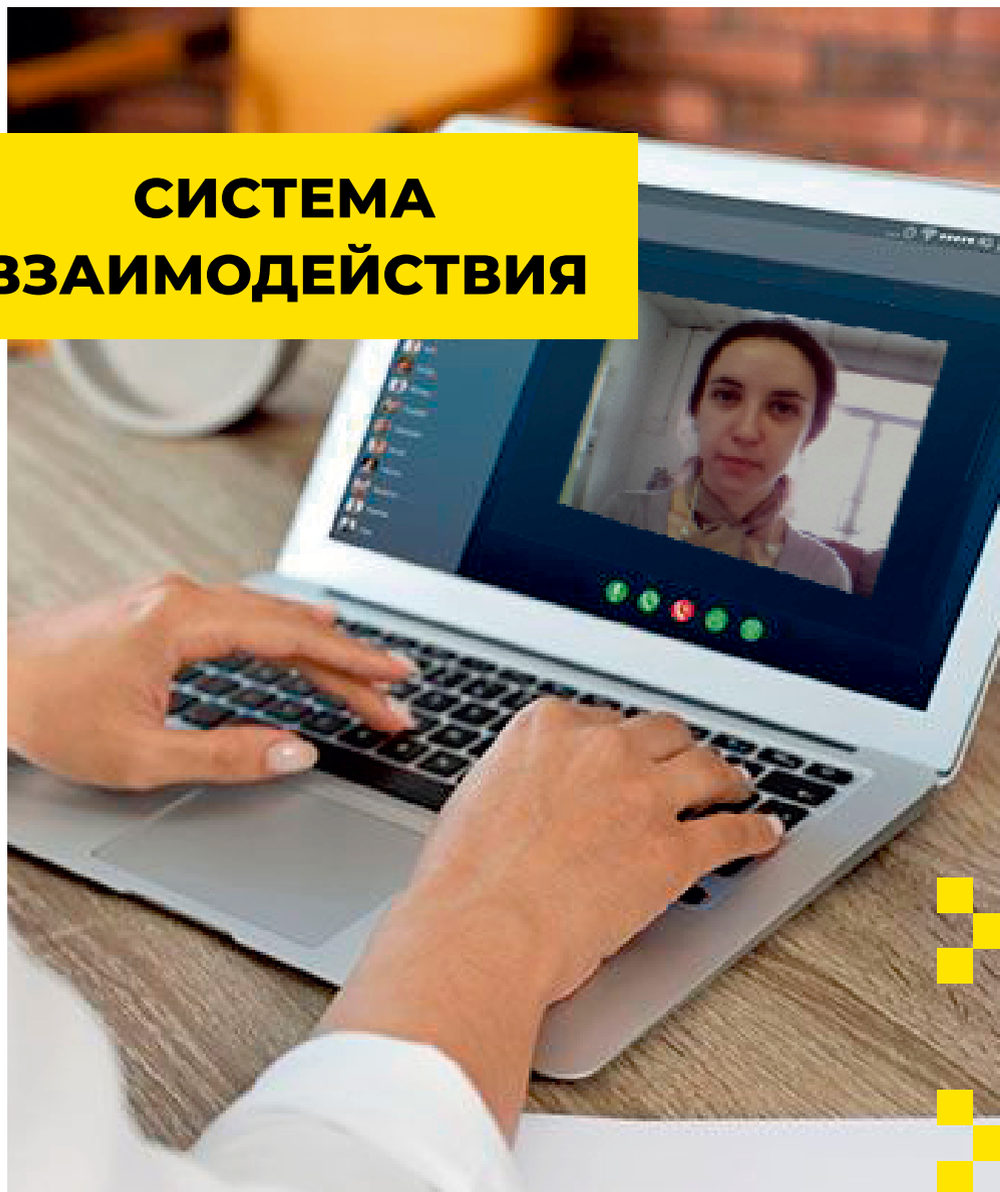


**В Сибирско-Дальневосточном регионе крупнейшая библиотека, которой являлась ГПНТБ СО АН СССР, закономерно стала ведущей не только для библиотек своей, академической сети, но и специальных, и центральных библиотек всех областей, краев, республик.**

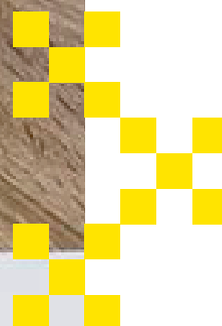
## БИБЛИОТЕЧНЫЕ СЕТИ

**Взаимодействие научных библиотек мегарегиона Сибирь в целях сохранения и эффективного использования накопленных, приобретаемых и генерируемых научными библиотеками и информационными центрами совокупных информационных ресурсов – залог успеха.**

## **СИСТЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**



**Важно разработать модель методического объединения библиотек учреждений науки, вузов, других научно-технических библиотек и определить состав участников, закрепить на законодательном уровне основные направления взаимодействия ГПНТБ СО РАН с ведущими научно-техническими библиотеками Сибири и Дальнего Востока, которые войдут в методическое объединение.**



## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

Сеть НТБ сможет обеспечить современную отечественную науку, организации высшего образования и наукоёмкого производства актуальными данными, которые позволят учёным проводить новые исследования, осуществлять образовательную деятельность и работу в сфере дополнительного профессионального образования а также обеспечит обмен успешными профессиональными практиками.