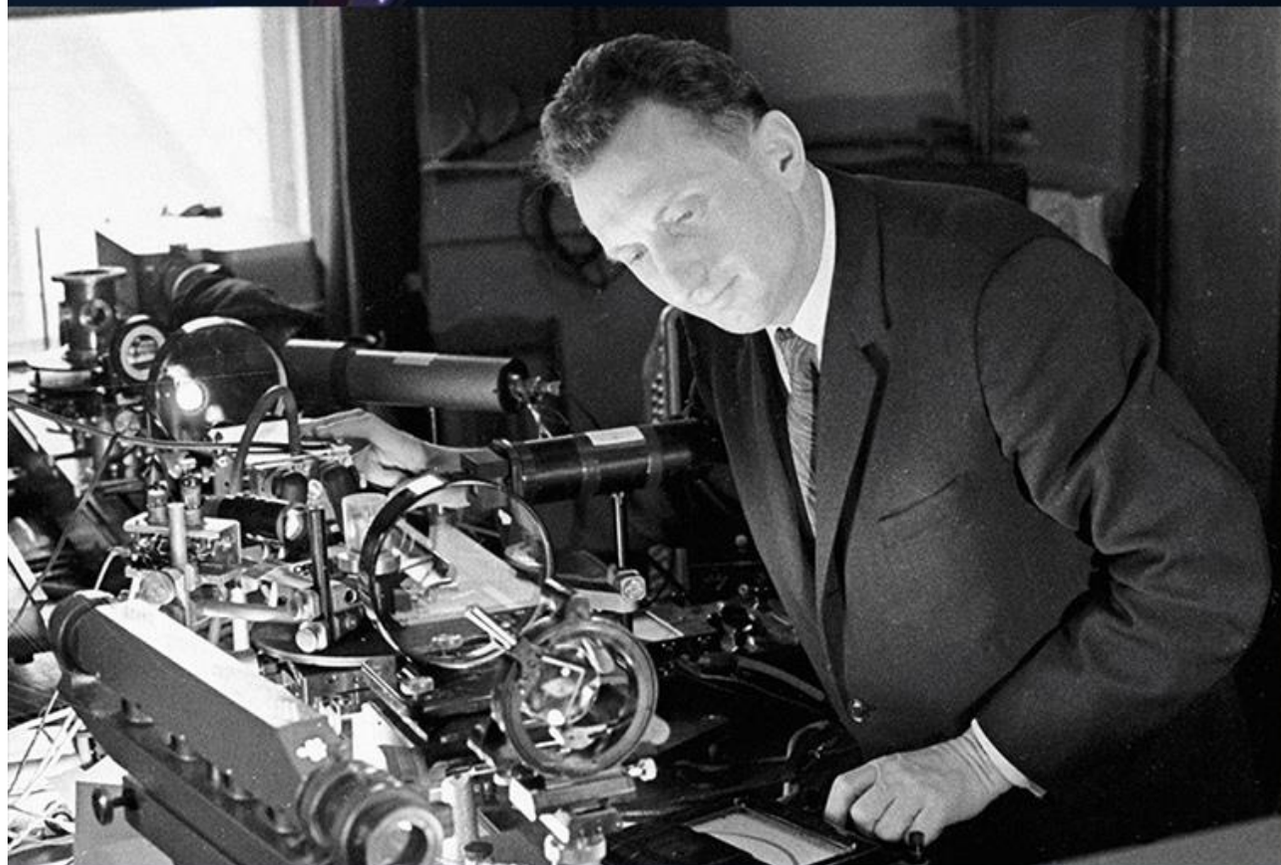




# АЛЕКСАНДР ПРОХОРОВ

Основоположник лазерной  
физики. Участник Великой  
Отечественной войны



# СЕРГЕЙ ИЛЬЮШИН

Советский авиаконструктор,  
разработчик самого массового  
боевого самолёта в истории —  
штурмовика Ил-2





# БОРИС КУДРЯШОВ

Создатель препарата, позволяющего  
останавливать любое кровотечение

На основе тромбина — особого фермента, отвечающего за свертываемость крови — ученый создал препарат, позволявший за несколько секунд сворачивать кровь в сгусток-тромб. В октябре 1941 года тромбин стал



# АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВ



«Отец» советского атомного флота,  
соратник Игоря Курчатова

Создал систему  
размагничивания военных  
кораблей, благодаря чему  
в годы войны советский  
военно-морской флот



# НИКОЛАЙ БУРДЕНКО

Основоположник российской нейрохирургии,  
главный хирург Красной Армии

Впервые в полевой хирургии применил первичную обработку раны и шов при повреждениях черепа, впоследствии перенес этот метод в другие разделы



# УЧЕНЫЕ-ГЕРОИ

---

Выдающиеся советские ученые и инженеры,  
настоящие патриоты и Защитники Родины.

Их научные разработки и открытия помогли привести  
страну к Победе в Великой Отечественной войне  
и заложили основу для развития новых научных  
направлений в послевоенный период



# ИВАН НАЗАРОВ

Советский химик, изобрел эффективный клей для ремонта техники в полевых условиях

Устойчивость карбинольного клея Назарова к температурным перепадам и экстремально высоким температурам делала его уникальным: им склеивали корпуса бензиновых баков и аккумуляторов. За разработку в 1942 году ученый был удостоен