



Жорес Иванович Алферов, известный ученый физик, в 2000 году стал лауреатом Нобелевской премии в области физики. Политический и общественный деятель. Сторонник фракции КПРФ, депутат Государственной Думы Российской Федерации. Жорес Иванович родился в городе Витебске республики Беларусь в 1930 году. Назвали его в честь основателя газеты L'Humanite, лидера социалистической партии Франции Жана Жореса. До войны семья кочует, меняя города и места жительства: Сталинград, Новосибирск, Барнаул. Великая Отечественная Война заставила семью снова совершить переезд и отправиться в Свердловскую область, а после войны переехать в г. Минск. Там он окончил среднюю школу и уехал поступать в Ленинград в Ленинградский Электротехнический институт им. В. И. Ульянова на факультет электронной техники. Приняли его на факультет без экзаменов. С 1953 года Жорес Иванович стал работать в лаборатории имени В. М. Тучкевича Физико-Технического Института им. А. Ф. Иоффе. Здесь он был младшим научным сотрудником и принимал участие в разработке первых отечественных транзисторов и силовых германиевых приборов. В 1970 году Жорес Иванович защитил диссертацию и получил степень доктора физико-математических наук. Уже в 1972 году Алферов работал профессором, а еще через год он получил назначение и стал работать заведующим кафедрой оптоэлектроники в ЛЭТИ. С 90-х годов он занимается исследованием свойств наноструктур пониженной размерности, квантовых проволок и точек. Он является председателем президиума Российской академии образования. Жорес Иванович Алферов имеет множество наград и званий. В 2000 году в Швеции он стал лауреатом Нобелевской премии «За развитие полупроводниковых гетероструктур для высокоскоростной и оптоэлектроники». В 1999 и в 2005 году он был награжден орденами Российской Федерации «За заслуги перед Отечеством» 1 и 3 степени.