КАЗАКОВ НИКОЛАЙ ФЕДОТОВИЧ.

Родился Е 1906 году в деревне Асеково Сычевского района Смоленской области в бедной крестьянской семье. Русский, Член КПСС с 1927 г.

В 1923 году создал в селе первую комсомольскую ячейку. В 1925 году уехал в Ленинград, поступил слесарем в Главные мастерские Северо-Западной железной дороги. В 1928 -1932 годах - на руководящей комсомольской работе, с 1932 - слушатель Промышленной академии. После ее окончания в 1937 году работал заместителем главного инженера машиностроительного завода, а затем начальником строительства и директоров авиационного завода.

В годы Великой Отечественной войны продолжал работать на руководящих должностях ряда крупных предприятий авиационной промышленности. В 1948 году Н.Ф. Казаков был откомандирован на работу в систему АН СССР. В 1951 году защитил кандидатскую, а в 1963 году - докторскую диссертацию. В 1957 году возглавил кафедру технологии металлов Московского авиационно-технологического института имени К.Э. Циолковского.

К.Ф.Казаков в 1953 году разработал принципиально новый способ соединения материалов - диффузионную сварку в вакууме, принесшую ему широкую известность как у нас в стране, так и за рубежом.

Он автор более 500 опубликованных работ, в том числе нескольких крупных монографий и учебников. У него 66 авторских свидетельств. Девять патентов получены на его изобретения за рубежом.

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Награжден орденами Ленина, Отечественной войны I степени, "Знак Почета"", медалями. В 1984 году его научные заслуги были отмечены Ленинской премией СССР. Почетный гражданин города Сычевка с 1983 года.

Умер в 1984 году. Похоронен в Москве.