



М.Кочина

Пелагея Яковлевна Кочина

1899 - 1999

Бабушка Прасковья Сергеевна, брат Вася, отец, сестра Ира, брат
Алеша, мама, Пелагея, двоюродная бабушка Мария





Гимназистка



Пелагея Яковлевна и Николай Евграфович Кочкины



Конец 60-х гг.



[1958] Выбор места под строительство Академгородка.
Слева направо - в 1-м ряду: М.А. Лаврентьев, П.Я.
Кочина; во 2-м ряду в центре - Т.Ф. Горбачев



[май 1958] П.Я. Кочина и Г.А. Пруденский
на Годичном собрании СО АН СССР



[август 1958] Митинг в Академгородке в День строителей. На трибуне - академики П.Я. Кочина, М.А. Лаврентьев, первый секретарь Советского райкома КПСС Е.К. Лигачев



[1960] Академики П.Я. Кочина и М.А. Лавреньев



[1961] П.Я Кочина со студентами НГУ на
будущем проспекте Ильича в
Академгородке



[10 марта 1961] Во время посещения новосибирского Академгородка Н.С.Хрущев сфотографировался с учеными. Среди них - академики М.А. Лаврентьев, П.Я. Кочина





Беседа с
агрономом
одного из
хозяйств
Кулунды,
1961 г.

П.Я. Кочина и В. Эмих, Академгородок,
1961 год



[1962] Коллеги-первопроходцы. Слева направо - 1-й ряд: Л.В. Овсянников, Г.С. Мигиренко, М.А. Лаврентьев, П.Я. Кочина, О.Ф. Васильев; 2-й ряд: А.А. Дерибас, И.И. Данилюк, Э.А. Антонов.



[1962]



Пелагея Яковлевна Кочина со студентами-отличниками
1-го курса НГУ, 1963 год





[1964]

Академик
П.Я. Кочина
на пороге
своего
коттеджа

[1964]
П.Я. Кочина
на прогулке с
внуками



С внуками





С
внуками

1967

П.Я. Кочина, Е.В. Щербань





Поездка по Обскому морю



1969 год



[1970] П.Я. Кочина (справа) на
теплоходе



[1970]



ПИСЬМА ОТ П.Я. КОЧИНОЙ КОЛЛЕГАМ В НОВОСИБИРСК



Здесь изображены развалины раз-
рушенного немецкими фашистами
дома, в котором жила детство С.В.
Ковалевская. Теперь в нем интерна-
т имени Ковалевской.

18.11.1972 П. Кочина



Woolsthorp Manor

Sir Isaac Newton's House
1955

Дорогой Володя!
В газете «Наука в Сибири», которую вы раз
заботливо выписываете, был текст, я процити-
ровала Катковский ЭС и мне пришлось в письме, что
следовало бы рассмотреть просветительскую
функцию науки в современном мире. Мне очень
было бы интересно ознакомиться с вашим мнением,
но вы выразили сожаление из-за отсутствия
времени, как вы видите, у меня тоже.

Можно рассмотреть
как при выборе урны Буссенаса, расходу-
ющих $-k\hbar \frac{\partial \psi}{\partial x} = \psi$, $-k\hbar \frac{\partial \psi}{\partial y} = \psi$
Урны неразличимы $\frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial y} = 0$
Можно и $\psi(x, y)$ и сопряженный $\psi^*(x, y)$ на рис. 1



6.11.77

Здесь изображено здание МЗУ, механико-
матем. факультета.



Кочина П.Я. Наука. Люди. Годы: воспоминания и выступления / П.Я.Кочина; отв. ред. С.А.Христианович, В.И.Хлебников. - М.: Наука, 1988. - 623 с.

Кочина П.Я. Воспоминания / П.Я.Кочина. - М.: Наука, 1974. - 299 с.



К 100-летию академика
Пелагеи Яковлевны КОЧИНОЙ



БОЛЬШАЯ ЖИЗНЬ

ШКОЛА ПЕЛАГЕИ ЯКОВЛЕВНЫ
КОЧИНОЙ

МГНОВЕНИЯ ЖИЗНИ

Выдержки из книги П.Я.Кочиной "Наука.
Люди. Годы. Воспоминания и
выступления" (М, Наука, 1988)

СЛОВА ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

ПИСЬМА РАЗНЫХ ЛЕТ