



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. Лавренъев



[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



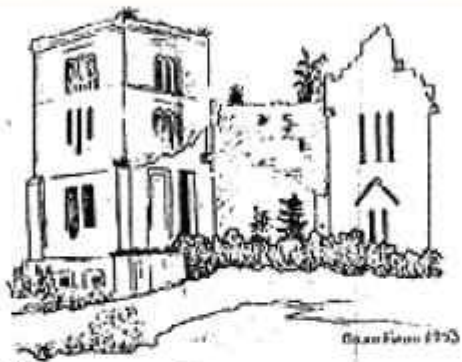
[1970] П.Я. Кочина (справа) на теплоходе



[1970]



ПИСЬМА ОТ П.Я. КОЧИНОЙ КОЛЛЕГАМ В НОВОСИБИРСК



Октябрь 1972

Здесь изображены развалины разрушенного немецкими фашистами здания, в котором проживала детсво С.В. Ковалева. Теперь в нем интернат имени Ковалевской.

18.11.1972 П. Кочина



Woolsthorp Manor

Sir Isaac Newton's House
1955

Дорогой Сергей!
 В газете «Наука в Сибири», которую Вы раз задумчиво вычитываете, где-то, я процитировала о Катушковом ЭС и мне пришлось в посылку, что следовало бы рассмотреть просчитанные схемы функционирования волеводопроводов. Мне совсем было бы трудно заниматься таким делом, но Вы выказали интерес и решение.
 Вот как я представляю себе дело. Можно рассмотреть, как при выборе урны Буссеннера, раскаты

$$-k_1 \frac{\partial \psi}{\partial x} = \gamma_1, \quad -k_2 \frac{\partial \psi}{\partial y} = \gamma_2$$
 Урны неразрывности $\frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial y} = 0$
 Методом $\psi(x, y)$ и соответствующего $\psi(x, y)$ на рис. 2



6. III. 77

Здесь изображено здание МЭУ, 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