

Колмогоров Андрей Николаевич

**«Гений, живший
среди нас»**

Выполнили учащиеся 10 Б класса

МБОУ «СОШ№2»

округа Муром Владимирской области:

Сидлеренок Леонид

Янина Екатерина

Пичужкина Вероника

Гаврилина Алина

Спирякова Ольга.

Учитель математики Е.Г.Мясникова



"Андрей Николаевич принадлежал к числу тех несравненных гениев, которые украшают жизнь уже самим фактом своего существования. Одно лишь сознание того, что где-то на Земле бьется сердце человека, наделенного столь совершенным разумом и бескорыстной душой, окрыляло, дарило радость, давало силы жить, уберегало от дурных поступков и вдохновляло на благие дела".



Андрей Николаевич Колмогоров

родился 25 апреля 1903
года в Тамбове.

Мать—

**Мария Яковлевна
Колмогорова,**

дочь предводителя
угличского дворянства.

Отец—

**Николай Матвеевич
Катаев,**

по образованию агроном



Дед по отцовской
линии был
сельским
священником в
Вятской губернии.

Брат отца А.Н.
Колмогорова **Иван
Матвеевич Катаев**
(1875-1946) -

историк,
профессор, доктор
исторических наук.

Сын Ивана
Матвеевича – **Иван
Иванович Катаев**,
русский писатель,
двоюродный брат
Андрея
Колмогорова.




**Вера
Яковлевна
Колмогорова,**
одна из сестёр
матери
Андрея,
официально
усыновила его
и в 1910 году
переехала с
ним в Москву
для
определения в
гимназию.



"Раннее детство я провел в родовом имении родителей моей матери Туношне в Ярославской губернии и всегда был окружен даже избытком внимания".

Андрей Николаевич Колмогоров воспитывался сёстрами матери. Тётушки Андрея в своём доме организовали школу для детей разного возраста, которые жили поблизости, занимались с ними, для ребят издавался рукописный журнал "Весенние ласточки". В нём же появлялись и "научные работы" Андрея - придуманные им арифметические задачи.





**В семь лет Колмогорова
определили в частную
гимназию **Владимира
Христиановича Репман.****

**Его редкостное и
разностороннее дарование
проявилось рано:**

- **в 7 лет он самостоятельно
переоткрыл представление
квадратов целых чисел в
виде суммы простых,**
- **в 12- начал изучать высшую
математику.**


В 1918-1920 годах жизнь в Москве была нелёгкой. В это время Андрей Николаевич был вынужден устроиться библиотекарем, а заодно вместе со старшими пришлось уехать на постройку железной дороги Казань-Екатеринбург



При выборе профессии
Андрей испытывал
колебания: мечтал
стать лесничим,
увлекали его история,
математика.



$$\frac{\partial}{\partial \theta} \ln f_{a, \sigma^2}(\xi_1) = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2} f_{a, \sigma^2}(\xi_1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left\{-\frac{(\xi_1 - a)^2}{2\sigma^2}\right\} \cdot \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2}$$
$$\int_{\mathbb{R}_+} T(x) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx = M\left(T(\xi) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(\xi, \theta)\right) = \int_{\mathbb{R}_+} T(x) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(x, \theta)\right) \cdot f(x, \theta) dx = \int_{\mathbb{R}_+} T(x) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(x, \theta)\right) \cdot f(x, \theta) dx$$
$$\frac{\partial}{\partial \theta} M T(\xi) = \frac{\partial}{\partial \theta} \int_{\mathbb{R}_+} T(x) f(x, \theta) dx = \int_{\mathbb{R}_+} T(x) \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx = \int_{\mathbb{R}_+} T(x) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(x, \theta)\right) \cdot f(x, \theta) dx = \int_{\mathbb{R}_+} T(x) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(x, \theta)\right) \cdot f(x, \theta) dx$$



В 1920 г. он поступил на физико-математический факультет МГУ и одновременно на металлургический факультет Менделеевского химико-технического института.

«Задумав заниматься серьезной наукой, я, конечно, стремился учиться у лучших математиков, — вспоминал позднее ученый.»

В начальные месяцы Андрей сдал экзамены за курс. А как студент второго курса он получает право на «стипендию».

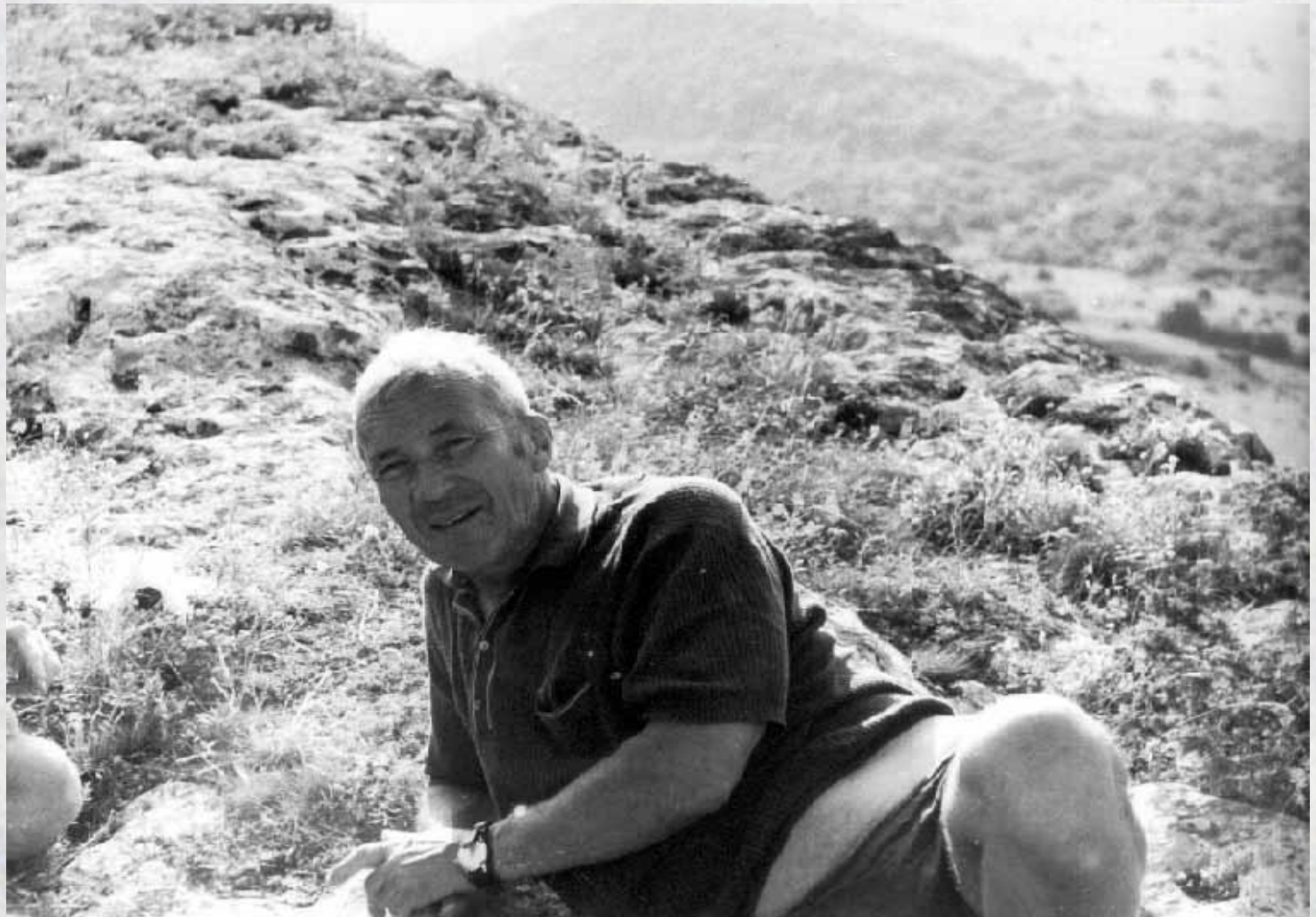
"Сдав в первые же месяцы экзамены за первый курс, я получил право на 16 килограммов хлеба и 1 килограмм масла в месяц, что, по представлениям того времени, обозначало уже полное материальное благополучие".




В студенческую пору потребность в дополнительном заработке к стипендии привела девятнадцатилетнего юношу на работу в Потылихинскую опытно-показательную школу Наркомпроса СССР. Андрей преподавал в ней математику и физику.



Имея слабое здоровье, Андрей Николаевич стал закаляться, ходить на лыжах, научился хорошо плавать и в 1924 году организовал свой первый поход со школьниками в Крым. С тех пор летние походы стали важной составной частью его жизни.





В первые студенческие годы, кроме математики, Колмогоров занимался серьёзным образом в семинаре по древнерусской истории. Эти работы сохранились в рукописи, относятся к истории Новгорода и посвящены анализу землепользования в Новгородской земле в XV веке.

В 19-летнем
возрасте
Колмогоров
получает
самый
знаменитый
результат - в
области
тригонометрич
еских рядов -
пример ряда
Фурье-Лебега,
расходящегося
почти всюду.



С 1929 года началась
тесная дружба
Андрея Николаевича
с Павлом
Сергеевичем
Александровым.

16 июня 1929г.
вместе с П.С.
Александровым и
Николаем
Дмитриевичем
Нюбергом
отправились вниз по
Волге из Ярославля.



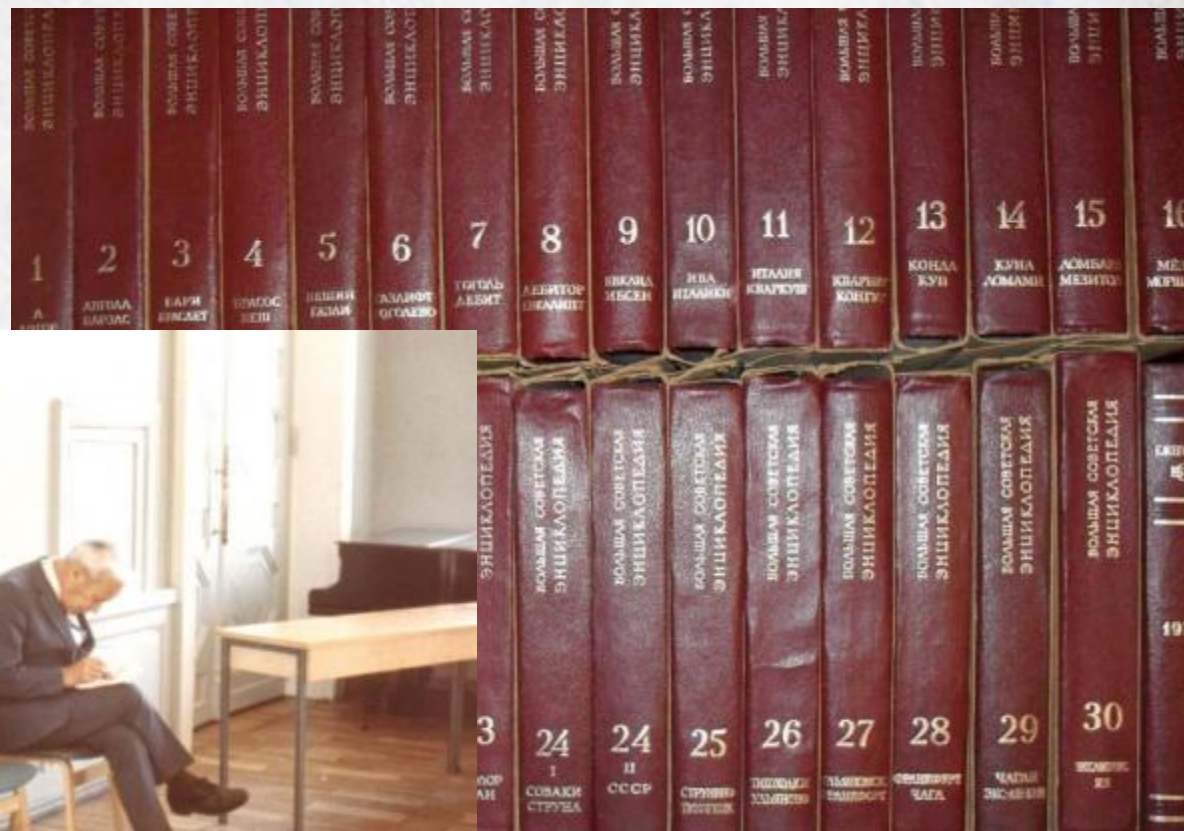
В 1931 году А. Н. Колмогоров стал профессором Московского университета, где он возглавлял в разное время три кафедры, создал несколько научных школ и основал школу-интернат при МГУ, многие годы руководил кафедрой теории вероятностей и лабораторией статистических методов. В 1933 году он назначается ректором Института математики и механики при МГУ.



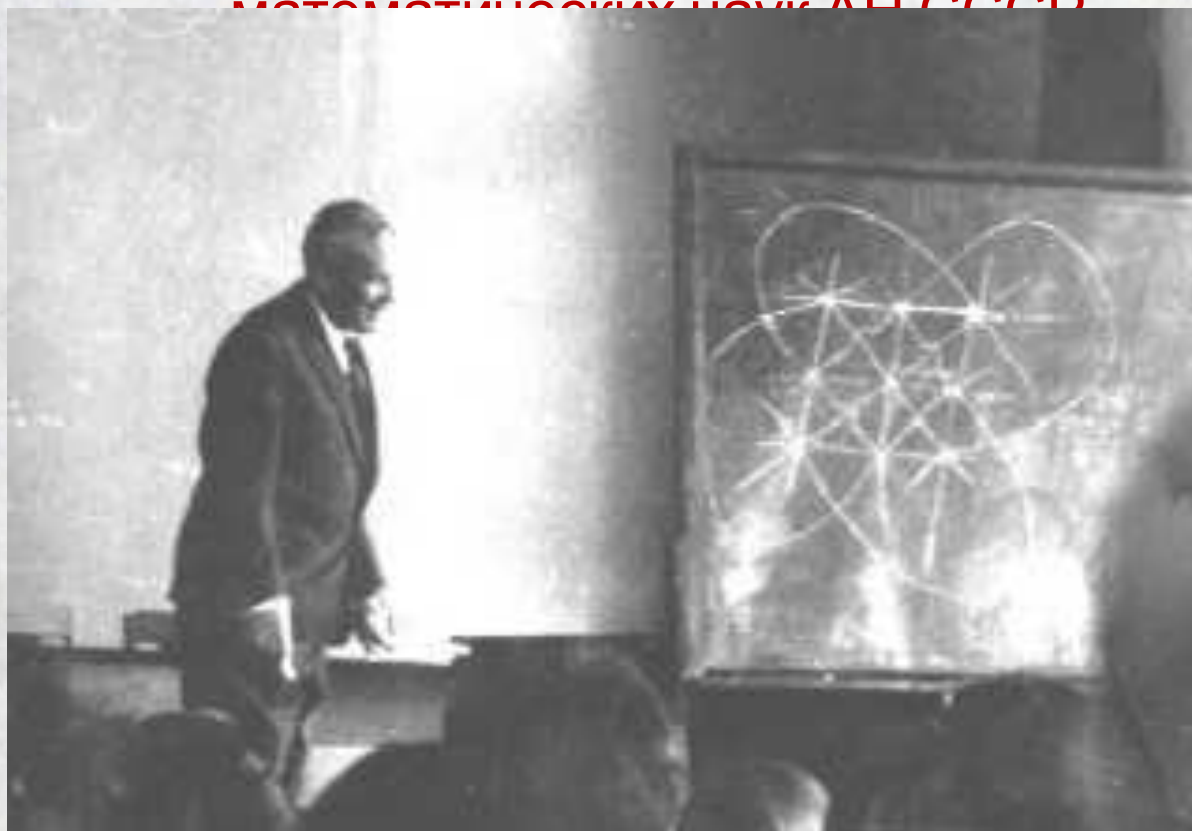
В 1935 году А.Н. Колмогорову
была присвоена **степень**
доктора физико-



С 1936 года Андрей Николаевич много сил отдает работе по созданию Большой и Малой Советских Энциклопедий. Он возглавляет математический отдел и сам пишет много статей для энциклопедий.




В 1939 году в возрасте 35 лет Колмогорова избирают сразу **действительным членом Академии наук СССР, членом Президиума Академии** и, по предложению О. Ю. Шмидта (членом коллегий наркоматов продовольствия, финансов, просвещения) **академиком-секретарем Отделения физико-математических наук АН СССР**.



Незадолго до начала Великой
Отечественной войны
Колмогорову и Хинчину за
работы по теории вероятностей
была присуждена Сталинская
премия (1941).





**22 июня 1941 года –начало Великой
Отечественной войны с гитлеровской
Германией.**

23 июня 1941 года состоялось расширенное заседание. Теперь главное — военная тематика. А.Н. Колмогоров, используя свои исследования по теории вероятностей. Андрей Николаевич был награждён Вторым Орденом Ленина и медаль "За доблестный труд в Великой Отечественной войне".

Военное время

Одна из проблем, занимавшая многих математиков в то время, была проблема исключительной важности: проверка качества больших количеств однородных изделий.

Результаты их работы принесли за годы войны стране миллиардную экономию. Среди математиков, занимавшихся этим вопросом, был А. Н.



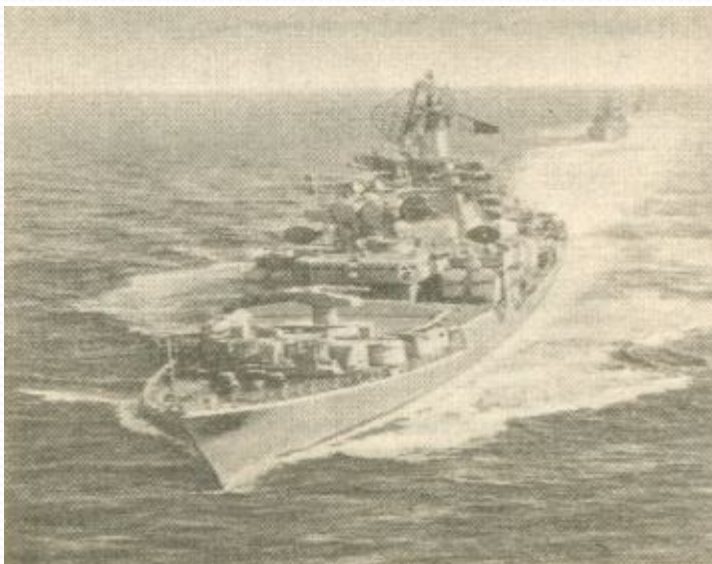
Военное время

Вставал и такой вопрос: как лучше провести караван торговых судов при наличии вражеских подводных лодок? Тут математика пришла на помощь. Ее методами были определены размеры каравана судов и частота их отправления, при которых потери были бы наименьшими. Ученые-математики помогли рассчитать, сколько нужно сделать одновременных выстрелов по самолетам противника для того, чтобы иметь наибольшую вероятность попадания. Во всем этом большая заслуга академика А.Н. Колмогорова.





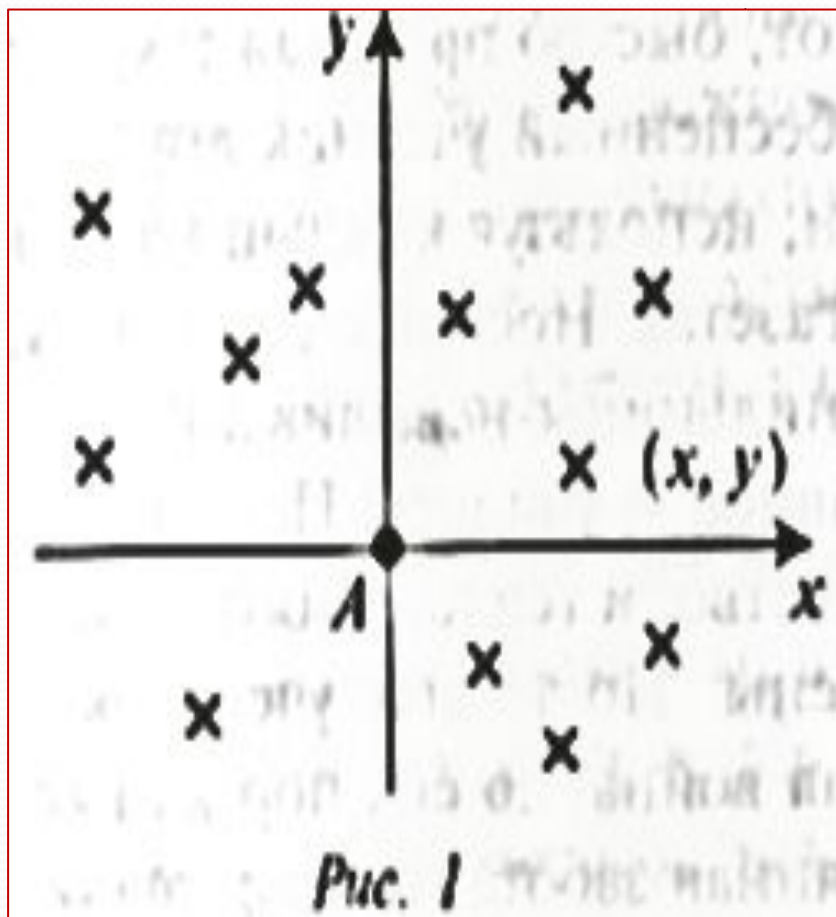
Используя теорию вероятностей, Колмогоров разработал метод, позволяющий строить прогнозы на основе наблюдения случайных событий. Этот метод нашел применение при решении широкого круга проблем, таких, например, как задача о посадке самолета на палубу авианосца в открытом море, сводящаяся к вычислению наиболее вероятного места нахождения авианосца в данный момент. Теория вероятностей использовалась и для определения наилучших методов местонахождения самолетов и подводных лодок противника, для указания путей, позволяющих избежать встречи с подводными лодками врага.



Во время Второй мировой войны Колмогоров использует свои исследования в области для того, чтобы вычислить определение наивыгоднейшего рассеивания снарядов при стрельбе.

При стрельбе по некоторой цели A , находящейся на земной поверхности, снаряды не попадают точно в точку прицеливания, а рассеиваются (см. рис. 1).

Было показано, что уклонение снарядов подчиняется особому закону распределения вероятностей - двумерному нормальному закону. Эти результаты помогли повысить точность стрельбы и тем самым увеличить эффективность действия артиллерии.



Андрей Николаевич был
награждён Вторым Орденом
Ленина
и медалью "За доблестный труд в
Великой Отечественной войне".



В сентябре 1942 года
Колмогоров женится
на своей
однокласснице по
гимназии **Анне
Дмитриевне Егоровой**,
дочери известного
историка, профессора,
члена-корреспондента
Академии наук
Дмитрия Николаевича
Егорова, с которой
три десятилетиями
ранее учился в
Московской гимназии.



1943 год - начало дневниковых записей Андрея Николаевича.

"К сорока годам я стал живее чувствовать, как жизнь течет... и уходит, насколько прожитое уже имеет самостоятельную ценность по сравнению с предстоящим далее..."



- Есть в этом дневнике и другая замечательная страница, которую Колмогоров озаглавил: *"Конкретный план того, как сделаться великим человеком, если на это хватит охоты и усердия"*.

Конкретный план того, как сделаться великим человеком, если на это хватит охоты и усердия

1944—1953	Малый курс анализа	Исследования по линейной алгебре, представлениям групп и многомерной дифференциальной геометрии	Случайные процессы и динамические системы. Однородные поля случайных величин и турбулентность. Основы теории вероятностей и матем. статистики. Теория наблюдений и эксперимента.	Z	Z
1954—1963	Большой курс анализа	?	?	Исследования по математической физике	Z
1964—1973	Второе издание малого курса анализа	Z	?	?	Курс математической физики
1974—1983	?	Z	Z	Z	?
1984—1993	Z	Z	Z	Z	Z
1944—1953	Исследования по основам математики	Z	Деятельность <u>только</u> непосредств. педагогическая	Алгебра и элементы анализа для средней школы	Z
1954—1963	Исследования по логике	Z	При благоприятных условиях деятельность университетская и академическая	Геометрия и тригонометрия для средней школы	Z
1964—1973	Курс логики по истории науки	?	?	Логика для средней школы	Подготовка полного собрания математических работ к 70-летию
1974—1983	«История форм человеческой мысли»	?	Z	«Математические развлечения»	Писание воспоминаний о прожитой жизни
1984—1993	Z	Z	Z	Z?	Z?

В 1953 награждается третьим орденом Ленина (в связи с 50-летием со дня рождения).

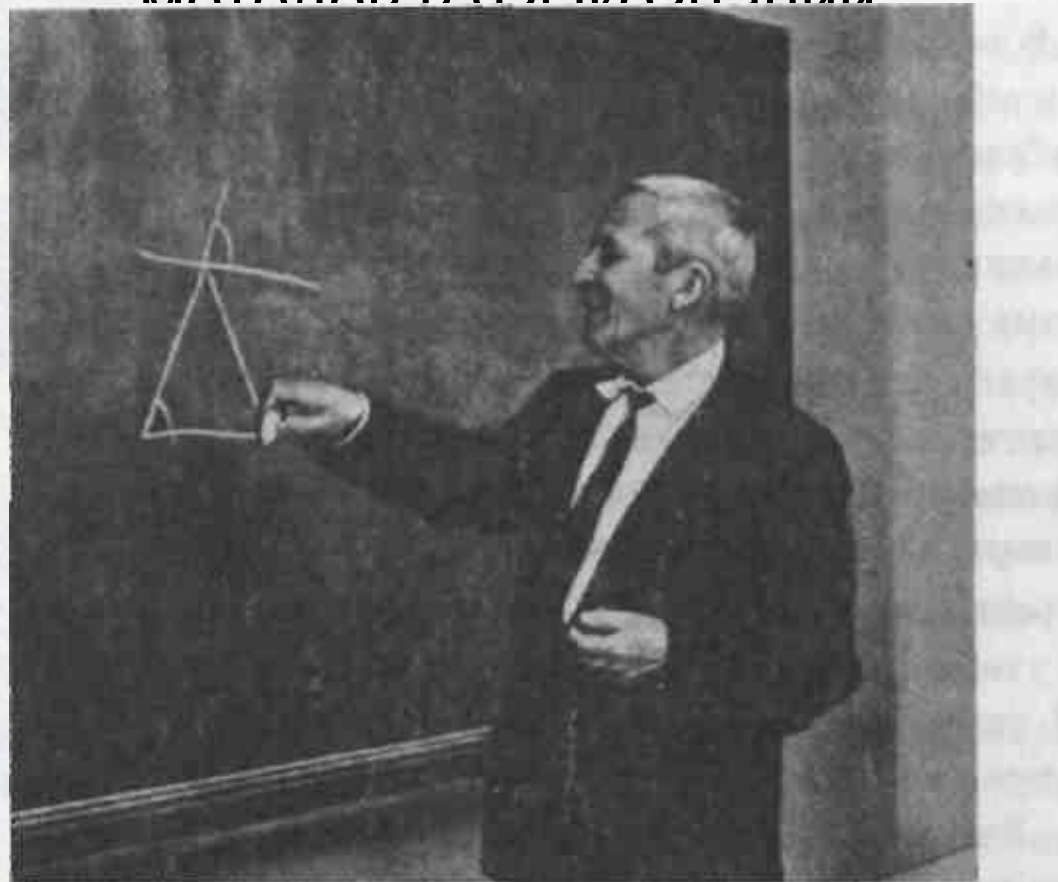
В 1955 году Почетный доктор Парижского университета.


"Я думаю, что просто человечеству достижения математики оказываются нужными. А нам, математикам, она доставляет такое внутреннее наслаждение. И, по-моему, самое лучшее решение - это такое мирное сосуществование".

С 1954 по 1958 г. Андрей Николаевич был деканом механико-математического факультета.



В 1960 году Андрей Николаевич организовал при кафедре теории вероятностей МГУ статистическую лабораторию. Одним из направлений стало применение математических методов в биокосмохимии






В январе 1970 году
вместе с академиком
И.К. Кикоиным вышел
первый выпуск
журнала «Квант»,
затем появились
первая серия
«Библиотека
«Кванта».


В 1976 г. Андрей Николаевич создает
и вновь сам возглавляет еще одну
кафедру - математической
статистики и теории случайных





От других профессоров Андрея Николаевича отличало полное уважение к личности студента. Он всегда ожидал услышать от ученика что-то новое, неожиданное, и в высшей степени обладал той заразительной увлечённостью наукой, которая прежде всего и нужна студентам.

В последние годы Колмогоров заведовал кафедрой математической логики в МГУ и преподавал в ФМШ № 18 при МГУ (ныне — СУНЦ МГУ имени А.Н. Колмогорова).



Телесная культура была такой же неотъемлемой частью внутреннего мира Колмогорова, как поэзия и музыка, как архитектура, живопись и другие виды пластических искусств. Мало сказать, что он имел обширные и глубокие знания в каждой из этих художественных сфер. В стихах и музыкальных произведениях, зданиях, картинах и скульптурах он видел необходимые условия нормального человеческого бытия.

Имея слабое здоровье, состязательным спортом А.Н. Колмогоров, по его собственным словам, не занимался никогда. Физическим же упражнениям он уделял, пожалуй, не меньше внимания, чем математическим занятиям, и приобщал к ним своих учеников. В 1924 году он организовал свой первый поход со школьниками в Крым. С тех пор летние походы стали важной составной частью его жизни.



"За несколько дней до своего шестидесятилетия, 14 апреля, Андрей Николаевич вместе со своими учениками совершил пятичасовое лыжное путешествие по снегу, воде и земле, после чего выкупался в снегу". А за месяц до своего семидесятилетия, в марте 1973 года, Андрей Николаевич купался в горном озере Севан, разложив одежду на заснеженных камнях (чему свидетель автор этих строк). Ближе к восьмидесяти годам, теряя зрение, Колмогоров мучился не столько тем, что ему становится труднее читать, сколько тем, что перестает видеть лыжню



"А. Н. Колмогоров принадлежит к числу тех математиков, у которых каждая работа в каждой области производит полную переоценку ценностей. Трудно найти математика в последних десятилетиях не просто такой широты, а с таким воздействием на математические вкусы и на развитие математики".

П. С. Александров



Академик Колмогоров — почётный член многих иностранных академий и научных обществ:

- Колмогоров был членом практически всех наиболее авторитетных научных сообществ мира:
- почетный доктор Парижского университета (1955)
- иностранный член Польской академии наук (1956)
- почетный член Королевского статистического общества (Великобритания, 1956)
- член Международного статистического института (1957)
- почетный член Американской академии искусств и наук в Бостоне (1959)
- член Германской академии естествоиспытателей "Леопольдина" (1959)
- почетный доктор Стокгольмского университета (1960)
- иностранный член Американского философского общества в Филадельфии (1961)
- почетный член Индийского статистического общества в Калькутте (1962)
- почетный член Американского метеорологического общества (1962)
- почетный член Индийского математического общества (1962)
- иностранный член Нидерландской королевской академии наук (1963)
- иностранный член Лондонского королевского общества (1964)
- почетный член Румынской академии (1965)
- почетный член Венгерской академии наук (1965)
- иностранный член Национальной академии наук США (1967)
- иностранный член Парижской академии наук (1968)
- почетный член Международной академии истории науки (1977)
- иностранный член Академии наук ГДР (1977)
- иностранный член Общества ордена "Пур ля Мерит" ФРГ (1977)
- член Академии наук Финляндии (1985)

Награды А.Н.Колмогорова:

- 1951 — Премия им.П.Л.Чебышева АН СССР (вместе с Б.В.Гнеденко)
- 1941 — Сталинская премия (вместе с А.Я.Хинчиным)
- 1962 — Премия Бальцана (первый лауреат по математике)
- 1963 — Герой Социалистического Труда
- 1965 — Ленинская премия (вместе с В.И.Арнольдом)
- Золотая медаль имени Гельмгольца АН ГДР
- Золотая медаль Американского метеорологического общества
- Венгерский Орден Знамени
- 1987 — Премия имени Н.И.Лобачевского
- 1980 — Премия Вольфа «за глубокие и оригинальные открытия в области анализа Фурье, теории вероятностей, эргодической теории и динамических системах»

- 20.10.1987г.
Андрей Николаевич
скончался в Москве.



- "Вся жизнь Андрея Николаевича Колмогорова беспримерный подвиг во имя науки. Он был образцом благородства, бескорыстия и нравственной чистоты в служении Родине. А. Н. Колмогоров вошел в плеяду великих русских и мировых ученых".