

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СОЮЗА ССР

Распоряжение № 360

г. Москва

1 марта 1950 г.

Утвердить Комиссию по организации похорон академика
Н.Н. ЛУЗИНА в следующем составе:

академик И.Г. Петровский (председатель)

академик И.И. Артоболевский – Отделение технических наук

академик М.А. Лаврентьев

академик М.В. Келдыш

доктор физико-матем. наук Л.В. Келдыш

доктор физико-матем. наук П.С. Новиков

Математический

институт имени

В.А. Стеклова

АН СССР

академик В.С. Кулебакин

доктор технических наук Б.Н. Петров

доктор физико-математ. наук И.И. Кузнецов

Институт автоматики

и телемеханики

АН СССР

кандидат физ.-мат. наук А.А. Ляпунов

(секретарь)

член-корр. АН СССР

В.В. Голубев

член-корр. АН СССР

П.С. Александров

Геофизический институт

АН СССР

Московский университет

им. М.В. Ломоносова

Московское математи-

ческое общество

М.И. Соколов – Управление делами Академии Наук СССР

Печать П.п.

Президент Академии Наук СССР

академик

С.И. Вавилов

Главный учёный секретарь

Президиума Академии Наук СССР

академик

А.В. Топчиев

Разослано: всем членам Комиссии, Упр. Кадров,
УД, партбюро, ОТН, Математический ин-т, Ин-т
автоматики и телемеханики, Общий отдел.

**Порядок
похорон академика Н.Н. ЛУЗИНА**

Похороны состоятся 3 марта с. г. на кладбище «Введенские горы».

3 марта с. г. тело покойного академика ЛУЗИНА Н.Н. переносится с квартиры в конференц-зал ОТН в 10 часов дня.

Доступ к телу с 11 час. дня.

Гражданская панихида в 13 час. дня.

Вынос тела в 15 час. дня.

1. За составление некролога и извещений в газету — ответственные т.т. Ляпунов, Келдыш, Новиков.
2. За извещение по организациям — ответственный С.В. Тябликов.
3. За организацию почетного караула — ответственный И.И. Кузнецов.
4. За организацию гражданской панихиды — ответственный А.А. Ляпунов.
5. За организацию выноса гроба с телом покойного из квартиры в конференц-зал ОТН и вынос на кладбище — ответственные т.т. Б.Н. Петров и И.И. Кузнецов.
6. За составление сметы, обеспечение мероприятий по похоронам — ответственный М.И. Соколов.
7. За мероприятия по похоронному бюро — ответственный т. В.М. Розанов.
8. Фотографирование — договорённость с ЛАФОКИ — ответственный Б.Н. Петров.

Н.Н. ЛУЗИН*
(Некролог, газета «Известия», 1950, 3 марта)

28 февраля с.г. скоропостижно скончался выдающийся советский математик академик Николай Николаевич ЛУЗИН.

Блестящая научная деятельность академика Лузина оставила глубокий след в науке и оказала большое влияние на развитие высокой математической культуры в Советском Союзе.

Научные открытия Николая Николаевича, его идеи и поставленные им задачи создали новые направления в науке. Развитие этих направлений явилось тем источником, из которого родилась исключительная по своему значению Московская математическая школа. Николай Николаевич создал эту школу не только своими научными идеями, но и личным влиянием на молодёжь, которую он объединил вокруг себя. Он обладал исключительным даром прививать молодым людям — студентам и начинающим учёным — любовь к науке, направлять их на решение наиболее существенных научных задач и на развитие наиболее значительных математических идей. Это привело к тому, что вокруг него в первые годы после Октябрьской революции образовался научный коллектив, в котором выросли многие из видных советских математиков. Некоторые из них являются в настоящее время выдающимися руководителями научных школ.

Высокая математическая культура, которую академик Лузин прививал своим ученикам, была впоследствии перенесена ими и их учениками в самые различные области математики и в смежные дисциплины, что содействовало блестящему развитию этих областей. Наиболее ярким проявлением устойчивости созданного Н.Н. Лузиным научного движения является то, что среди учеников его учеников также имеются первоклассные учёные, работающие в самых разнообразных областях математики, а также в смежных науках.

В течение многих лет Николай Николаевич был профессором Московского университета. Его лекции отличались яркостью, содержательностью и идейной глубиной. Характерной чертой его курсов было то, что он непосредственно вводил слушателей в круг

* Текст некролога написан А.А. Ляпуновым.

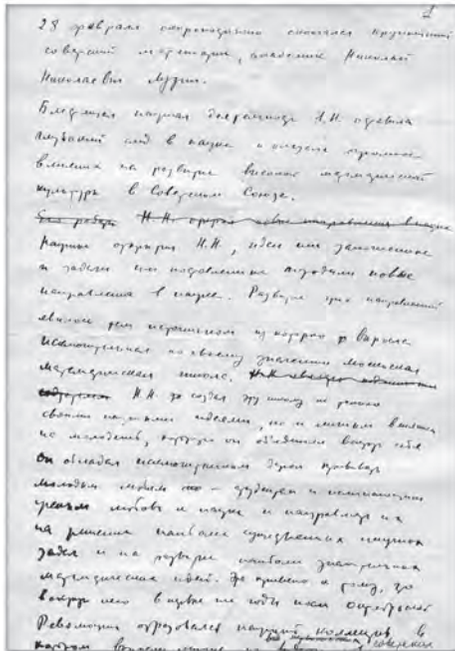
идей современной науки. Своими лекциями и семинарами он, как никто, умел пробудить творческую активность студентов. Для многих это явилось началом их научной деятельности.

Среди многочисленных работ Н.Н. Лузина многие посвящены вопросам прикладного характера. Некоторые из них систематически используются при технических расчетах.

Правительство высоко оценило заслуги академика Лузина, наградив его орденом Трудового Красного Знамени.

Имя Н.Н. Лузина, как создателя выдающейся математической школы и крупного учёного, займёт почётное место в истории советской науки.

Академия Наук СССР
Московский государственный ордена Ленина
университет им. М.В. Ломоносова
Отделение физико-математических наук АН СССР
Отделение технических наук АН СССР
Математический институт АН СССР
Институт автоматки и телемеханики АН СССР
Геофизический институт АН СССР
Московское математическое общество



Рукопись некролога

**ДОКЛАДЫ, ПРОЧИТАННЫЕ И ОБСУЖДЁННЫЕ
НА ЗАСЕДАНИЯХ БОЛЬШОГО СЕМИНАРА
А.А. ЛЯПУНОВА В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**

1954/55 учебный год

- 15.X 1954. А. Эттингер: Программа выработки условных рефлексов. (Докладчик не установлен).
- 23.X 1954. *Т.Д. Вентцель*. Сообщение о вычислительных машинах «Уайрлвинд» и ЮНИВАК.
- 5.XI 1954. *Э.З. Любимский*. Первая программирующая программа.
- 12.XI 1954. *В.С. Штаркман*. Контроль программ в Институте точной механики и вычислительной техники АН СССР.
- 26.XI 1954. *В.В. Войтишек*. «Мышь» Шеннона.
- 3.XII 1954. *А.А. Ляпунов*. Неарифметическое использование вычислительных машин.
- 10.XII 1954. *М.Г. Гаазе-Рапопорт*. Накопители и модели памяти.
- 17.XII 1954. *В.С. Штаркман*. Статья Гольдстейна о вычислительной машине на типовых элементах. *Г.П. Багриновская*. О машине с минимальным количеством операций.
- 24.XII 1954. *Л.В. Канторович*. Работы по программированию в Ленинграде.
- 7.III 1955. Реферирование статьи А.У. Течера «ЦВМ для статистических испытаний». (Докладчик не установлен).
- 4.IV 1955. *Н.Н. Рикко*. Вычисление программ на ЭВМ. Реферат диссертационной работы Г. Рутисхаузера.
- 11.IV 1955. Продолжение доклада Н.Н. Рикко.

1955/56 учебный год

- 10.X 1955. *А.А. Ляпунов*. Об основных проблемах кибернетики.
- 24.X 1955. *А.А. Ляпунов, Л.В. Крушинский и др.* Условные рефлексы и их моделирование.
- 31.X 1955. *А.И. Китов*. Имитация самоорганизующихся систем с помощью ЭВМ (реферат работы Б.Дж. Ферли и У.А. Кларка).