



*«История семьи - история университета»*

*Сегодня в виртуальном  
пространстве выставки  
познакомимся с семьей  
Зои Афанасьевны и  
Егора Михайловича  
Аммосовых, внесших свой  
большой вклад в становлении  
Научной библиотеки и  
Вычислительного центра ЯГУ*



*Зоя Афанасьевна и Егор Михайлович с сыном Александром*

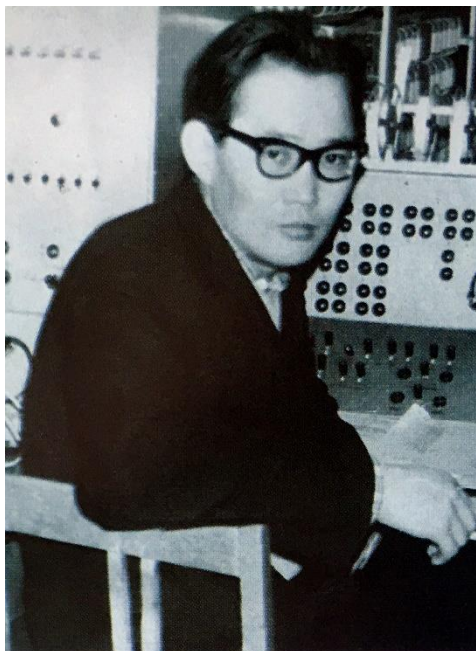


*Аммосова Зоя  
Афанасьевна  
(1935 – 2013 )*

*Аммосова Зоя Афанасьевна*

*Родилась 13 декабря 1935 г. в с. Куочай Нюрбинского улуса. Рано осталось сиротой. Воспитывалась в приемной семье Татьяны Егоровны Мординовой (родной сестры Авксентия и Николая Мординовых) и Афанасия Николаевича Николаева. В суровые военные годы семья жила в Вилюйске, отец Афанасий Николаевич работал в Вилюйском военном комиссариате. В 1952 г. после окончания школы Зоя Афанасьевна заведовала избой- читальней в родном селе Куочай Ленинского района, затем она поступила на учебу в Якутское культурно-просветительское училище, по окончании которого поступила на работу заведующей Егольджинской сельской библиотекой. С 1958 по 1962 г. Зоя Афанасьевна училась в Ленинградском библиотечном институте им. Н.К. Крупской. В студенческие годы Зоя Афанасьевна познакомилась со своим будущим мужем Егором Михайловичем и после завершения учебы в 1963 году они поженились. Они создали крепкую и дружную семью, вместе с супругом воспитали и вырастили сына Александра. Зоя Афанасьевна 53 года отдала благородному служению библиотечному делу, ставшему для нее судьбой. В 1966 г. Зоя Афанасьевна стала директором библиотеки ЯГУ, посвятив данной должности 23 года. За 39 лет деятельности в ЯГУ она внесла весомый вклад в развитие Научной библиотеки университета. Многолетний добросовестный труд Зои Афанасьевны отмечен знаками отличия и медалями: «Ветеран тыла», «Ветеран труда», «За успехи в высшей школе СССР», «Отличник культуры РС(Я)», «Отличник образования РФ». За тяжкий и недетский труд была награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».*

*Аммосов Егор  
Михайлович  
(1935 – 1987)*



Первый электронщик Аммосов Е.М.

*Егор Михайлович Аммосов родился в 1935 г. в Усть-Алданском улусе. В 1954 году выпускник Мюрюнской средней школы Егор Аммосов поступил на физический факультет МГУ, который окончил в 1962 году. Был распределен в ЯГУ, начал работать инженером вычислительной лаборатории. В 1963 году Егор Михайлович с коллегами привез из Казани первые для Якутии электронно-вычислительные машины «Сетунь» и «Наури». С этого момента началось становление вычислительного центра Якутского госуниверситета. В связи с преобразованием объединенной вычислительной лаборатории ЯГУ и ЯФ СО РАН СССР в 1966 г. был переведен в систему ЯФ СО АН СССР, и работал инженером, старшим инженером и главным инженером Объединенного вычислительного центра ЯГУ и ЯФ СО АН СССР. 1966 - 1975 годы явились школой по подготовке специалистов по вычислительной технике – новой отрасли для нашей республики. Поэтому в становлении этой отрасли в республике Егор Михайлович внес большую лепту. С 1975 г. работал заведующим отдела в Институте физико-технических проблем Севера ЯФ СО АН СССР. Был соавтором изобретения «Износостойкий сплав ИСЦ-1», который был награжден золотой медалью Лейпцигской ярмарки и бронзовой медалью ВДНХ СССР; Ветераном труда и Заслуженным ветераном ЯФ СО АН СССР.*



*Зоя Афанасьевна - студентка Ленинградского  
библиотечного института им. Н.К. Крупской*



*Егор Михайлович - студент 1 курса физфака МГУ*

# ЯКУТЯНЕ - СТУДЕНТЫ МГУ



ПАВЛОВ В.



ШАДРИНА М.



МУНЧАЛОВА Л.



АММОСОВ Е.



ФЕДОРОВА А.



ХРИТОНОВА М.



ПОТЕКИН А.



КОРЯКИН А.



ПАВЛОВ М.



АНКРЕЕВ Н.



ПЕТРОВ П.



БОРИСОВ В.



ТЫЛААР Ю.



ТЫЛААР А.



АЛЕКСЕЕВ Н.



СЛЕПОВ И.



ЯКОВЛЕВ Н.



СУДААЛОВ П.



ФОМИН С.



НИКОЛАЕВ Н.



ТУВРИН И.



РОМАНОВ Г.



НОВГОРДОВ П.



ФИЛИПОВ М.

Москва  
1962 г.



СОЛОВЬЕВ Т.



*Зоя Афанасьевна – директор библиотеки ЯГУ. 1981г.*



Коллектив ОВЛ ЯГУ и ИКФИА. 1970 г.  
Слева направо: Н. Беломестникова (сидит), М. Павлова, А. Алексеев,  
З. Кирова, С. Холмогоров, В. Хвостенко, Е.М. Аммосов,  
М.С. Максимов, И.И. Борисов



# Труженицам книжных полок

Завершен смотр работы библиотек, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. В ней участвовало 300 тыс. библиотек разных систем и ведомств. Главное, что характеризует работу библиотек в этот период — повышение уровня пропаганды книги, совершенствование всех форм и методов работы с читателями.

Наша библиотека включилась в смотр. Руководил этой работой зональный методический центр Иркутского госуниверситета. В связи с этим перед коллективом библиотеки стояли задачи: особое внимание уделить пропаганде материалов Ленинского наследия, также улучшение обслуживания студентов.

Фонд нашей библиотеки составляет 367.767 единиц. По пунктам библиотеки действовали 8 книжных выставок, которые менялись 93 раза и показали читателям 2.293 новых книг. Через газету «Якутский университет» рекламировали 8 раз 178 книг.

Силами работников читального зала и отдела библиографии проведено: 2 литературных вечера, 12 бесед, 9 обзоров.

Работники В. И. Костюк, М. В. Габешева, М. М. Шарина и И. И. Рябова проводили беседы и обзоры новых книг.

Отдел библиографии в этом го-

ду начал вести работу по пропаганде библиотечно-библиографических знаний среди студентов, как пользоваться каталогами, библиографическими источниками.

В этом году организовали зал периодики, где сосредоточили всю подписку. За пять месяцев выдано 3810 журналов, 1542 газет.

На 1971 год подписка оформлена на 3250 рублей. Выписано 406 названий газет и журналов.

За год в фонд библиотеки получено 69238 книг на сумму 30739 рублей. Получено много учебников по заявкам отдельных кафедр. В этом есть скромный вклад работников комплектования во главе с заведующей Г. И. Исаковой.

Библиотека в настоящее время расположена в 5 местах: на факультетах и в ректорате. Разбросанность хранилищ библиотеки — главный тормоз в работе. Но все мы живем с надеждой, что в недалеком будущем в комплексе университета будет отдельное здание для библиотеки.

Среди нас есть ветераны труда, как Т. П. Дьячкова, Н. А. Павлова, А. С. Данилова, Н. Л. Верхогурова, Ф. С. Корякина.

За хорошую работу уважением коллектива пользуются библиотечари А. В. Павлова, Р. Н. Мигалкина, Е. Н. Попова, О. П. Золо-

тарева, Г. Г. Наумова. Всегда спокойны и тактичны библиотекари З. И. Климова, З. Н. Потапова, О. М. Давыдова.

Поздравляю коллектив работников библиотеки, скромных тружениц книжных полок, с днем 8 Марта, желаю всем доброго здоровья и счастья!

**З. АММОСОВА,**  
зав. библиотекой.

//Якутский университет.  
-1971.-№9. — С.4.

# ЯКУТСКАЯ «СЕТУНЬ»

Якутская «Сетунь». —М.:  
«Стерх», 2003г. — 136 с.

В 1963 году в Якутском государственном университете была образована вычислительная лаборатория на базе электронной цифровой вычислительной машины «Сетунь».

ЭЦВМ «Сетунь» является первой в мире машиной, работающей на троичной системе счисления. При этом среднее быстродействие зависит от сложности и объема решаемых задач. Данная ЭЦВМ может решать в принципе любые задачи, но решение некоторых задач (например, статистических) может быть экономически невыгодным. На данных

## ЭЦВМ.—ВОТ ЭТО ДА!

машинах наиболее выгодным является решение научных, инженерных и других задач, не имеющих больших исходных данных. На машинах этой марки решаются задачи по диагностике болезней, задачи по предсказыванию погоды, задачи по численному зарплате и т. д.

В нашей лаборатории решались задачи по вычислению структурных амплитуд кристаллов, по определению электронной плотности кристаллов, определению сопротивления термистров в зависимости от температуры и т. д. Кроме того, в нашей лаборатории идет непрерывная обработка данных счетчиков элементарных частиц Института космических исследований и астрономии ЯФ СО АН СССР.

В начале 1966 года была создана объединенная вычислительная лаборатория ЯГУ и ЯФ СО АН СССР на базе двух ЭЦВМ «Сетунь». Совместная эксплуатация двух ЭЦВМ одного типа

повышает надежность работы обеих машин. В дальнейшем ЯФ СО АН СССР планирует расширение вычислительной лаборатории приобретением новых ЭЦВМ более высокого класса быстродействия и с большим объемом памяти.

В нашей лаборатории студенты-математики физико-математического факультета проходят производственную практику по программированию, выполняют дипломные работы с решением производственных задач. Кроме того, студенты-физики будут выполнять дипломную работу по разработке новой памяти с увеличенным объемом.

Коллектив ОВЛ надеется, что лаборатория станет основой для создания вычислительного центра, который будет обслуживать предприятия и организации нашей республики.

Е. АММОСОВ,  
заведующий ОВЛ.

НА СНИМКЕ: Е. Аммосов за работой.



//Якутский университет.  
-1967.-№3-4. — С.3.