

УЧЕНЫЕ СГУ



***К 100-летию со дня
рождения
Сергея Павловича
Рыкова, геолога,
палеонтолога,
ученого Саратовского
государственного
университета, декана
геологического
факультета (1968-1972).***

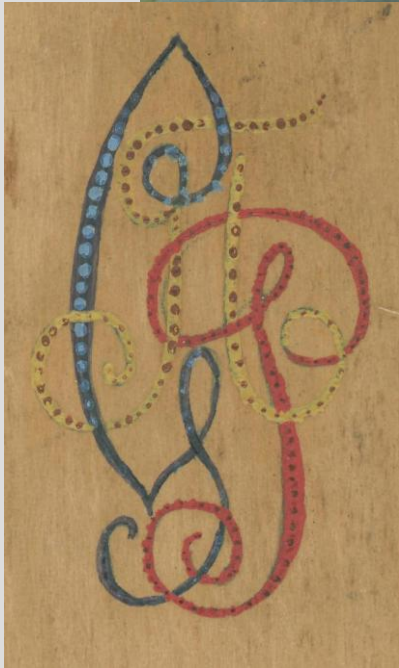


**Сергей Павлович Рыков родился 2 сентября 1915 года в Москве.
Отец — историк и археолог Павел Сергеевич Рыков.
Мать — Надежда Александровна Рыкова (рожд. Погожева).
П.С. Рыков был приглашен для преподавания в Саратовский университет. Так коренные москвичи оказались в Саратове. Поселились Рыковы в Доме ученых.**



Отец Павла Сергеевича, Сергей Павлович старший, происходил из дворян Московской губернии. Отец Надежды Александровны, Александр Дмитриевич Погожев, был сыном священника.

Бабушка Мария Ивановна Рыкова (рожд. Боженко) родилась и выросла в Варшаве в семье офицера. Увлекалась живописью, прекрасно рисовала.



Этот замечательный пейзаж Мария Ивановна написала масляными красками на деревянном ноже для разрезания бумаг. Здесь изображен 2-й кадетский корпус в Лефортово, где жила семья. Нож – подарок сыну Павлу - также украшен вензелем «ПСР».



Приятельница
Рыковых писала из
Москвы: «...слышно,
что в Саратове 40
градусов по Реомюру.
Воображаю, какая
жара!».
1928 г.

Этот дом у Никитских ворот Сергей Павлович вспоминал всегда: там прошло его раннее детство...

В Саратове Рыковы жили на углу Ленинской и Приютской.





Сергей с сестрой
Еленой и собакой
Джеком и котом.
1927.

У Павла Сергеевича и Надежды Александровны было двое детей — Елена и Сергей. В семье Рыковых всегда любили животных.

УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
Институт мировой литературы им. А.М.Горького

**ИЗ ДАЛЕКИХ ДВАДЦАТЫХ ГОДОВ
ДВАДЦАТОГО ВЕКА**

(ИСПОВЕДАЛЬНАЯ ПЕРЕПИСКА
ФОЛЬКЛОРИСТОВ Б.М. и Ю.М.СОКОЛОВЫХ)

МОСКВА
ИМЛИ РАН
2010

«Если ты виделся с женой профессора Рыкова, то знай, что Рыковы — одни из самых близких ко мне и Вере лиц в Саратове. Жена Рыкова — на редкость милая и добрая дама», - писал брату фольклорист Борис Матвеевич Соколов 20 марта 1922 г.

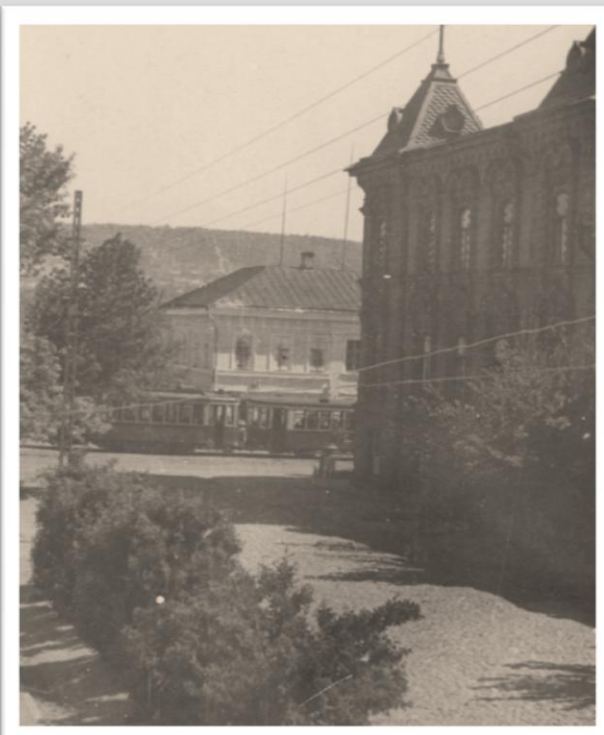


Когда Сергею исполнилось двенадцать лет, ему подарили фотоаппарат. С тех пор он никогда с ним не расставался. На всю жизнь фотография стала любимым увлечением Сергея Павловича. Он фотографировал дома и в поле, на раскопках, куда ездил вместе с отцом, на охоте и на рыбалке.

Сергей с собакой
Джеком. 1927.



Первые объекты для съемки юный фотограф выбирал на улицах Саратова: Троицкий собор, Дом Ученых, где жила семья, старые здания...





Саратовский художественный музей имени Радищева. 1930.



**Церковь в Поливановке. Не сохранилась. 1930.
(В Поливановке Рыковы снимали дачу на лето).**

Школьные годы

Педагогическая характеристика окончившего $\frac{IV}{10}$ гр. № школы
г. Саратова в 1928 г.

I. Общие сведения об учащемся.

1. Фамилия, имя и отчество Рянов Сергей Павлович

2. Возраст 12 лет

3. Сколько всего лет обучался в школе 1 ст. 3 года

4. Сколько лет обучался в 4 гр. 1 год

5. Адрес учащегося ул. Мемкиной и Приютская, Общежитие № 1

II. Социально-бытовые условия учащегося.

1. Национальность родителей русские

2. Социальное положение родителей уч-гося, или лиц их заменяющих и Профессор Сар. университета и Профессор

3. Материальное положение: размер заработка родителей уч-гося или лиц, их заменяющих 100 руб число членов семьи, не имеющих самостоятельного заработка 3 - жена и двое детей

4. К какому профсоюзу принадлежат родители или лица, их заменяющие "Рабочее"

5. Партийность родителей и учащегося Коммунистическая

III. Отношение учащегося к школьной работе.

1. Посещаемость занятий в 4 гр.: сколько дней пропустил (в %); преобладающая причина пропусков по болезни 30 дней

2. Как проявляет себя в работе: охотно, с интересом или нет; личную инициативу; любит ли и умеет работать в коллективе или нет и умеет работать индивидуально; обладает ровной работоспособно она имеет заметные подъемы и падения охотно, с большим интересом, большой личной инициативой умеет активно работать в коллективе и индивиду. Обладает

3. Отношение к школьному вносит дезорганизацию
сам в класс

VI. Успеваемость.

а) Умения и навыки по родному языку.

1. Чтение: беглость, сознательность, выразительность. Любит ли читать вне школы Читаем много, сознательно выразительно. Вне школы читаем массу книг, очень любим

2. Устная речь: как умеет устно излагать свои мысли, прочитанное хорошо излагает устно свои мысли и прочитанное

3. Письмо: орфографическая грамотность, изложение своих мыслей, каллиграфия (четкость письма) орфографически грамотен, излагает мысли хорошо, почерк не совсем четкий

б) Умения и навыки по математике.

1. Как владеет устным счетом, хорошо

2. Владеет ли метрическими мерами, десятичными и простыми дробями и основными геометрическими понятиями в применении к решению жизненных задач хорошо владеет и знает - предложением задачи

в) Каким видам физического труда обучался переносил и выносил

г) Умеет ли петь в хору, рисовать, играть на каком-либо музыкальном инструменте не поет, рисует хорошо, танцует

д) Умения и навыки санитарно-гигиенические: опрятен или неряшлив в отношении себя и окружающих опрятен и в своем виде и окружении

е) Преобладающие черты и склонности интересуется техникой, механикой и физикой, любит читать научно-популярную литературу

Зав. Школой С. Рянов

Учитель 4 гр. С. Рянов



**На прогулке в Монастырской слободке.
Рыковы и Б.А. Можаровский. 1929.**

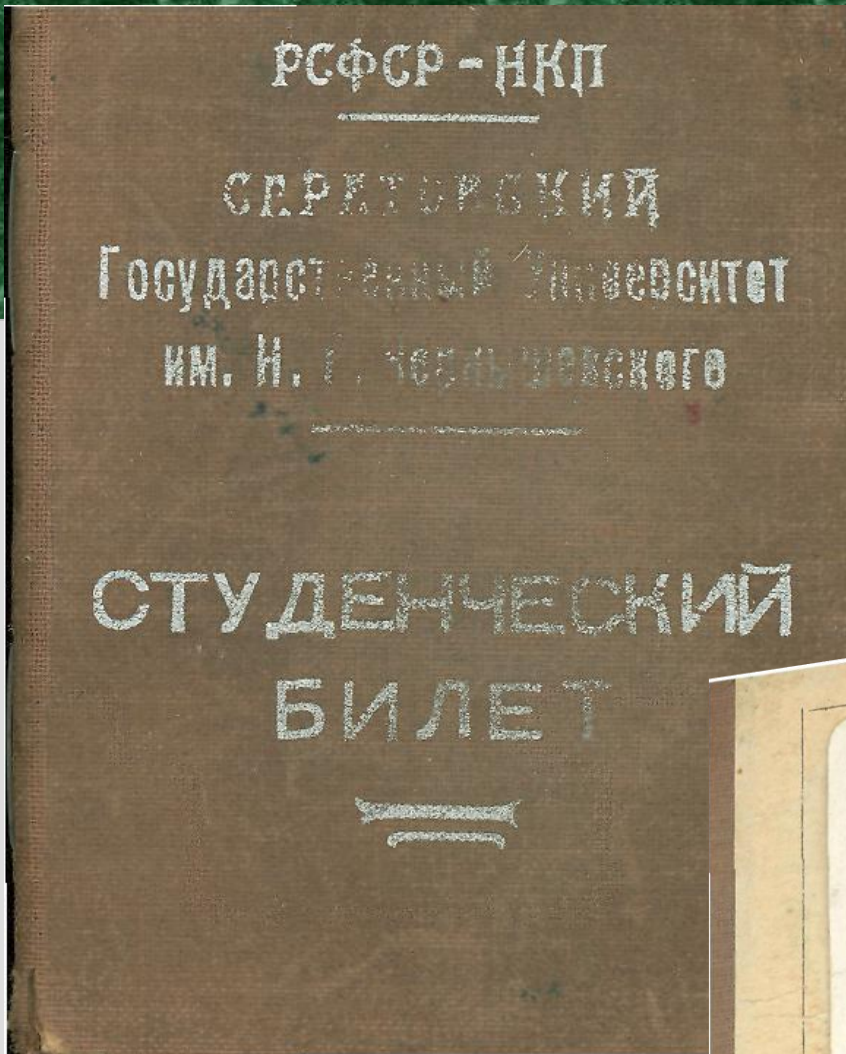


1930-е. С друзьями в Городском парке культуры и отдыха.



**1930-е. Корпуса
Саратовского
университета.**

УНИВЕРСИТЕТ





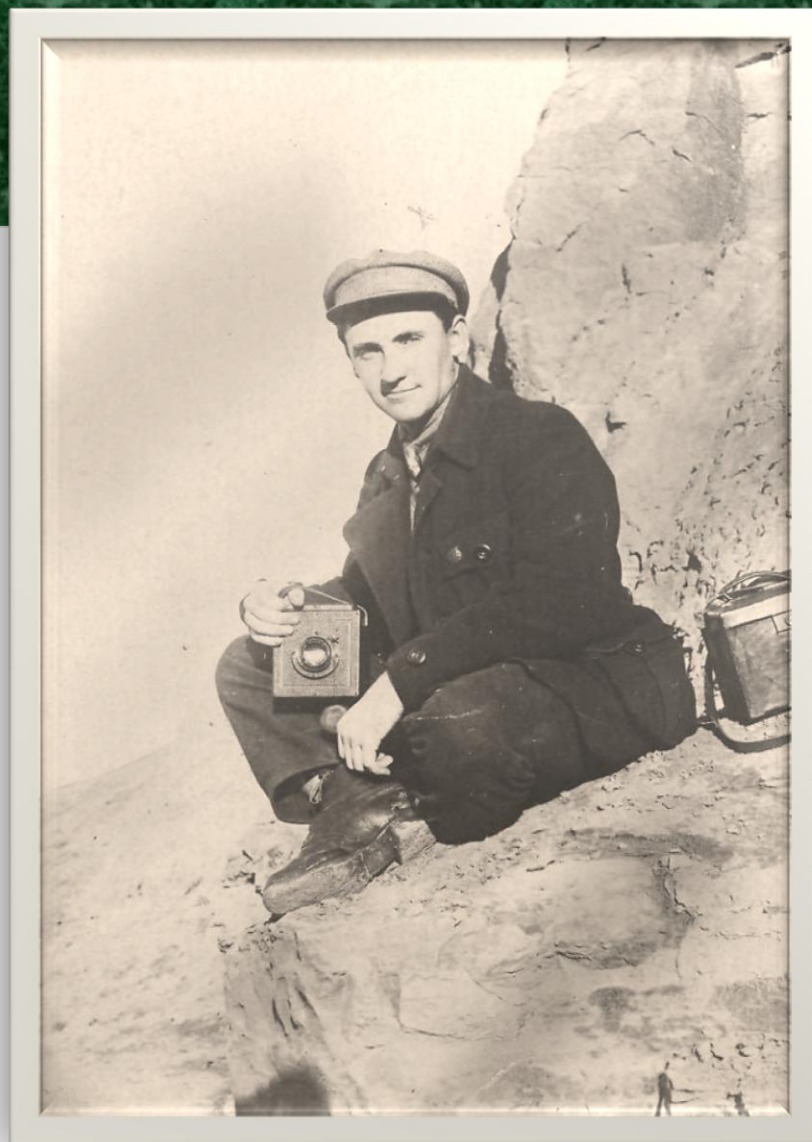
**В 1932 году Сергей Рыков поступает
в университет на геологический
факультет.**





**На занятиях по
минералогии. 1933.**





1934



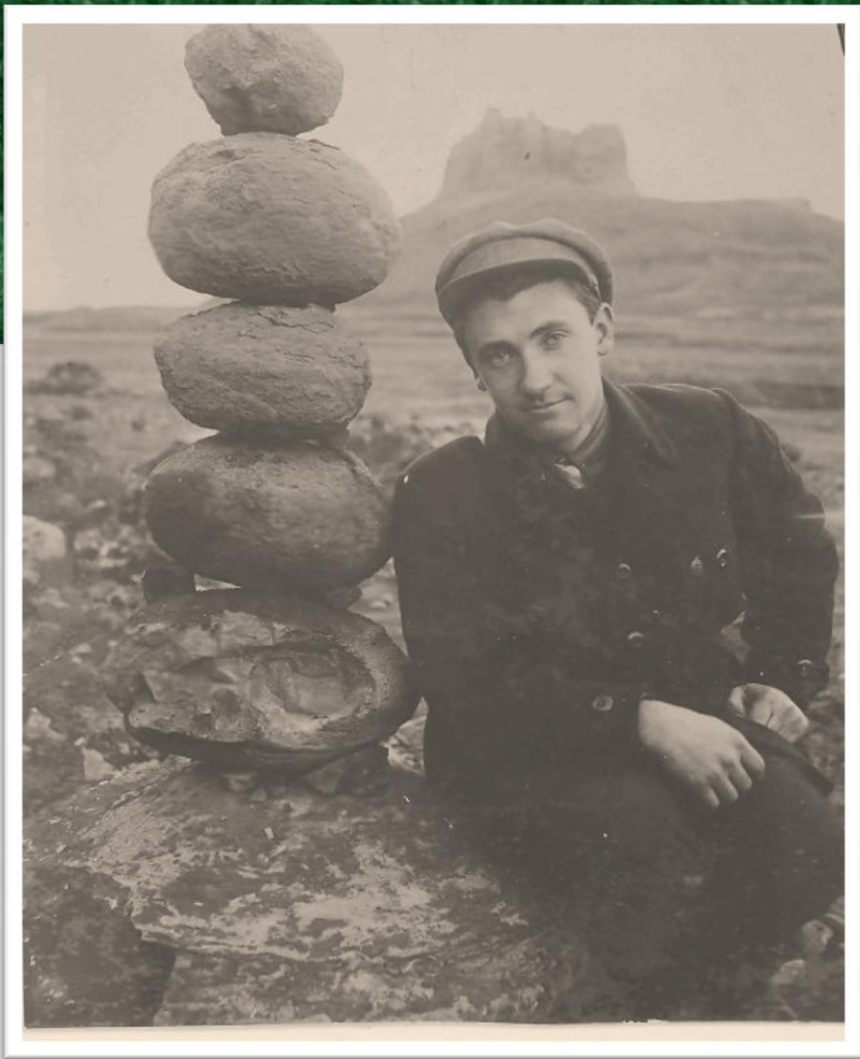
«Если завтра
война, если
завтра в
ПОХОД...»

**Военный всеобуч.
1934.**

ЗАНЯТИЯ СПОРТОМ



Команда студентов СГУ на городских соревнованиях. 1936.



7 ноября 1934.



1937. Май. На Волге.



С Борисом Александровичем Можаровским.



Студенты СГУ на практике в Элисте. 1936.



ОДНОКУРСНИКИ





**Саратовский
Городской парк.
1937.**





На раскопках с отцом.



На практике в Элисте. Игра в шахматы. 1938.





Между тем семья прибавлялась. Сестра Елена, студентка химического факультета, вышла замуж за сокурсника Василия Шлапакова. У Павла Сергеевича и Надежды Александровны появился первый внук, а у Сергея – племянник Владимир, которого в семье было принято называть Владиком. Вскоре у Шлапаковых родились дочь Надежда, названная в честь бабушки, и сын Сергей.

ОТЕЦ И СЫН РЫКОВЫ

Пришло время, когда никто не мог лечь спать спокойно, не боясь приезда «черного воронка» и вторжения «ночных гостей». Беда коснулась и семьи Рыковых. 15 августа 1937 года по ложному доносу был арестован Павел Сергеевич, крупный ученый, директор краеведческого музея, заместитель ректора СГУ. В 1942 году он умер в лагере. Аресту подверглась и Надежда Александровна, что на всю жизнь подорвало ее здоровье. Репрессий не избежала и семья Елены Павловны.



Сергея как сына «врага народа» исключили из комсомола за отказ отречься от отца. Этот снимок был сделан незадолго до ареста Павла Сергеевича.



Мы не знаем, откуда Сергей Павлович сделал этот снимок, на котором видна колонна саратовцев, отправляющихся на фронт летом 1941 года. Может быть, с крыши одного из корпусов СГУ...

Вскоре он и сам ушел на фронт.



ФРОНТОВЫЕ ТОВАРИЦИ



С. П. Рыков – первый слева. 1943.



ГОСПИТАЛЬ

В боях подо Ржевом Сергей Павлович был ранен.





Саратов. 1943.





Инза. 1944.



Здравствуй, Верочка! 13.

Сегодня получил, все письмо, которое
раньше очень, очень обрадовался, но
которое не даю никому из ребят
на все мои вопросы к тебе. С
генералом сегодня очень наглого не
вышло-спросил безобразно!

На твой вопрос на разрешение
и урегулирование - ты, конечно, от
меня никогда разрешения и
дозволений не получишь. Скорее
получишь взбучку первого разряда
- я это? Завтра буду писать письмо
и велю тебе по 1 февраля 42,
за такие записки на мое имя!

На завтра очень заказываю разговор,
но это из этого вышло - не успею,
ну, пока пока, Верочка, пока!

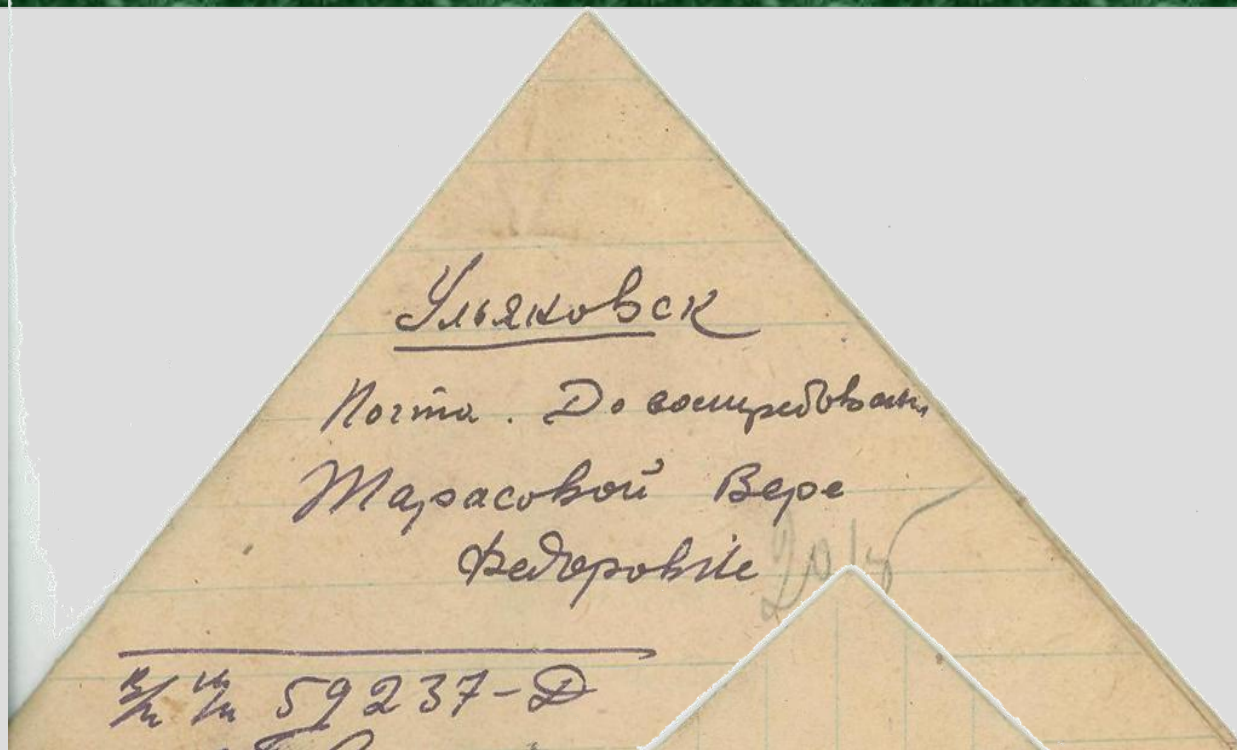
Завтра поеду в лагерь - но это же
себе лично пишу тебе - конечно тебе
ну, пока, - что тебе - твой Сергей



Во время войны Сергей Рыков
познакомился со своей будущей женой
- Верой Федоровной Тарасовой.

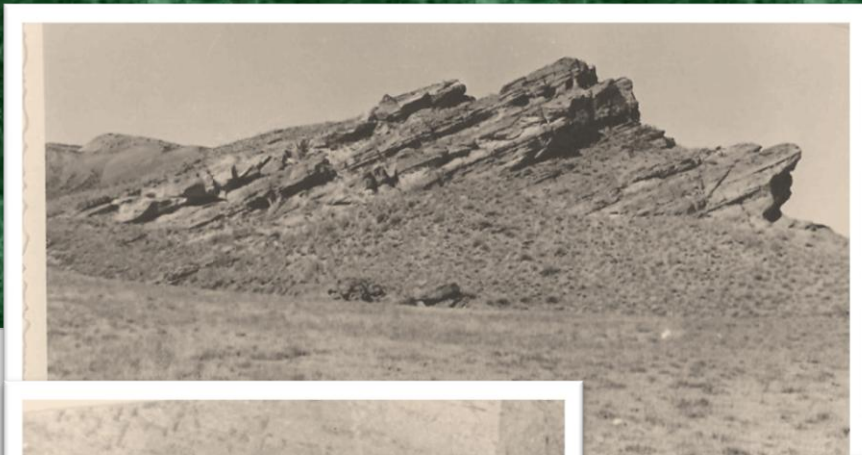
После Победы они поженились и
уже не расставались до конца дней.

Фронтовые треугольники





1945



Демобилизовавшись в 1945 году, Сергей Павлович вернулся в Саратов. Он устроился на работу в комплексную геологическую экспедицию. После войны он смог посвятить себя любимому делу – геологии.



Старшая сестра Елена Павловна жила с детьми в Подмосковье. Её жизнь сложилась непросто, пятеро детей, сложные условия. Но она периодически писала брату. На снимке Е.П. Рыкова со старшими детьми. Слева направо: Сергей, Надежда, Владимир, Светлана, Елена Павловна.



**Племянники Сергея Павловича
Владимир и Надежда Шлапаковы.**



**Елена Павловна с сыном
Владимиром.**



**Надежда, Сергей, Владимир
Шлапаковы.**



**Дети племянницы Надежды:
Ольга и Алексей Каравачевы.**



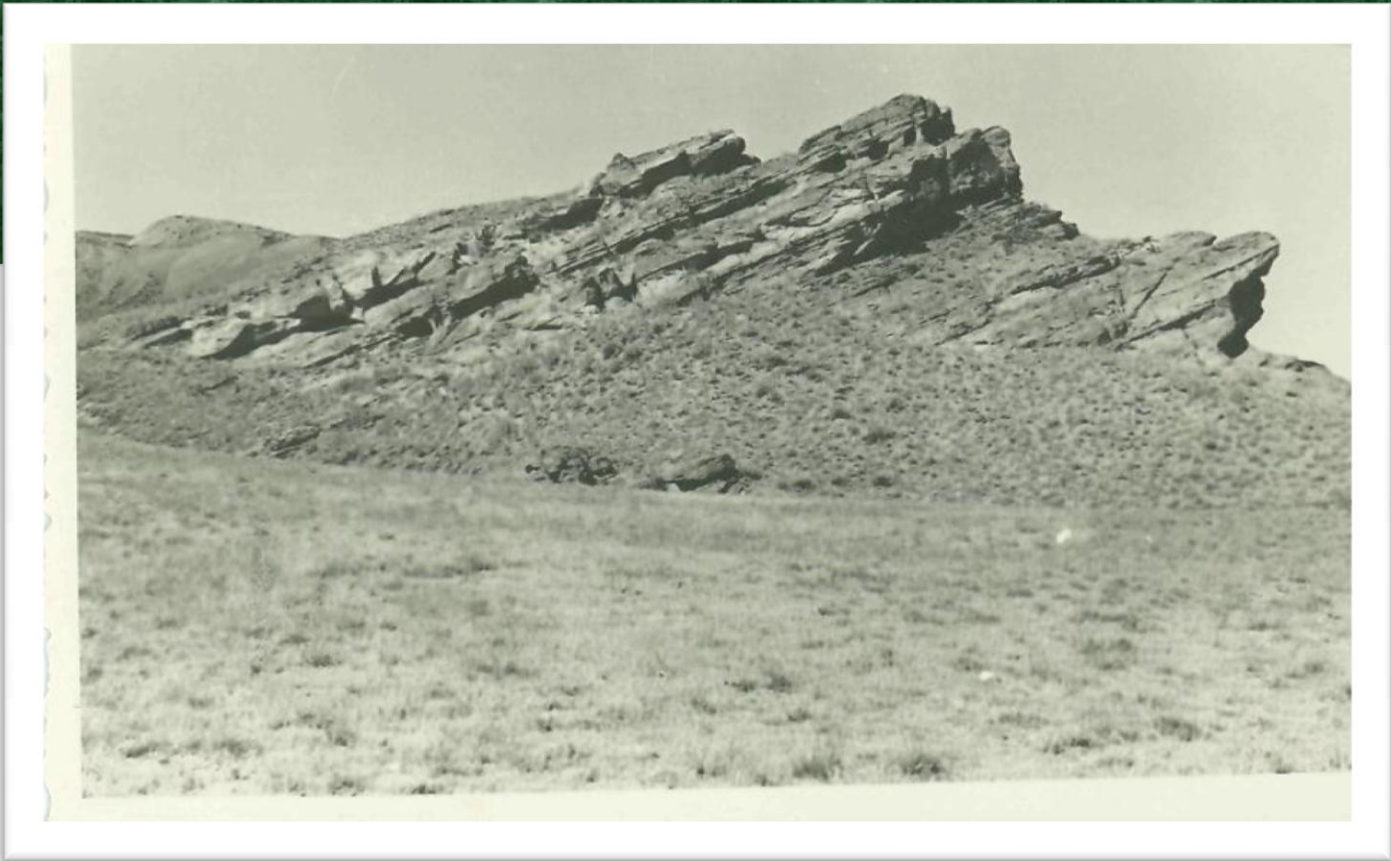
С.П. Рыков не только читал студентам лекции, но и вёл их практику в Жирновске.





Заседание кафедры





Гора Богдо

ДОКЛАДЫ
АКАДЕМИИ НАУК СССР

1969

т. 188 № 2

АКАДЕМИИ НАУК СССР

ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

ОТДЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

1

МОСКВА-1968

Министерство Высшего Образования СССР
САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Имени Н. Г. Чернышевского

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО СТРАТИГРАФИИ МЕЗОЗОЯ
И ПАЛЕОГЕНА НИЖНЕГО
ПОВОЛЖЬЯ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Саратов
1958

Труды научной конференции по стратиграфии мезозоя и палеогена Нижнего Поволжья и смежных областей.
Издание Саратовского Госуниверситета, 1958г.

С. П. Рыков.

(Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского).

ПЕСТРОЦВЕТНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ТРИАСА
СТАЛИНГРАДСКОГО ПОВОЛЖЬЯ

В настоящей статье излагаются материалы по изучению пестроцветов триаса на протяжении последних пяти лет в Саратовском государственном университете и ЦНИЛте треста «Сталинградцветгазразведка».

В естественных выходах триасовые отложения известны в окрестностях оз. Баскучака на г. Большое Богдо, в районе х. Яблоновского на Дону и у хут. Гвардейского в верхнем течении р. Иловли.

Опорным разрезом при изучении триасовых отложений был избран разрез пород, слагающих гору Большое Богдо.

После работ А. Н. Мазаровича в геологическую литературу прочно вошло мнение о наличии на юго-востоке Европейской части Союза ССР только нижнего отдела триаса. Нижний отдел триасовой системы был расчленен на ветлужский ярус в составе бережанской и бузудукской свит (А. Н. Мазарович, 1927) и баскучацкий ярус — в составе тананьской и болдинской свит (А. Н. Мазарович, 1939). В пределах юго-востока пород бережанской свиты установлено не было.

Наиболее полно нижний триас представлен в обрывистых восточных склонах горы Б. Богдо. Здесь на малиново-красных глинах и алевролитах, пермский возраст которых не вызывает сомнения, залегают кварцевые песчаники с хорошо выраженной косою слоистостью аллювиального типа и редко встречающимися гальками кварца и светлосерого песчаника (песчанниковая пачка). Мощность песчанников равна 55 м. Эти песчаники вверх постепенно переходят в коссолоистые желтовато-серые кварцевые разнозернистые песчаники аллювиального происхождения с линзами галек кварца, песчаника, глинистых катунов (конгломератово-песчанниковая пачка). Редко встречаются мелкие гальки яшмы и диабазы. Вверху располагаются коссолоистые пески (1,75 м) с шарообразными конкрециями доломита, перекрывающиеся песчаником (0,4 м).

75

С. П. РЫКОВ

К ВОПРОСУ О ВОЗРАСТЕ «ГНИЛУШКИНСКИХ СЛОЕВ»

В 1923 г. А. Н. Мазарович описал (1) отложения, довольно широко распространенные в пределах верхнего течения бассейна реки Иловли и до сих пор являющиеся загадочными как по своему происхождению, так и по геологическому возрасту. Эти проблематические образования, залегающие выше каменноугольных известняков и ниже байосских глин, были выделены указанным исследователем под названием «караулинские» и «гнилушкинские слои».

В общих чертах схема взаимоотношения этих отложений с подстилающими и перекрывающими породами дана А. Н. Мазаровичем в следующей виде. На сильно разбитой поверхности каменноугольных известняков залегают толща от 18 до 55 м мощности коссолоистых кварцевых песков светлой окраски, получивших название «гнилушкинских слоев». На верховой, с резко выраженными следами размыва, поверхности этих песков залегают песчано-глинистая свита, до 18 м мощности, с конгломератами в основании, выделенная А. Н. Мазаровичем под именем «караулинских слоев». Выше по разрезу залегают палеонтологически охарактеризованные байосские глины.

«Караулинские слои» А. Н. Мазарович рассматривал условно как фауну пермально-морского байоса.

В настоящее время это можно считать вполне доказанным, так как в этих песчано-глинистых отложениях обнаружены как микро-, так и макрофауна байосского возраста. Среди сборов, произведенных в Гнилушкинской и Караулинском округах, нами были обнаружены *Pseudonotia doneziana* Boris, *Megateuthis* sp. Indet., *Nicula* sp. Indet., *Serpula* sp.

А. Н. Мазарович (1) указывает, что песчано-глинистая «гнилушкинских слоев», подстилающая «караулинские слои», была отложена в самом начале байосского века, но вместе с тем он отмечает, что мы не можем «быть вполне уверены, что кварцевые пески и покрывающие их конгломераты действительно среднего возраста, а не какого-либо более древнего, — ведь подстилающие их фаунистически охарактеризованные горизонты относятся к московскому ярусу каменноугольной системы? Не могут ли быть здесь отложения верхов карбона, перми или триаса, тем более, что караулинские слои, тесно связанные стратиграфически и фаунально с юрскими отложениями, отделены от песков резко выраженными следами размыва?» (стр. 44).

В 1926—1928 гг. на территории бассейна р. Иловли проводились исследования Т. Н. Гудиева, П. М. Быстрецкая, А. И. Котова, работы которых, однако, не внесли новых данных в вопрос о возрасте «гнилушкинских слоев».

Сергей Павлович мог совмещать все: и административную деятельность (он был деканом геологического факультета), и занятия со студентами, и научную работу. Он умел ценить время.

С. П. РЫКОВ. — Пестроцветные отложения перми и триаса юга и юго-востока Сталинградской области по материалам бурения за 1953 год. Машинопись на 187 стр. с 17 графическими приложениями. Передана в фонд института, треста «Сталинград-нефтегазразведка» и ВГО.

Тема выполнена по договору с Центральной научно-исследовательской лабораторией треста «Сталинградгазразведка» и является продолжением тематических исследований, начатых автором в 1949 году.

Основной целью указанных исследований являлось определение геологического возраста и происхождения пород, залегающих между палеозойскими охарактеризованными отложениями карбона и юры и известных в геологической литературе под названием «пестроцветов».

На основании анализа разрезов буровых скважин автор приходит к выводу о широком распространении пестроцветных пермских и триасовых отложений на территории Сталинградской области. Мощность пестроцветного комплекса пород колеблется от 0 до 280 м.

Распространение, литология и мощность описываемых отложений находятся в тесной связи со структурным планом южной части Сталинградской области. Наибольшие мощности пермских и триасовых пород располагаются в пределах Приволжской впадины и Преддонского предгорного прогиба, наименьшие наблюдаются к северу и югу от последнего.

Весь комплекс пород довольно четко подразделяется на две части. Нижняя из них, сложная мелкозернистыми плотными песчаными глинами с конгломератами вверх, представляет собой отложения пермского периода и составляет татарский ярус верхнего отдела перми. Эта часть разреза характеризуется редко встречающимися остраками пермского облика.

Кровля татарского яруса устанавливается по верхнему прослою конгломерата. Максимальная вскрытая мощность яруса достигает 181 метра, что, видимо, значительно меньше истинной.

Верхняя часть пестроцветного комплекса, сложенная глинами красных, бурых и зеленовато-голубоватых цветов с прослоями алевролитов и песчаников, характеризуется присутствием остраков триасового облика. Литология и фауна этой части пестроцветов дает основание отнести ее к нижнему отделу триасовой системы. Мощность нижнетриасовых пород колеблется от 0 до 166 м.

Автор указывает, что в пределах правобережной части юга Сталинградской области ни одна скважина не обнаружила отложений, которые можно было бы отнести к нижнему отделу пермской системы. Областью питания, откуда шел снос терригенного материала, возникающего в основном в результате интрузивизма, очевидно, являлось складчатое сооружение Донбасса и область, прилегающая к нему с севера, и представлявшие в нижнепермское время высоко приподнятую страну.

Только во второй половине пермского периода в названной области возникает предгорный прогиб со значительной амплитудой опусканий. В связи с этим на юге Сталинградской области в верхнепермскую эпоху устанавливаются своеобразные лагуно-континентальные условия. Территория прогиба покрывалась многочисленными мелководными водоемами, где и происходило накопление красноватых отложений верхней перми. Вознов происхождение верхнепермских отложений доказывается присутствием остраков рода *Darwinula*. Однако с прилегающих, видимо очень пологих приподнятых частей рельефа, сложенных известняками, происходил снос песчаного материала, что обуславливало сильную песчаность верхнепермских отложений и наличие в них мелководных конгломератов. Увеличение количества лина и прослоев в верхней части верхнепермских отложений по мере движения с севера на юг и увеличение их мощности в этом же направлении приводит автора к предположению о некотором оживлении восходящих движений герцинского сооружения Донбасса.

Начало нижнетриасовой эпохи характеризуется сохранением в общих чертах физико-географической обстановки южной перми. В тех же лагуно-континентальных условиях происходит накопление пестроцветных отложений триаса. Некоторое усложнение погружения территории Приволжской впадины и преддонского прогиба обуславливает расширение морских условий в нижнетриасовую эпоху и приводит даже к кратковременным ингрессиям богдинского моря на запад, в пределы Донской Луки и преддонского прогиба.

Отложения триаса представляются пестроцветными глинами и алевролитами. Волное происхождение этих осадков подтверждается присутствием в них остраков рода *Darwinula* триасового облика. Автор приходит к выводу, что нижняя часть триасового комплекса относится к ветлужскому ярусу, а верхняя его часть синхронична богдинской свите баскунжакского яруса нижнего отдела триаса.

СПИСОК РАБОТ ДОЦ. С. П. РЫКОВА

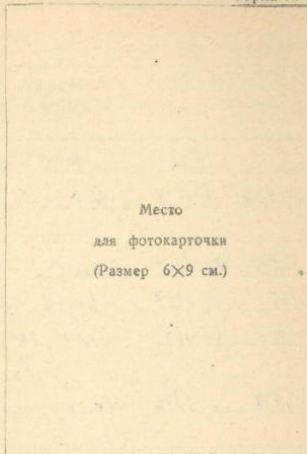
№ п/п, д/д	Название	Место и год издания	Объем в стр.	Примечание (соавторы, для рукописей, где хранится)
1	2	3	4	5
<u>Отгубрикованные.</u>				
1.	Приконтактный комплекс пород палеозоя и мезозоя Донской Луки. Автореферат.	1950	12	
2.	К вопросу о стратиграфии мезозойских отложений северной части Донской излучины.	Уч. зап. СГУ, т. 28, 1951 г.	7	
3.	О стратиграфии верхнего отдела бассейна р. Медведица.	Уч. зап. СГУ, т. 28, 1951 г.	10	
4.	К вопросу о возрасте гнилушкинских слоев.	Уч. зап. СГУ, т. 37, 1953	9	
5.	Некоторые данные о стратиграфии пестроцветных отложений Сталинградского Поволжья и их спориво-пальцевой комплексы.	Уч. зап. СГУ, т. 45, 1955	8	Шаткинская В. Ф.
6.	Стратиграфическая детализация проблематических образований нижней юры, юрских триаса и перми района Доно-мезозойских дислокаций.	Тр. Всесоюз. совещ. по разр. осадочных слоев мезозой. эоц. Данинград, 1956		
7.	Тананжская свита богдинская свита, яблонская свита.	Стратиграф. словарь СССР, М. 1956.		
8.	Геологическая карта СССР 1:200000 и объяснительная записка.	Госгеостехиздат, М. 1958	1 лист, 50	
9.	Пестроцветные отложения триаса Сталинградского Поволжья.	Тр. научн. конф. по мезозою и палеогену Н. Поволжья и смежных областей, СГУ, 1958	10 стр	
10.	Вышнепермские отложения Сталинградского Поволжья	Уч. зап. СГУ, т. 65, вып. геол. 1969	8	

Отзыв о диссертации и список научных трудов С. П. Рыкова

ЛИЧНЫЙ ЛИСТОК ПО УЧЕТУ КАДРОВ

Форма № 2

- Фамилия Зинев
- Имя Сергей отчество Павлович
- Пол муж. 3. Год и мес. рожд. сентябрь 1915. 4. Место рожд.:
а) по существовавшему в то время адм. делению
г. Москва
б) по существующему в настоящее время адм. делению
г. Москва
- Национальность русский 6. Соц. происхождение:
а) бывш. сословие (звание) родителей служащий
б) основное занятие родителей до Октябрьской революции
участник-доброволец, мать - домохозяйка
после Октябрьской революции
участник-доброволец, мать - домохозяйка.
- Основная профессия (занятие)* геолог
- Стаж работы по этой профессии 15 лет
- Соц. положение*) служащий 9. Партийность чл. ВКП(б)
- Какой организацией принят в члены ВКП(б) Полк пехоты 424. Своб. дивизии
- Партстаж XI-1944 г. № партбилета 3804052 или к/карточки
- Стаж пребывания в ВЛКСМ с 1932 по 1943 13. Состоял ли в других партиях (каких, где, с какого и по какое время) в других партиях не состоял
- Состоял ли ранее в ВКП(б) нет с какого и по какое время _____ и причины исключения или выбытия _____
- Были ли колебания в проведении линии партии и участвовал ли в оппозициях (каких, когда) был проведен линии партии колебаний не было, возможности не участвовал
- Членом какого профсоюза состоит и с какого года Крестьянско-Рабочий Союз с 1932 г.
- Образование высшее



	Название учебного заведения (вуза, техникума, комвуза, школы и проч.) и его местонахождение	Название факультета или отделения	Дата (м-н, год)		Окончил или нет	Если не окончил, то с какого курса ушел	Какую (какую) специальность получил в результате окончания высш. или спец. среднего учеб. заведения
			поступления	окончания или ухода			
Общее и специальное	средняя школа 16 фзс г. Саратов	-	1933	1932	да		
	Саратовский гос. университет	геол. факультет	1932	1938	да		геолог
	Саратов, Вузахимический 83						
Партийно-политическое	Великий Университет	Вид. Наука					
	Меркантиль - Ленинский г. Саратов	рабочий	1946	1948	да		

- Ученая степень (звание) кандидат геол.-минер. наук 19. Имеет ли научные труды и изобретения да (перечень научных трудов и изобретений с указанием, по каким вопросам, где опубликованы, необходимо дать в приложении).
- Был ли за границей (включая службу в Советской Армии) нет

21. Выполняемая работа с начала трудовой деятельности (включая военную службу)

(При заполнении данного раздела учреждения, организации, предприятия необходимо именовать так, как они именовались в свое время, а их местонахождение указывать по существующему в настоящее время административному делению)

Дата, м-н и год	Должность с указанием учреждения, организации, предприятия, а также министерства (ведомства), в систему которого они входят	Местонахождение учреждения, организации, предприятия (город, район, область, край, республика)
1932	16 фзс (добровольца), учащийся	г. Саратов
VIII-1932	11-1938 студент Саратовского гос. университета и одновременно	г. Саратов
VI-1933	VIII-1934 коллега - Натуре волеотпуск	г. Коммунар, г. Саратов
V-1935	VI-1937 инж. научн. сотрудник НКВД при СТУ	г. Саратов
IV-1938	VI-1941 геолог, инж. научн. Н.В. Земля-проектор	г. Саратов
VI-1941	1-1946 На организ. делениях в Саратовской Армии	
II-1946	1-1949 Нап. науч. партии, старший геолог Саратовской гос. академии Куйбышевского гос. университета	г. Саратов
XI-1948	IX-1950 ассистент кафедры исторической геологии и палеонтологии СТУ и одновременно	г. Саратов
VI-1949	VI-1950 Нап. научн. Кацало-Исследовательский центр геологии СТУ	г. Саратов
IX-1950	1952 кафедра палеонтологии кафедры исторической геологии и палеонтологии СТУ	г. Саратов
IX-1950	1952 кафедра исторической геологии и палеонтологии СТУ	
II-1953	1953 кафедра исторической геологии и палеонтологии зам. директора НИИ Геологии по научной работе	г. Саратов
20.II.68	25.V.72 по совместит. деятельности геол. ф. ге	
1972	7976 Доцент кафедры	
1976	1977 и.о. зав. кафедрой	
1977	1979 Доцент кафедры исторической геологии и палеонтологии	г. Саратов

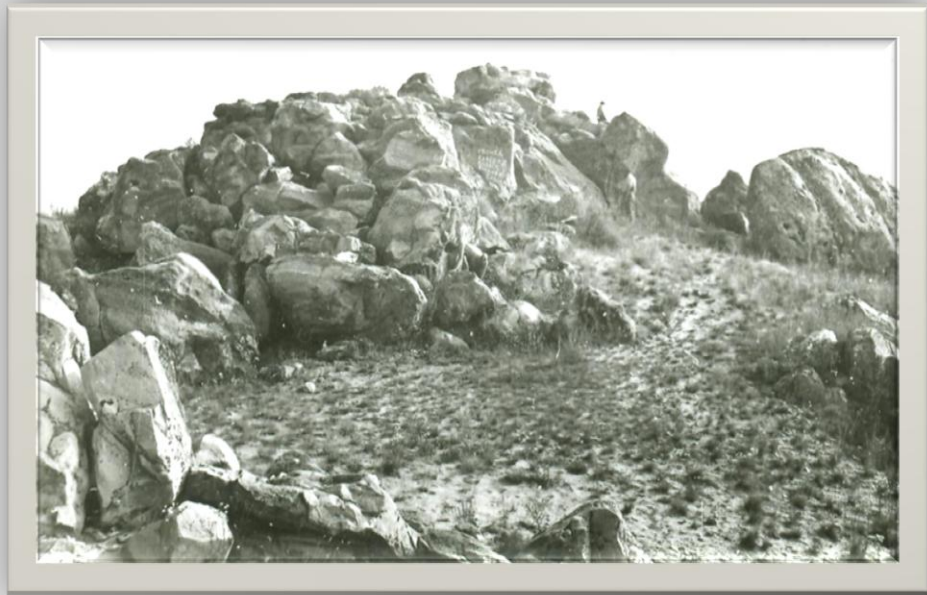
22. Работа по совместительству (в момент заполнения личного листа)



1978

Находка ИХТИОЗАВРА







БИЛЕТ № 1006
действительного члена
Всесоюзного Палеонтологического
Общества

м. п. Рыков
Ф. И. О. Сергей Павлович
Ученый секретарь Шакеев

Город Саратов
Год вступления 1968

Уплата членских взносов

1972 <u>Рыков</u>	1973 <u>Рыков</u>	1974	1975	1976
1977	1979	1980	1981	1982
1978				1983

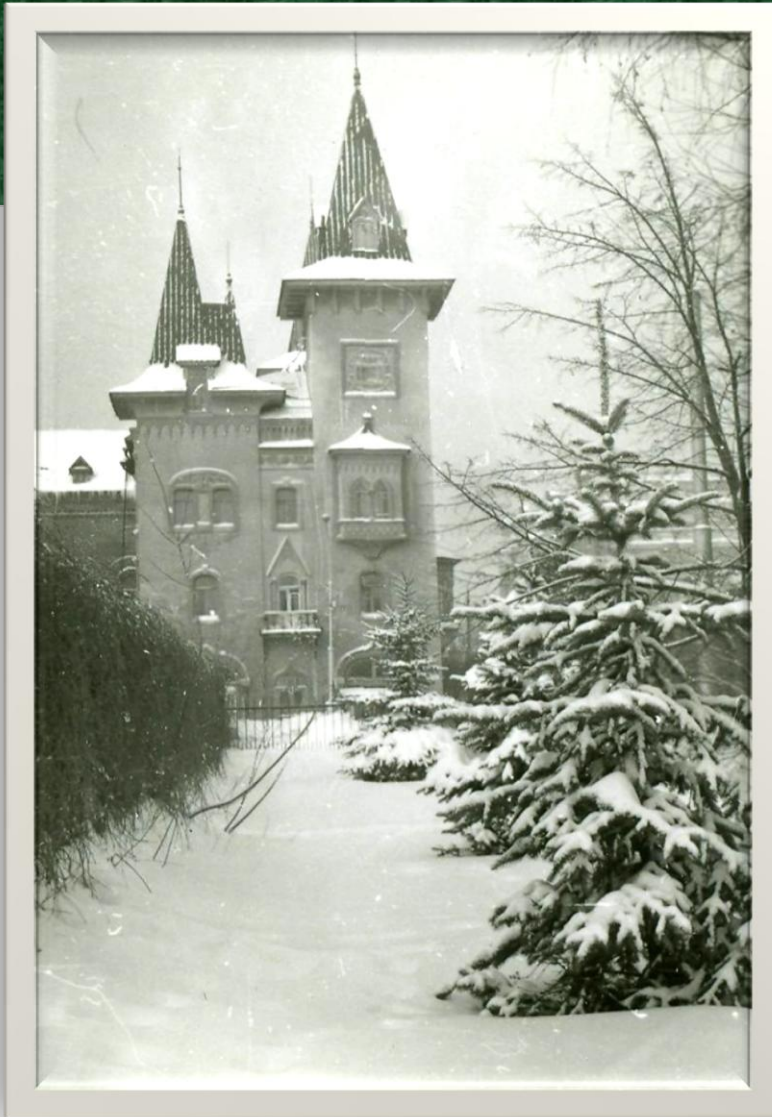
**Рыков состоял во Всесоюзном палеонтологическом обществе.
Он много сделал для создания музея палеонтологии в СГУ.**



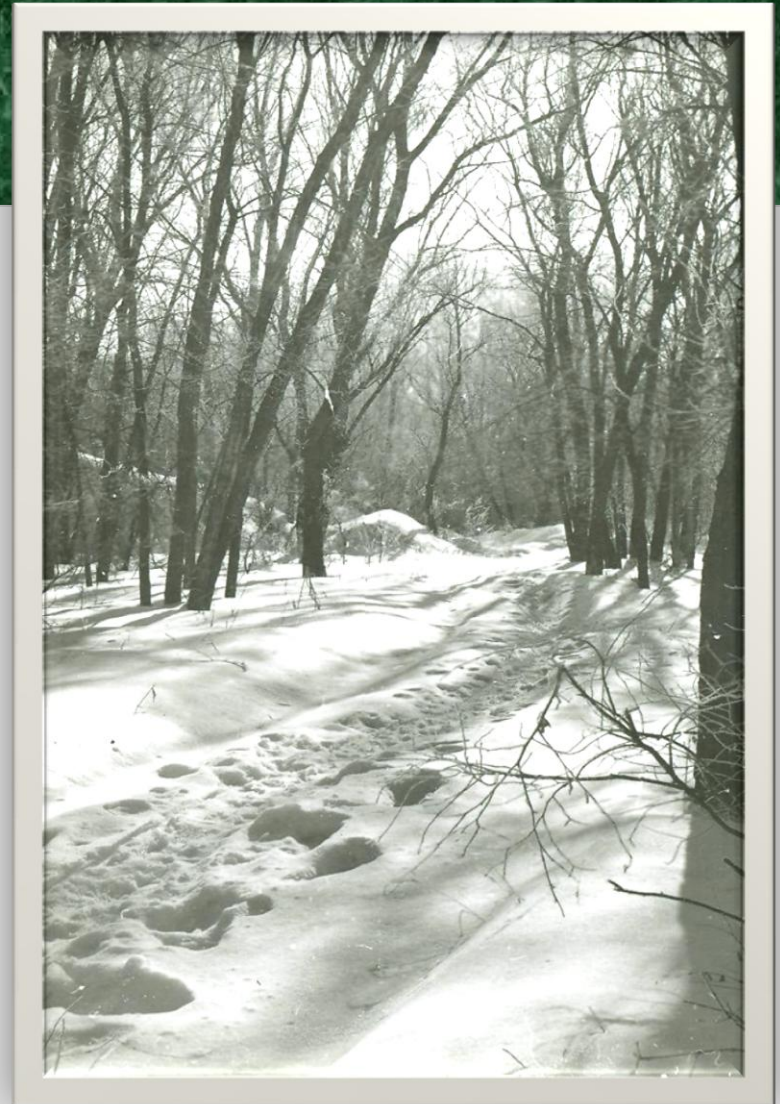
Увлечения Сергея Павловича были разнообразны: мотоцикл, автомобиль, охота, рыбалка.



Сергей Павлович - фотограф



Зима. Липки. 1979.



Зимний лес.

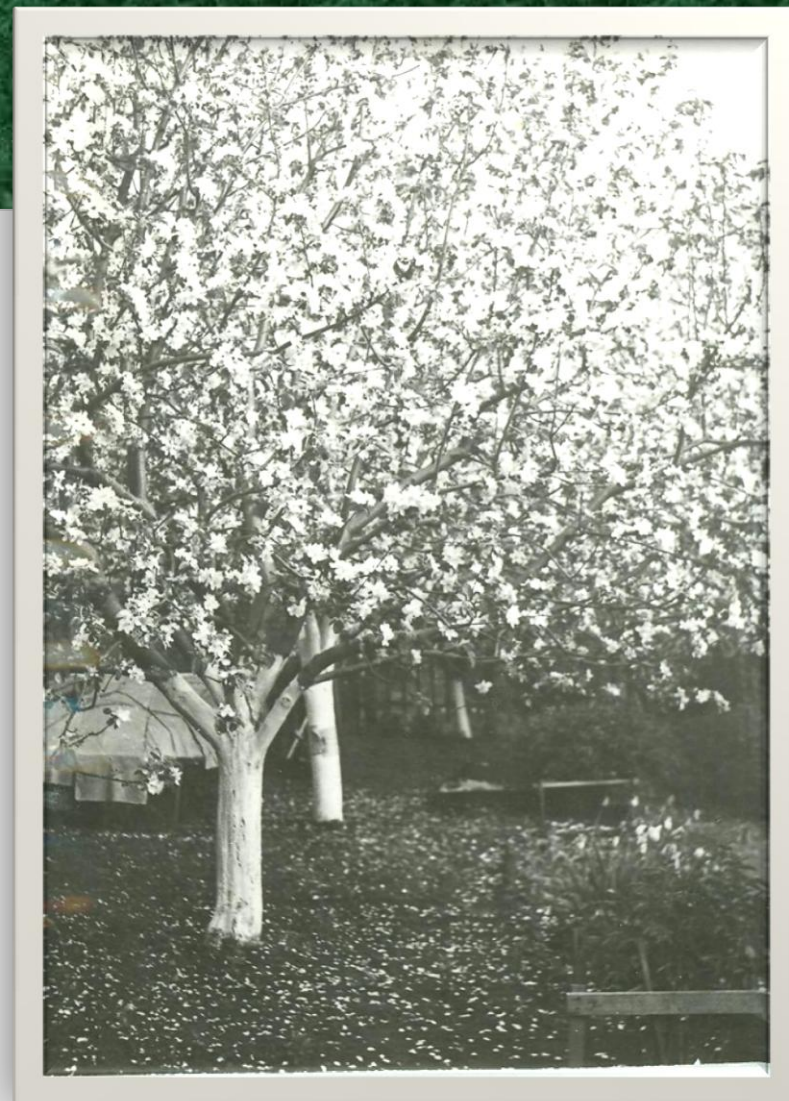


МалиновЫЙ овраг





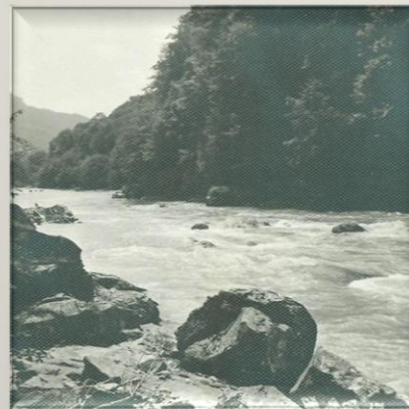
Гуселка. 1981. Май.



На даче.



**Куда бы ни отправлялся
Сергей Павлович, он
никогда не забывал взять
с собой фотоаппарат.**



ИЗ СЕМЕЙНОГО АЛЬБОМА



Сергей Павлович и Вера Федоровна прожили вместе долгую счастливую жизнь. Растили детей, радовались внукам.



«ИМЕНЕМ ГЕОЛОГА...»

газета СГУ
ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ 19 января 1989 г. №3 (1300)

Памяти ученого

«СЛАБЫМ ОН БЫТЬ НЕ УМЕЛ»



лович Рыков, всю жизнь даривший окружающим его людям тепло души, заботу и свою работу, оставил нам многое из того, что создал за время работы геологом - преподавателем в университете.

Жизнь Сергея Павловича Рыкова — это история нашей страны, это незаписанный роман и драма о любви и ненависти, повествование о на-



стоящем человеке. Многие, кто работал в разные годы вместе с ним, прежде всего отмечают его честность и принципиальность, хотя бывада она и не для всех и не всегда удобной. Великолепные организаторские способности проявил Сергей Павлович в послевоенные годы, будучи начальником Донских геолого-съемочных партий и в руководстве институтом геологии. Рыков — странграф — континентализм, детально описавший свою «геологическую любовь» — гору Большое Богдо. Большинство геологов-саратовцев знают Сергея Павловича Рыкова как одаренного преподавателя, одного из основателей известного в Союзе Жирновского политехнического института студентов-геологов, который по праву должен носить его имя. На геологическом факультете Сергей Пав-

лович был неутомимым проводником использования аэрофотоматериалов при геологическом картировании, этот курс затем преподавался геологам-поисковикам.

Сергей Павлович неустанно возился с разнообразными техническими новшествами, осваивая их на факультете, «заразил» многих студентов болезнью профессионала-

Последние несколько лет он мужественно боролся со смертью и порой казалось, что стойкий боец выигрывает этот бой. А смерть, очевидно, хотела отомстить ему за свои прежние поражения — в страшном для семьи Рыковых тридцать седьмом, во время войны с фашистами, да и в последующем она не переставала преследовать этого человека. Видение его все больше отмечали, что не бесследно проходят эти бои с болезнями и былыми ранениями. Сергей Павлович внешне сильно изменился, часть морщины задрала, провалило бледное лицо, но все так же характерным строением поставленным голосом он спрашивал о кафедральной сутюжке, как обычно подшучивал. Но ох, как тяжело, как больно было ему «поддерживать» это все, прежде не сильное состояние. Он ведь не умел быть слабым... 23 декабря Сергея Павловича Рыкова не стало. Он до конца, сколько мог, именно до последней капли крови сражался, и погиб не отступив.

Говорят, что каждый человек, уходя из жизни, забирает с собой целый мир. Наверное, это так. Сергей Пав-

А.В. Громов, С.А. Данильянц

НАЗВАННОЕ ИМЕНЕМ ГЕОЛОГА




Стр. 90-91.

Сергей Павлович Рыков (1915-1988) — исследователь геологии юго-запада европейской части СССР. Основные работы посвящены триасовым и пермским отложениям. Его именем назван вид из класса пресмыкающихся в нижнем триасе Донской Луки.



фотограф, он практически создал большой фотоархив факультета. Разнообразно, широко одаренный человек, он на небольших акварельках, украшающих палеонтологический музей, изображал ушедший мир прошлого и представлял это своеобразными фотографиями далекого времени.

Сергея Рыков. Так по-товарищески, любя, называли Сергея Павловича Рыкова его товарищи. Его невозможно не уважать, человека красивой души и со столь же красивыми «говорящими» глазами. Сергей Павлович Рыков оставил для нас маршрут, выйдя на который, мы снова можем начать идти уверенным шагом.

Е. ПЕРВУШОВ,
ст. преподаватель геологического факультета

Фотография горы Большое Богдо сделана С. П. Рыковым.



**Дочери Сергея Павловича:
Нина Сергеевна и Лариса Сергеевна.**



**Внуки и правнуки.
Слева направо: внучки Надежда, Ольга,
Вера; во втором ряду: правнук Александр,
внук Дмитрий, правнук Вячеслав.**