

Русское географическое общество в годы Великой Отечественной Войны



1941 г.



В июле историческое здание РГО предоставлено для размещения эвакуационного госпиталя №2010. В распоряжении географов остались помещения библиотеки, архива, зала Совета и склада, как и в Первую мировую войну.

Раненные бойцы эвакогоспиталя № 2010 в здании РГО



"В августе 1941 г. я читала лекцию на корабле и не могла её закончить, потому что мои слушатели получили приказ открыть зенитный огонь по вражеским самолётам.

В сентябре 1941 г. в автотранспортной части во время лекции вражеские самолёты фугасными бомбами подожгли автопарк. Присутствующие бросились тушить пожар, лекция прервалась.

Был и такой случай, когда, читая лекцию на артиллерийской батарее, я вынуждена была каждые пять-десять минут прерывать изложение материала, потому что дальнобойное орудие давало залпы по вражеским позициям, залпы были настолько сильны, что оглушали непривычного к такой обстановке человека".

Блюма Вальская, зав. архивом РГО в блокадном Ленинграде

Галкина Екатерина Алексеевна

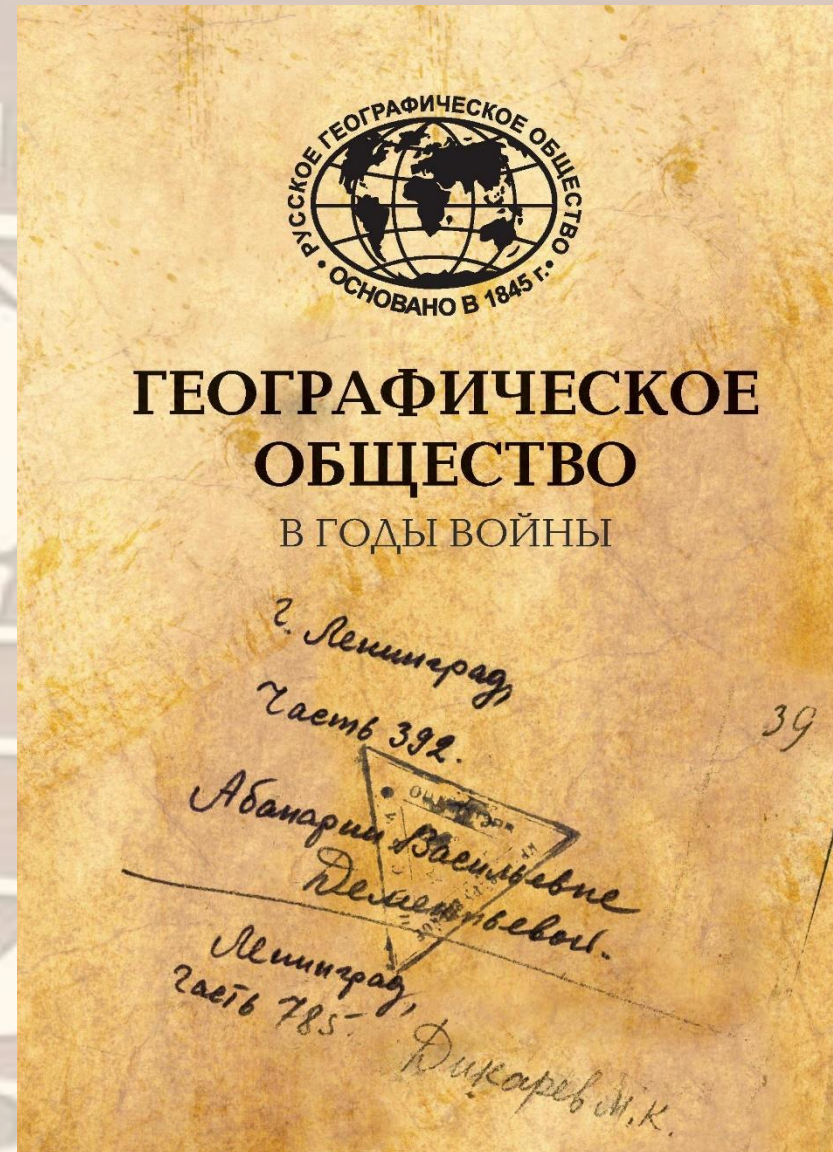


«Несменяемый дежурный РГО»

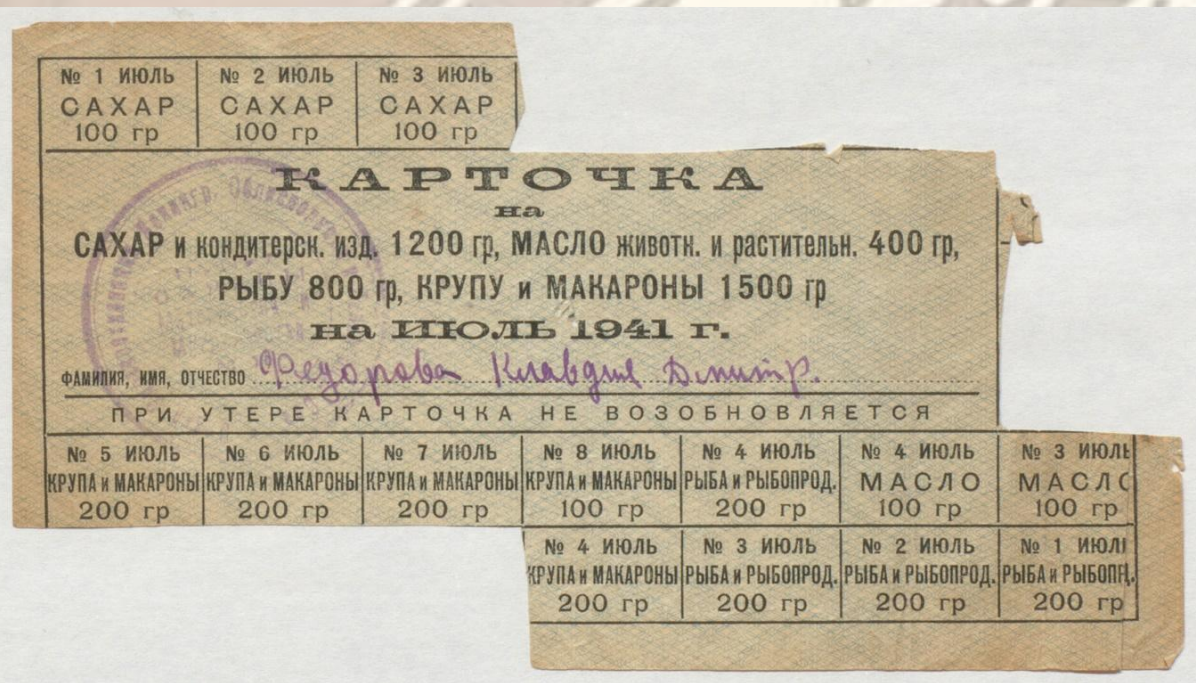
Из дневника Виталия
Ивановича Ромишевского

7 марта 1942 года

В архиве температура – 6 С. В библиотеке зала Совета – 2 С. Работай при таких условиях! Воздушный налет без тревоги в 10.55 отбой в 11.25. Обстрел зенитками в 14.15 без объявления тревоги. Ток дали в 22 часов 45 минут и до 1 часа 30 минут.



18 июля 1941 г. – введены продуктовые карточки



УСТАНОВЛЕННО В 1845 Г.

Борьба с цингой

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВИТАМИННОГО НАПИТКА ИЗ ХВОИ

1. ЗАГОТОВКА И ХРАНЕНИЕ ХВОИ

Для приготовления витаминного напитка из хвои необходимо выбрать здоровые веточки с игольниками. Ветки с игольниками должны быть свежие, без повреждений, без следов болезни и вредителей. Ветки с игольниками должны быть свежие, без повреждений, без следов болезни и вредителей. Ветки с игольниками должны быть свежие, без повреждений, без следов болезни и вредителей.



2. ОЧИЩЕНИЕ И РАСТИРАНИЕ ХВОИ

Мелко нарезать хвою (20—30 грамм для одного приема) промыть водой, высушить на чистой салфетке, а затем растереть или растолочь в деревянной ступке (или в ступке) до состояния порошка. Для обработки хвою можно применять мясорубку, выжимать сок (или сок) и выжимать сок (или сок) и выжимать сок (или сок).



3. НАСТАВЛЕНИЕ ХВОИ

Для приготовления витаминного напитка из хвои необходимо выбрать здоровые веточки с игольниками. Ветки с игольниками должны быть свежие, без повреждений, без следов болезни и вредителей. Ветки с игольниками должны быть свежие, без повреждений, без следов болезни и вредителей.



4. ПРОЩЕЖИВАНИЕ НАСТОЯ

После этого настой процеживают через марлю или тонкое сито в чашку или стаканчик. Настой по вкусу добавляют сахар или варенье, а по вкусу и употребляют.



5. ХРАНЕНИЕ НАСТОЯ

Срок хранения витаминного напитка из хвои не должен превышать 10—15 дней. Температура хранения не должна превышать +10°С.

В. ЗНАЧЕНИЕ ВИТАМИНА С

Витамин С—аскорбиновая кислота для жизни человека. Организм не в состоянии синтезировать витамин С самостоятельно. Он поступает в организм человека с пищей. Витамин С участвует в окислительно-восстановительных процессах, участвует в образовании гемоглобина, участвует в образовании коллагена, участвует в образовании хрящевой ткани, участвует в образовании костной ткани, участвует в образовании зубов, участвует в образовании ногтей, участвует в образовании волос, участвует в образовании кожи, участвует в образовании слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, участвует в образовании слизистой оболочки дыхательных путей, участвует в образовании слизистой оболочки мочевого пузыря, участвует в образовании слизистой оболочки влагалища, участвует в образовании слизистой оболочки шейки матки, участвует в образовании слизистой оболочки цервикального канала, участвует в образовании слизистой оболочки маточной трубы, участвует в образовании слизистой оболочки яичника, участвует в образовании слизистой оболочки фаллопиевой трубы, участвует в образовании слизистой оболочки влагалища, участвует в образовании слизистой оболочки шейки матки, участвует в образовании слизистой оболочки цервикального канала, участвует в образовании слизистой оболочки маточной трубы, участвует в образовании слизистой оболочки яичника.



1942 г.



Андрей Петрович

Венеамин Петрович

Измаил Петрович

Семеновы-Тян-Шанские

Учетная карточка Е.И Глейбера



(основано в 1845 г.)

румя
полномочия
общества
14/15/1942

В СОВЕТ ОБЩЕСТВА
Заявление

Гр-на **Глейбер Е.И.**
Адрес и телефон **А-град, Петра Лаврова дом 10 кв. 16**

Принять меня в члены Общества

_____ 10 _____ (подпись)

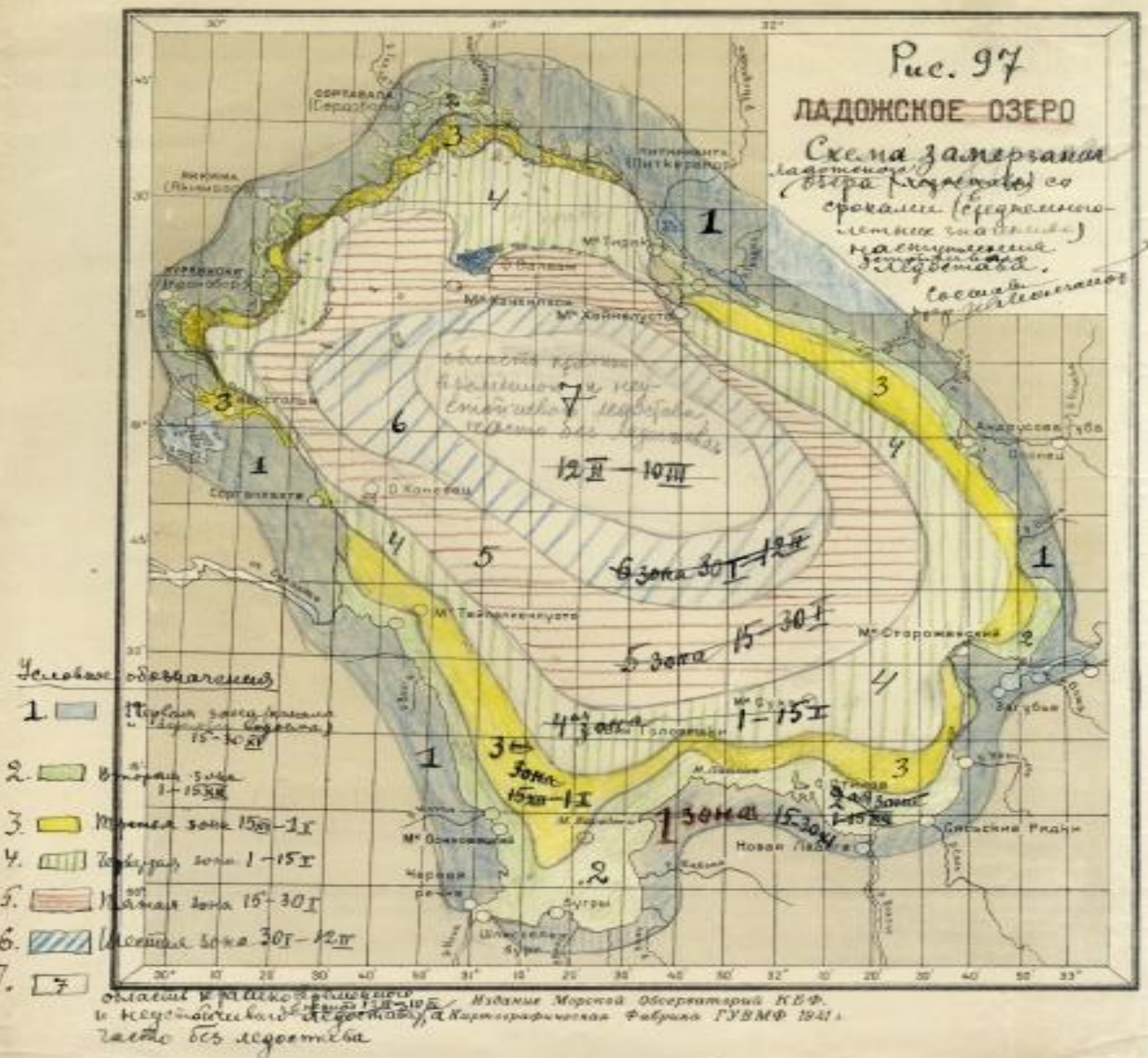
АНКЕТА

1. Фамилия **Глейбер**
2. Имя и отчество **Евгений Израйлевич**
3. Год и место рождения **1910г. в Конополе УССР**
4. Социальное происхождение **сын слесаря**
5. Образование **Среднее и по специальности**
6. Специальность **Архивист**
7. Место работы и должность **Всесоюзное географическое общество зав. устным архивом**
8. Член какого союза, стаж и № билета **Вуз и Ничу с 1932г. №87498**

9. Трудовой стаж **13 лет** в том числе по специальности **9 лет**
10. Партийность, стаж и № билета **Б./17.**
11. Сведения о научных работах, ученых трудах и экспедициях **несколько документальных публикаций.**

Подпись _____

Схема
замерзания
Ладожского
озера, Иван
Васильевич
Молчанов, на
основании
данных
наблюдений с
1845 г.



Провал под лёд на дороге жизни



Дорога Жизни



5 лінії 23-х кілометрового кабелю життя
були проложені по дну Ладогои за 2
місяця



Помощь в создании копии рельефной карты Кавказа

Из дневника В.И.Ромишовского 14 августа, 1942

В 19 ч. приехали М. Е. Федосеев, Всеволод Алексеевич Петров и ещё один товарищ, отрекомендовавший себя представителем военной организации. Нужна рельефная карта Кавказа для снятия копии. У нас имеется две карты – одна в мелком масштабе, а другая – в масштабе 1:80 000.

Копия рельефной карты Кавказа была сделана в рекордные сроки – 2 недели.

1943 г.

**Николай Иванович
Вавилов умер 26
января 1943г. в
тюремной больнице
Саратова**





Владимир
Иосифович Рацек
установил, что
пик «20-летия
Комсомола» на
Тянь-Шане
является второй
по величине
вершиной
Советского
Союза

1944 г.

05 января 1944 г. Попадание снаряда в крышу здания Штаб-квартиры РГО в Ленинграде



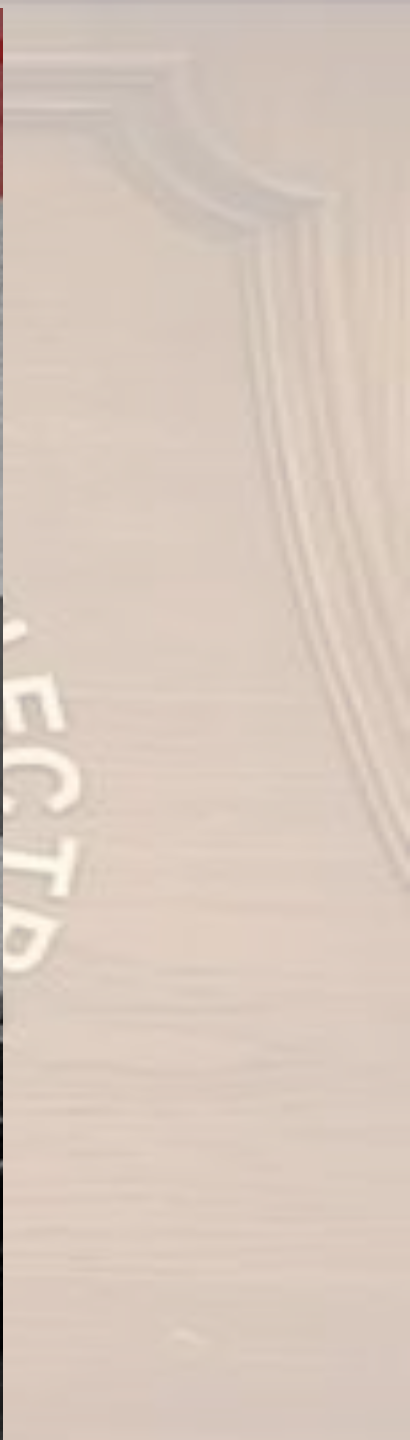
Библиотека Н.И.Вавилова

В здание РГО удалось перевезти 10 тысяч томов библиотеки Вавилова.



27 ЯНВАРЯ 1944 ГОДА
ДЕНЬ СНЯТИЯ НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКОЙ

БЛОКАДЫ ЛЕНИНГРАДА



Из дневника В.И.Ромишовского

"27 января 1944 года. Четверг. <...> В 19.45 по радио приказ командующего войсками Ленинградского фронта генерала армии Говорова о полном снятии блокады и отгоне врага на 65–100 км от Ленинграда по всему фронту и о нашей победе по всему фронту. В 20 часов начался в 24 артиллерийских залпа из 324 орудий и одновременно великолепный фейерверк (римские свечи, ракеты). На дворе стало светло, лица граждан растерянно-радостные, чувствовался сильнейший подъём, но, могу сказать и по собственному ощущению и переживаниям, невольно вспомнились потери каждого из нас за эту войну и блокаду. Всё же сегодняшний вечер 27.01.1944 года для каждого из нас незабываемый; несмотря на артиллерийские залпы и ракеты публика валила на улицу, не боясь артиллерийской стрельбы. До глубокой ночи была трансляция музыки".

1945 г.

Через 4 месяца после Победы эвакогоспиталь №2010 покинул здание РГО в Демидовском переулке.

За годы блокады Ленинграда погибло, по разным данным, от 700 тысяч до 1,5 миллиона человек. Из 22 сотрудников, работавших в здании РГО во время Великой Отечественной Войны, погибли 12.