

A group of five ducks is gathered on a rocky, snow-covered bank. The ducks are of various breeds, including mallards and brown ducks. They are standing on a mix of light-colored rocks and patches of snow. The background is filled with more rocks and snow, suggesting a winter or early spring setting. The text is overlaid on the lower half of the image.

**ПЕРЕЛОМЫ ЧЕЛЮСТЕЙ.
ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ.
ОСЛОЖНЕНИЯ.**

А.С.ЩЕРБАКОВ

Задачи при лечении переломов челюстей

- Лечение переломов челюстей имеет две конечные цели: восстановление целостности и полноценной функции пострадавшего органа

Методы лечения переломов челюстей

- сопоставление отломков в правильном положении – **репозиция**
- удержание отломков в правильном положении до заживления перелома - **иммобилизация**

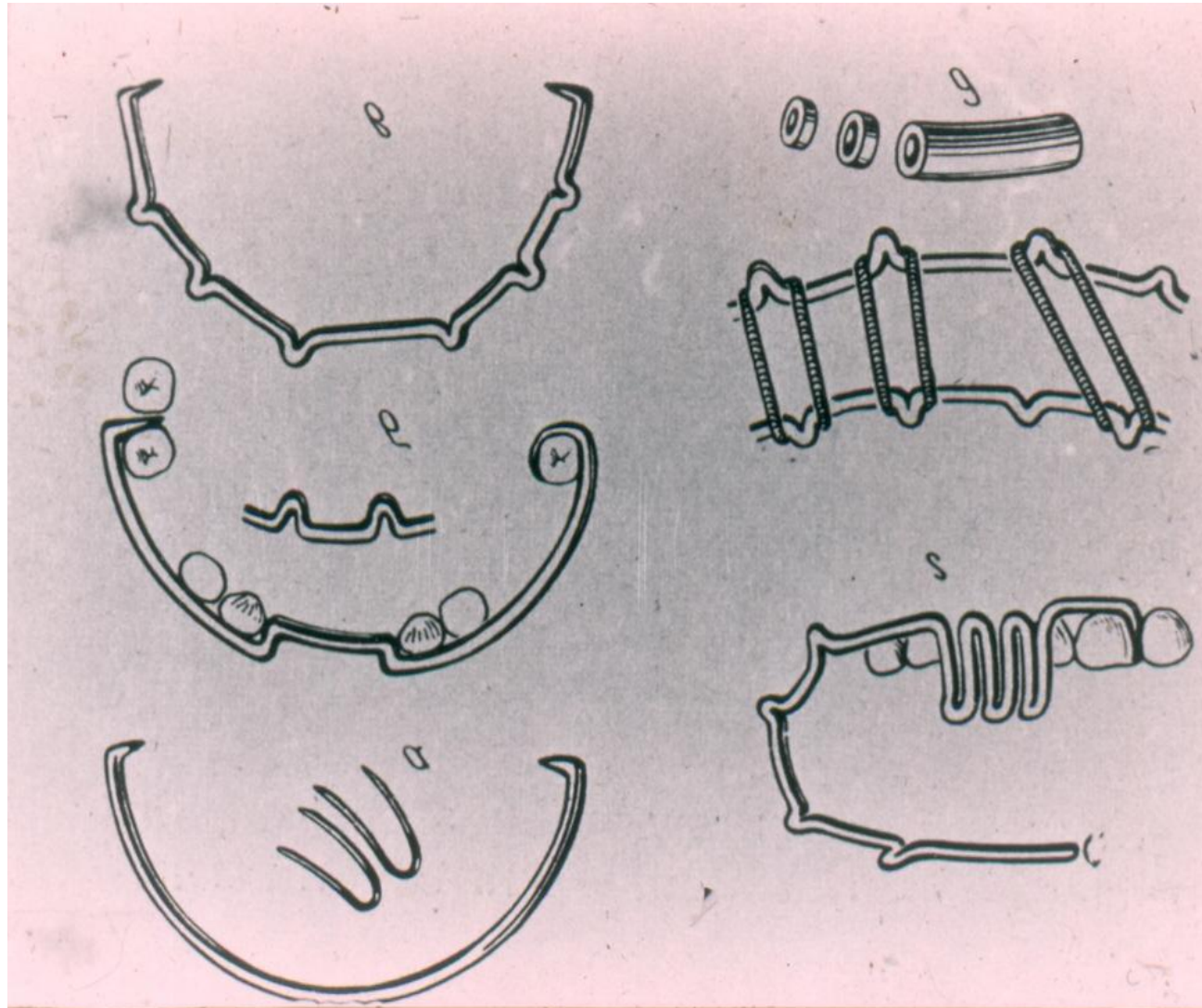
- Основной метод лечения переломов челюстей ортопедический.
- Репозиция отломков может проводится: ручным путем , с помощью аппаратов и хирургическим – кровавая репозиция.
- Иммобилизация осуществляется с помощью различных шин

Создатель
проволочных
шин

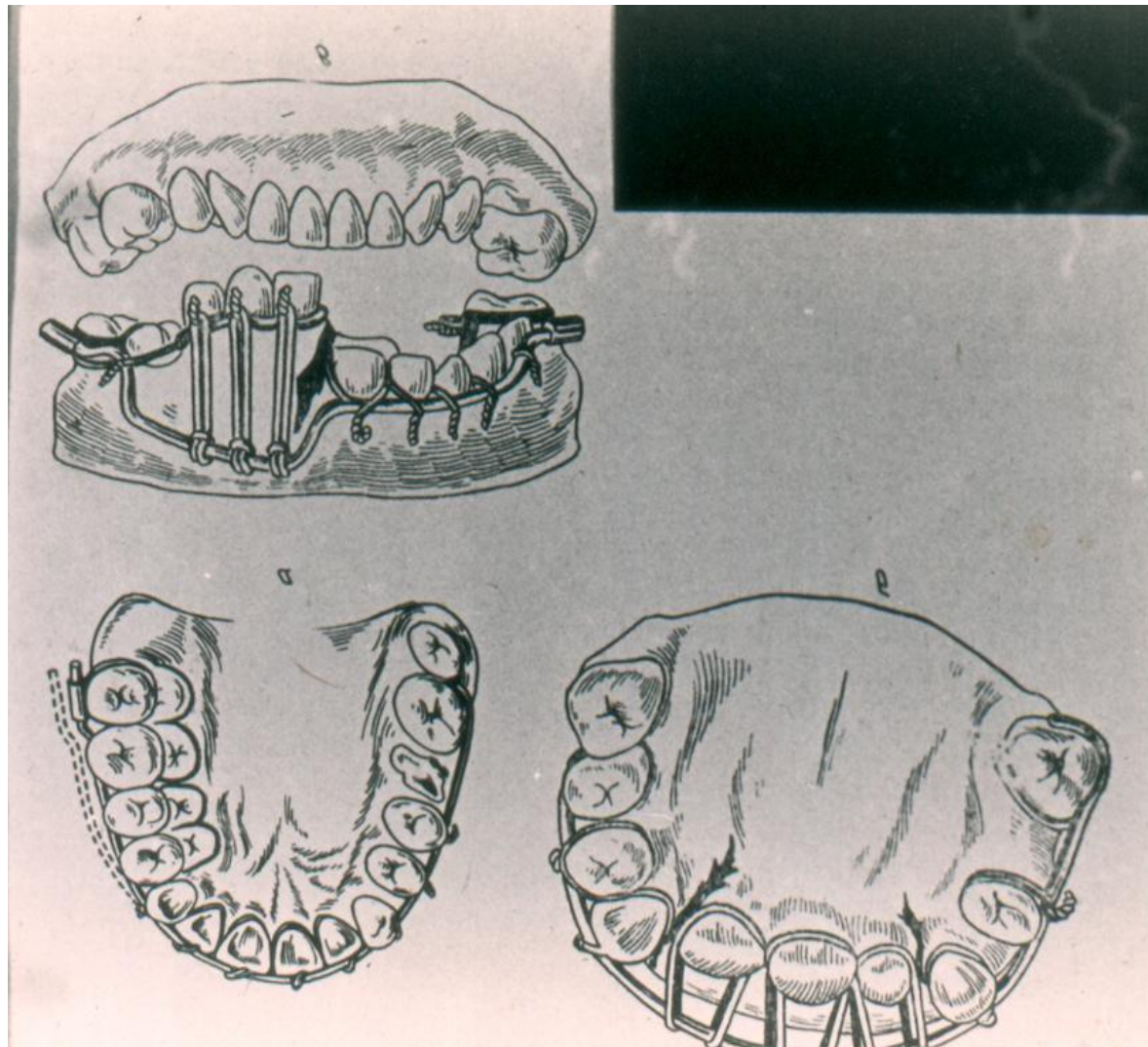


*Доцент
С.С. Мигершtedт*

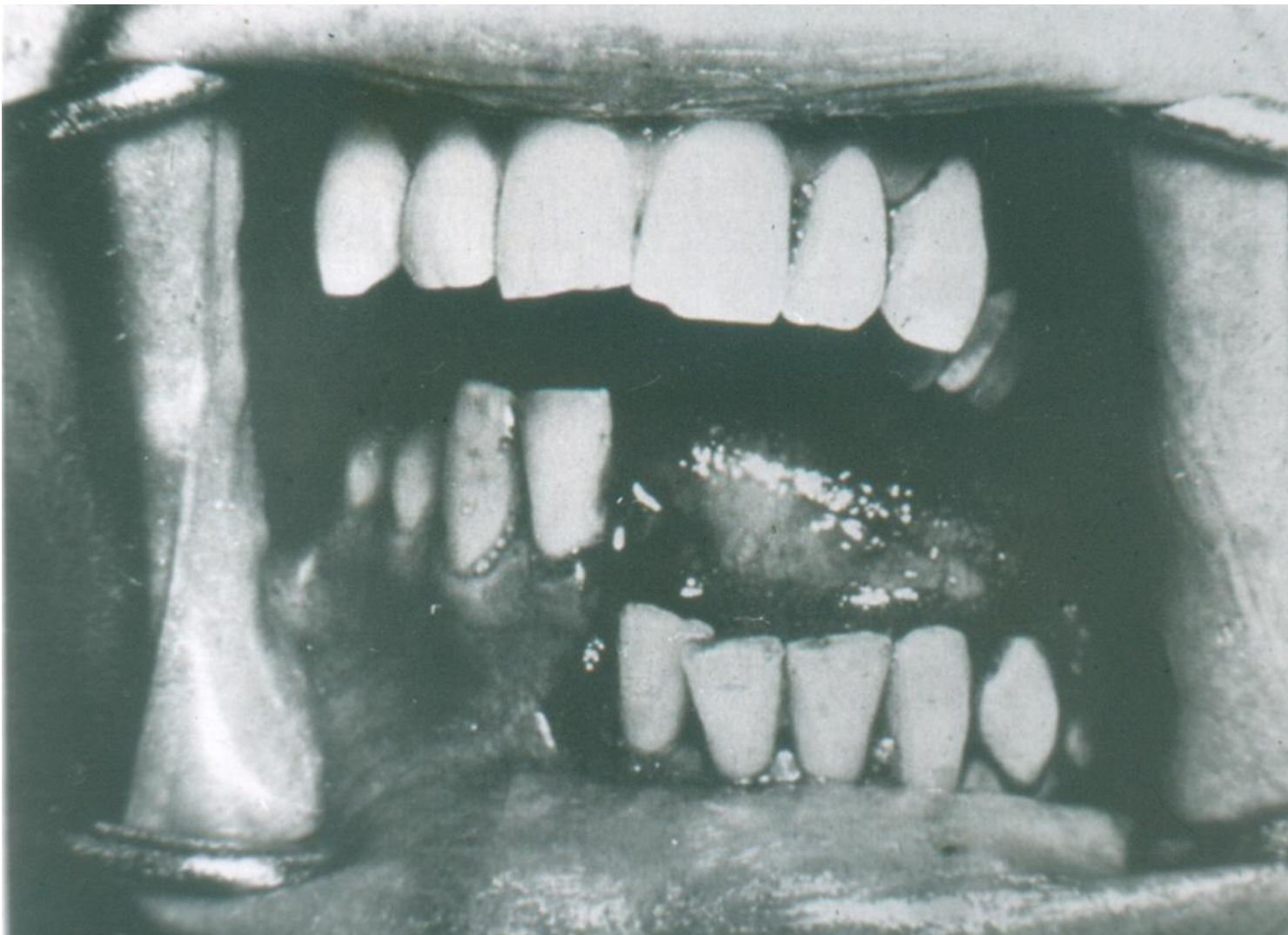
Проволочные шины



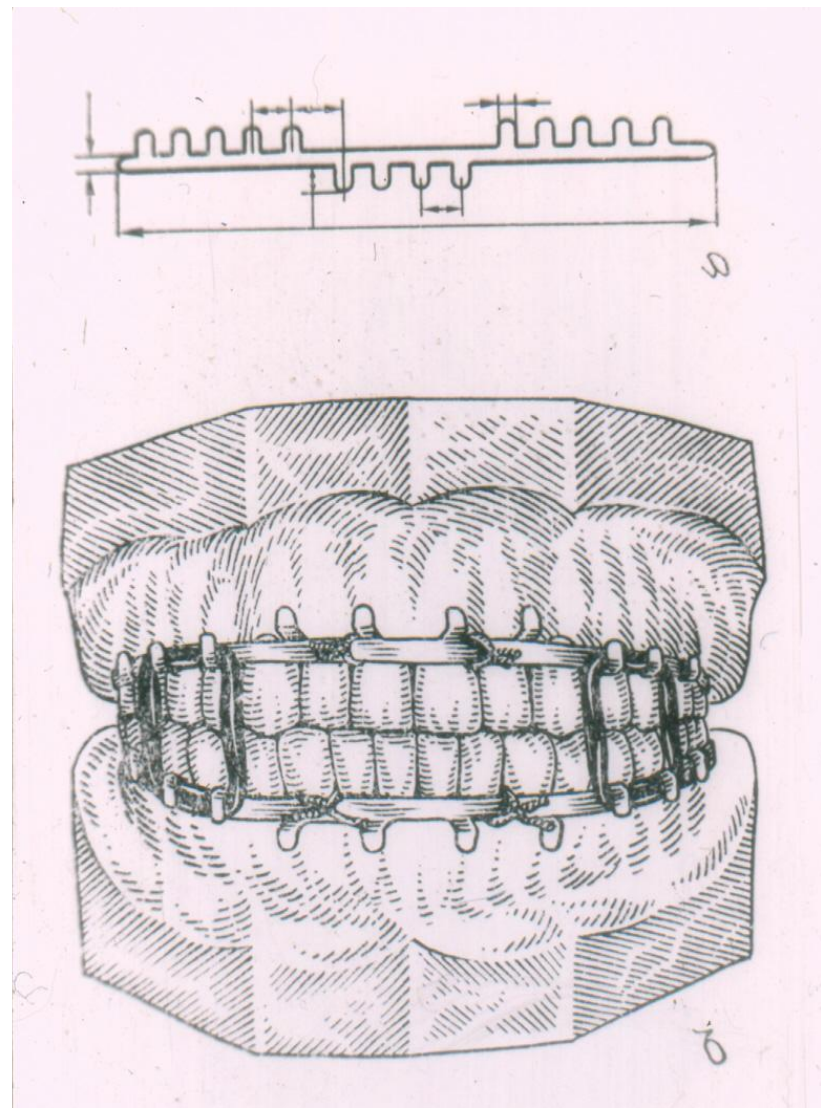
Переломы альвеолярного отростка



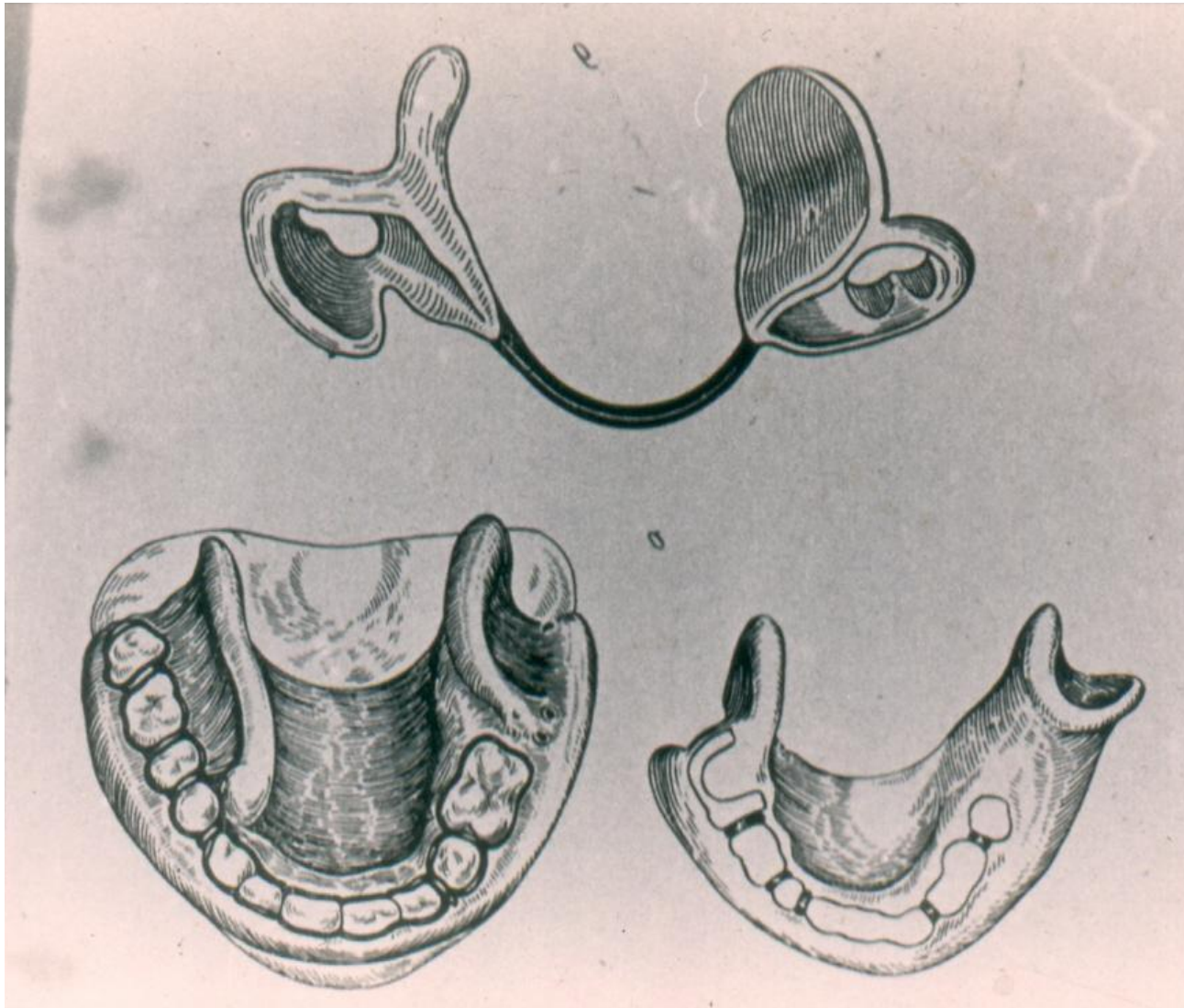
Перелом нижней челюсти



Стандартная шина Васильева



Шины для лечения переломов беззубых отломков н/ч



Шина для
переломов
беззубых
челюстей

