



ГОВОРОВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ: СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ. 1927-1975 Г.

Подготовили:
Смирнова Е. А.,
Трущина Е. Н.

Семья начинается с детей. А.И. Герцен



Н.В.Говоров в юности
(станция
Камышевская)



родители Вас.
Ив.(слева) и Ольга
Трофим.(справа)



на рыбалке



отец Говоров В.И.

Без фотокарточки не действительна

Личная подпись
владельца книжки
В.И. Говоров

«25 мая» 1949 г.

м. п.

Воинское звание *Ефрейтор*
при заполнении книжки

Присвоение воинских званий

Ефрейтор — старший матрос с «1946»

Мл. сержант — старшина 2 статьи с «1950»

Сержант — старшина 1 статьи с «1950»

Ст. сержант — глав. старшина с «.....»

Старшина — мичман с «.....»

Серия ЛК № **191508**

Предъявитель сего *Говоров*
фамилия,
Васильевич
имя и отчество

Состоит на срочной военной службе.....

№ *52054-к*
наименование части

Военную присягу принял
«28 января» 1945 г.

№ личного знака *7* боевой номер.....

Личный знак или
боевой номер заменен

Подпись лица,
заменяющего знак

№ *1*

№ *15*
Командир взвода 5034
в полку 10-й стрелковой дивизии
должность и подпись командира,
выдавшего служебную книжку

«25 мая» 1949 г.
дата выдачи

1

На записку
Маминь
моя королева модница
родных — Папе, Маме,
Брату Васе и сестричке
Вуль маме Леонове
от сына и Брата
Колы.
Вуль служил в армии
в Мелитополе
10 марта
1942.



в 16-лет добровольцем
ушел на фронт (1943)

В науке надо иметь свой голос и
говорить своё слово.
А.Л. Яншин



Н.В. Говоров во время учебы в МГУ им.
М.В.Ломоносова (50-е годы)



Н.В.Говоров во время работы на Крымской ОСС ВИР, 1961 г.



Н.В.Говоров во время работы на Крымской ОСС ВИР, нач. 70-х г.

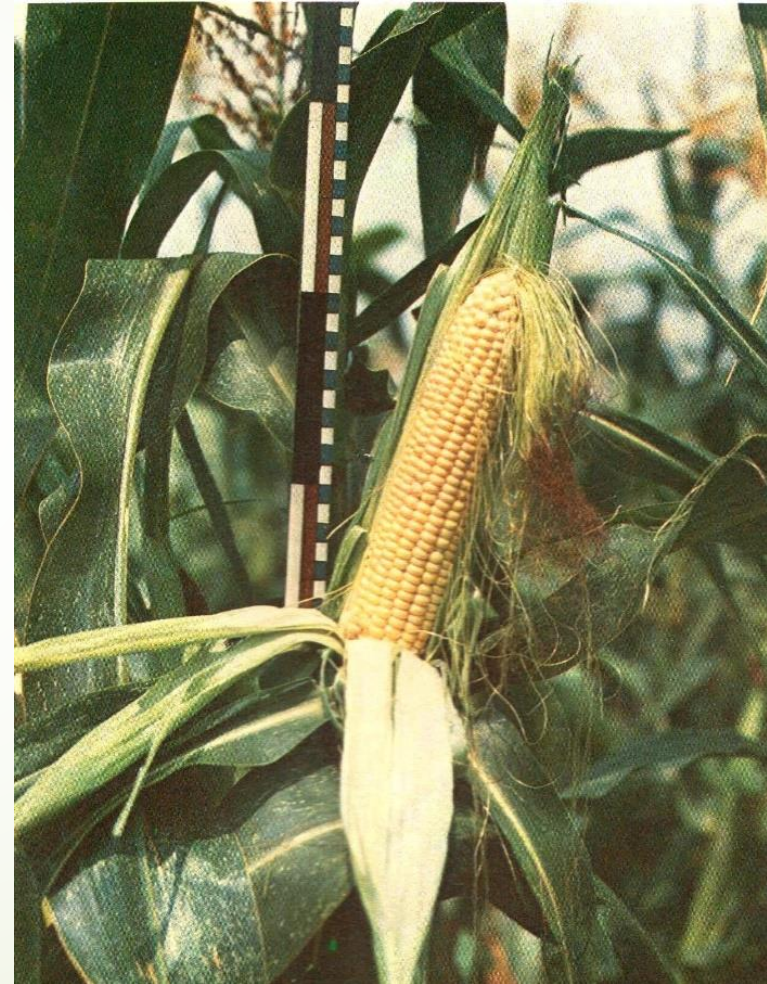


С аспирантом ВИР

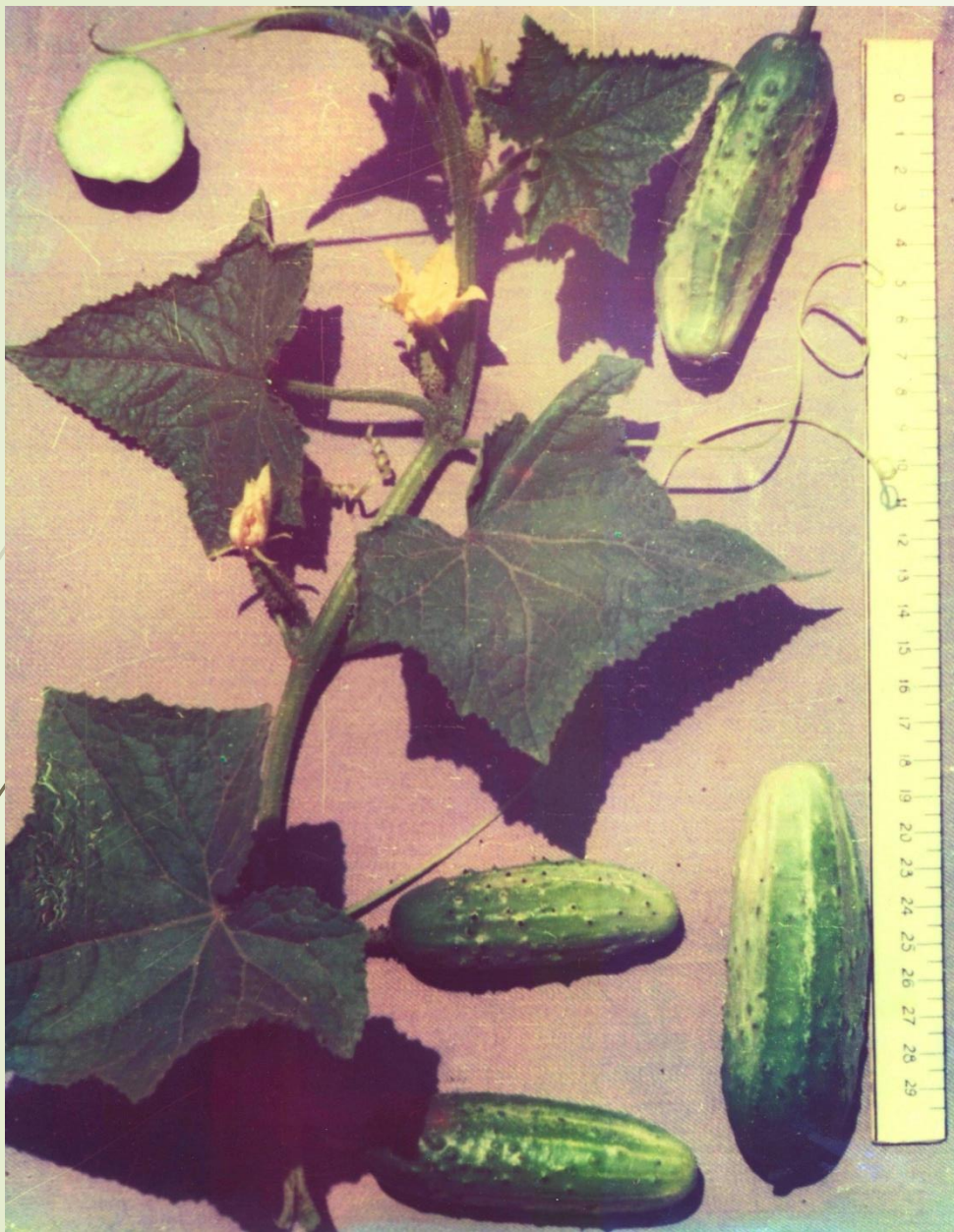
Один не разберёт, чем пахнут розы. Другой из
горьких трав добудет мёд.
Омар Хайям



Сказка 435



Сорт - Октава



Успех 221



Юбилейный 427

ГЕТЕРОЗИСНЫЕ ГИБРИДЫ САХАРНОЙ КУКУРУЗЫ

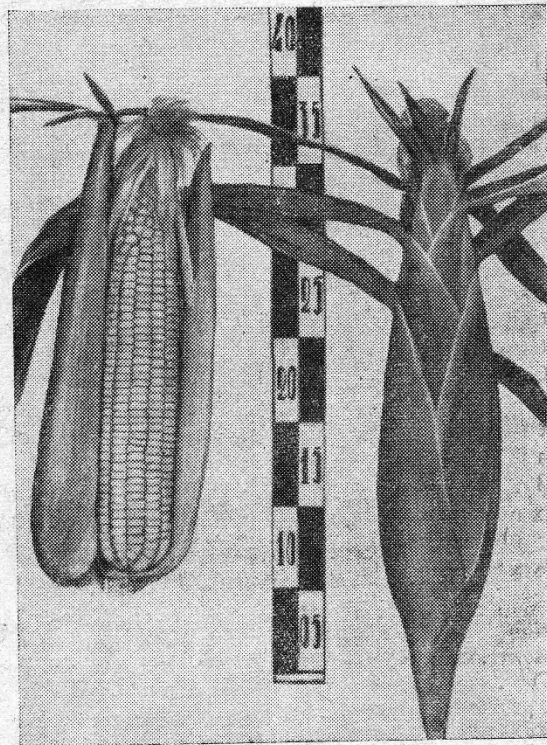
Сахарная кукуруза относится к числу ценных овощных культур. По питательности она занимает среди них первое место.

В Советском Союзе возделывать сахарную кукурузу для промышленных целей начали с 1930 года в сырьевых зонах консервных заводов Краснодарского края и Молдавии. В настоящее время ею занято у нас свыше 5000 гектаров: 4500 — для переработки консервными заводами и 500 с лишним — для потребления в свежем виде.

Один из мощных резервов повышения урожая — посев гетерозисными семенами.

Многими исследованиями установлено, что при скрещивании сортов или самоопыленных линий растений различного происхождения получаются гибриды, более жизнеспособные и продуктивные, чем исходные формы. Явление повышенной жизнеспособности и продуктивности гибридов носит название гетерозиса. Наиболее сильно гетерозис проявляется в первом поколении гибридов. Гибриды первого поколения, и особенно межлинейные, обладают целым рядом преимуществ перед сортами. На-

Н. ГОВОРОВ,
ст. научный сотрудник



КОНСЕРВНАЯ И ОВОЩЕСУШИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

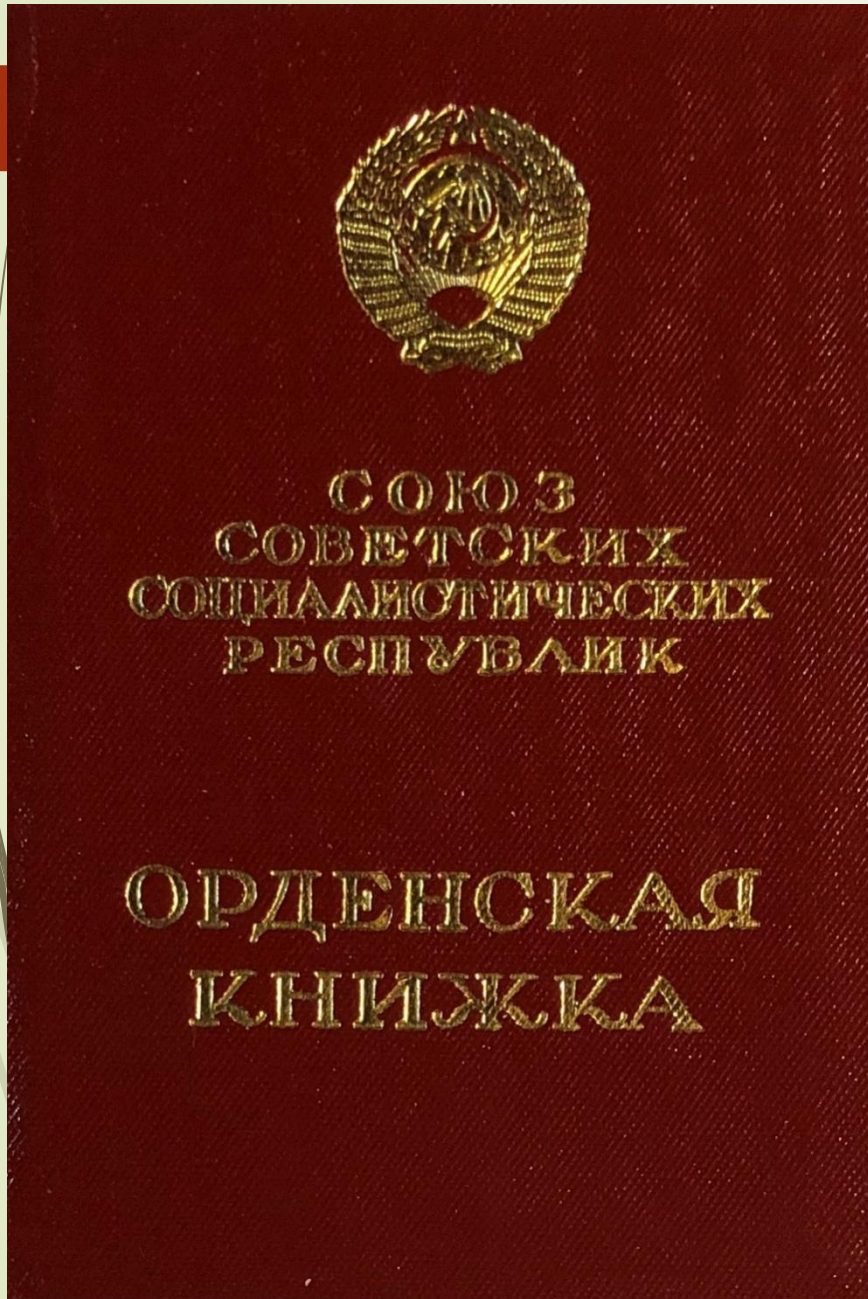


1963

ПИШЕПРОМИЗДАТ

...Наука любит трудоспособных...

Н.А. Шило



Информационные источники

1. Медведев, А. В. Лаборатория сортоизучения и селекции огурца и сладкой кукурузы / А. В. Медведев // Крымская опытно-селекционная станция (к 75-летию образования) / редкол.: В. Г. Еремин, Т. А. Гасанова, В. Н. Подорожный, А. М. Абабина. - Крымск : ГНУ Крымская ОСС СКЗНИИСиВ Россельхозакадемии, 2010. - С. 27-31.
2. Гасанова, Т. А. Основные этапы становления и деятельности Крымской РОССИЙСКОЙ / Т. А. Гасанова // [там же]. - С. 5-13.
3. Трущина, Е. Н. Материалы о станции и ее людях / Е. Н. Трущина // [там же]. - С. 280-282.
4. Доктор с. х. наук Н. Н. Ткаченко (к 70-летию со дня рождения) // Труды Крымской ОСС ВИР. - Москва, 1970 г. - Т. 5. - С. 281-283





Спасибо за внимание.