



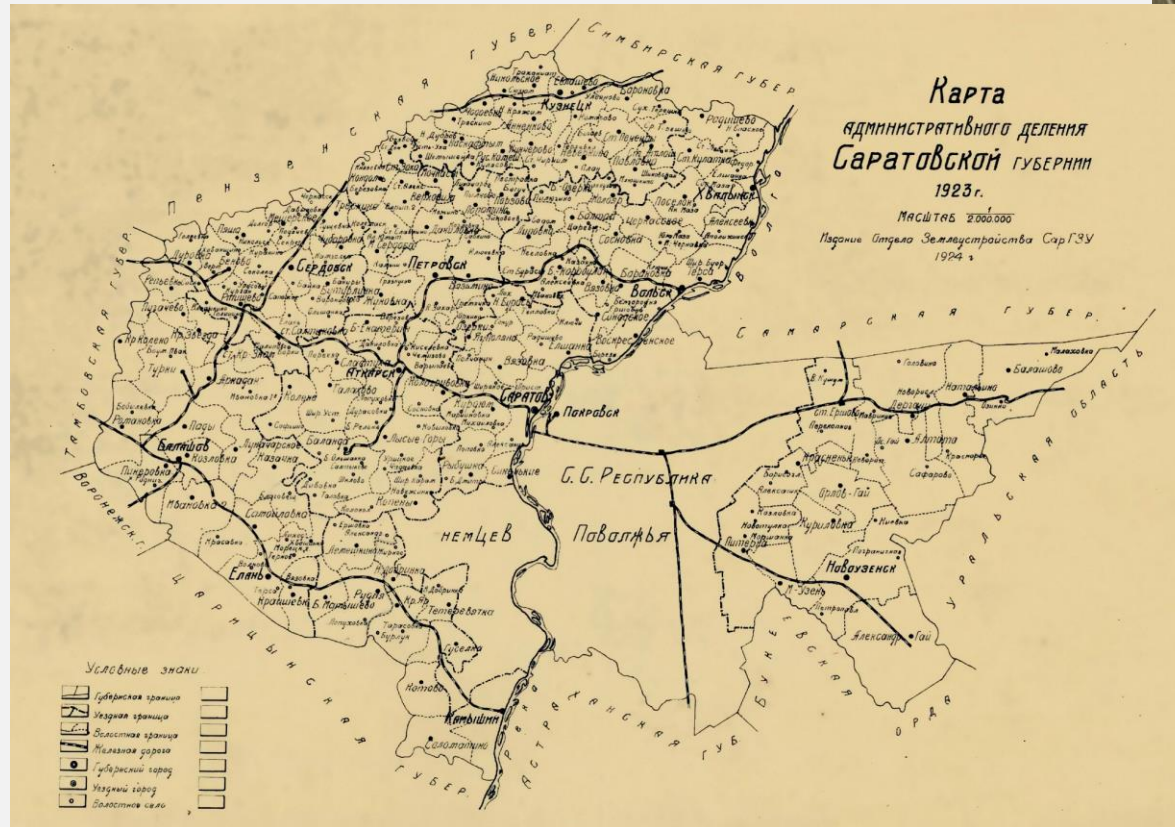
СОФИНСКИЙ АНТОН МИХАЙЛОВИЧ (1895-2000)

Подготовил:

Аспирант 2 курса,

Волков Кирилл Алексеевич

ДЕТСТВО И ЮНОСТЬ



<http://www.myshared.ru/slide/772100/>

<http://www.etomesto.ru/karta3904/>

ОБРАЗОВАНИЕ



Городское четырехклассное училище
<https://oldsaratov.ru/photo/gubernia/20369#gsc.tab=0>



Площадь у здания МСХА имени К.А.Тимирязева, 1923 год
https://vk.com/wall-98221643_238295



г. АТКАРСКЪ. Городское четырехклассное училище.



Всесоюзный институт растениеводства, 1930-е
https://vk.com/wall-98221643_238295

ТРУДЫ



А. М. Софинский

СИСТЕМА УДОБРЕНИЙ В СЕМИПОЛЬНОМ ПАРТРАВОПОЛЬНОМ СЕВОБОРОТЕ

Одним из главных условий повышения плодородия почвы и получения высоких урожаев всех культур в севообороте является правильная система удобрений при высокой агротехнике. С целью разработать такую систему удобрений в семипольном травопольном севообороте для колхозов и совхозов зоны деятельности станции и были заложены опыты: в 1936 и 1937 гг. на дерновой деградированной почве и в 1937 и 1938 гг. на серой слабоподзолистой почве. Опыты проведены в следующем севообороте: 1) пар, 2) озимь, 3) яровая пшеница с подсевом клевера и тимофеевки, 4) травы на сено, 5) травы на сена, 6) яровая пшеница, 7) овёс. Этот севооборот типичен для многих районов Свердловской и Молотовской областей. Ротация севооборота закончена только по одному опыту 1936 г.

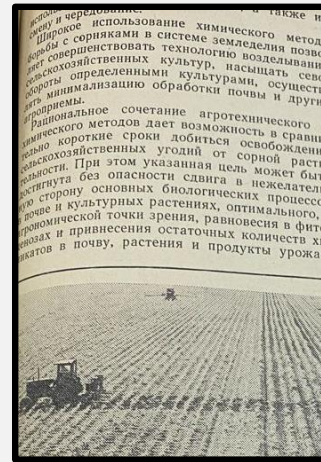
ВЫСОКАЯ

АГРОТЕХНИКА

А. СОФИНСКИЙ,
кандидат сельскохозяйственных наук
Северо-Западный научно-исследовательский институт сельского хозяйства

Изучение эффективности сочетания агротехнических и химических приемов в борьбе с сорняками проводилось нами в 8-польном поле севообороте опытного хозяйства «Белогор» Ленинградской области на дерново-подзолистой легкосуглинистой почве в 1964—1971 гг.

Агротехнику применяли обычную: осенью пахали на зябь на глубину 22—25 см, ве после предпосевной обработки (боронования, культивации) и внесения минеральных удобрений (аммиачной селитры 1—1,5 ц/га, суперфосфата 1,5—2 ц/га и хлористого калия 1—1,5 ц/га) севали яровые культуры. Навоз в дозах



ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА БОРЬБЫ С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ

А. М. СОФИНСКИЙ, старший научный сотрудник
Северо-Западного научно-исследовательского института
сельского хозяйства.

В борьбе за повышение урожайности различных сельскохозяйственных культур и сокращение трудоемких работ в сельском хозяйстве большое значение имеет применение химических препаратов для уничтожения сорных растений.

Сорные растения, особенно имеющие высокий рост (лебеда, осот, крапива, пикульник и др.), затеняют культурные растения, замедляют их рост и задерживают созревание.

ХИМИЯ В РУКАХ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦА

Гербициды на посевах горохо-овсяной смеси

В ОПЫТНОМ хозяйстве «Белогорка» Северо-Западного научно-исследовательского института сельского хозяйства изучали эффективность применения гербицидов: ДНОБ, симазина, бутлалого эфира 2,4Д и алисина на посевах горохо-овсяной смеси. Почва опытного участка дерново-подзолистая, среднесуглинистая, среднеплодная.

Осенью поля пахали на глубину 20—22 сантиметра, весной перепахивали и культивировали, при этом вносили на гектар 3 центнера суперфосфата и 1,5 центнера калийной соли. Посев горохо-овсяной смеси — рядовой. Высевали сорта гороха Спартак, Гибридный, Грейтух и овес сорта Золотой дождь.

Засоренность полей была выше средней. На квадратном метре насчитывалось в среднем за 3 года 263 сорняка, в том числе многолетних 14,1 процента, среди которых преобладали пырей, осот, хвощ, полын, и малолетних — лебеда, ромашка, мокрица, дымянка, гречишная фиалка полевая, пастушья сумка (85,5 процента). Следовательно, преобладали малолетние сорняки.

Опрыскивали гербицидами до появления всходов, через 2—3 дня после посева. Сорняки за лето подсчитывали два раза: через 30—35 дней после опрыскивания и перед уборкой. Средние данные приведены в таблице.

СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КУРСОВ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

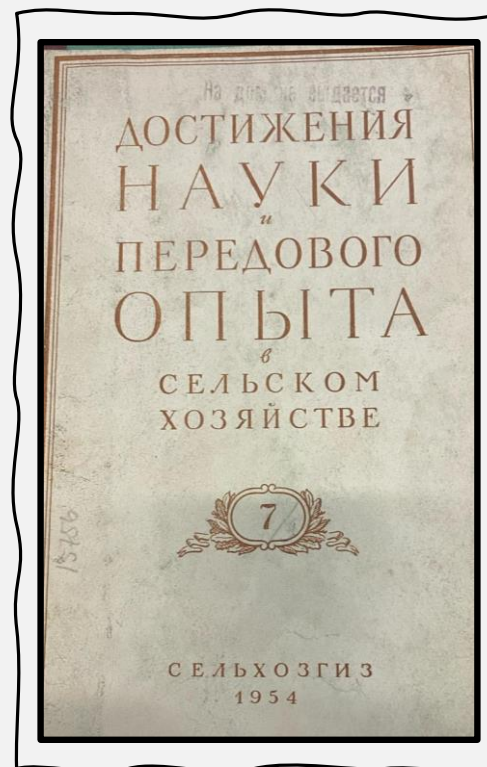
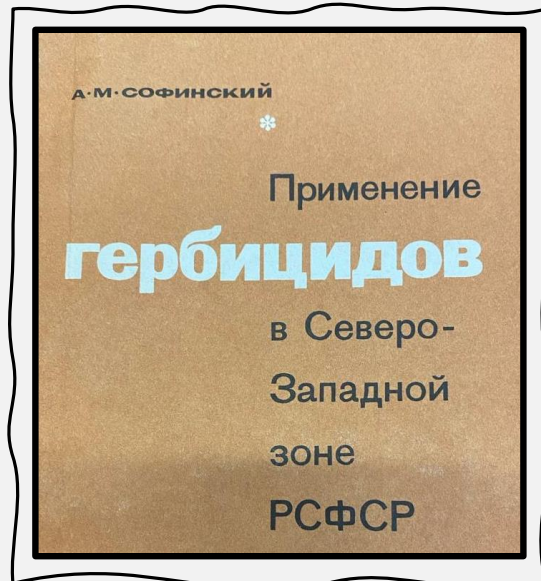
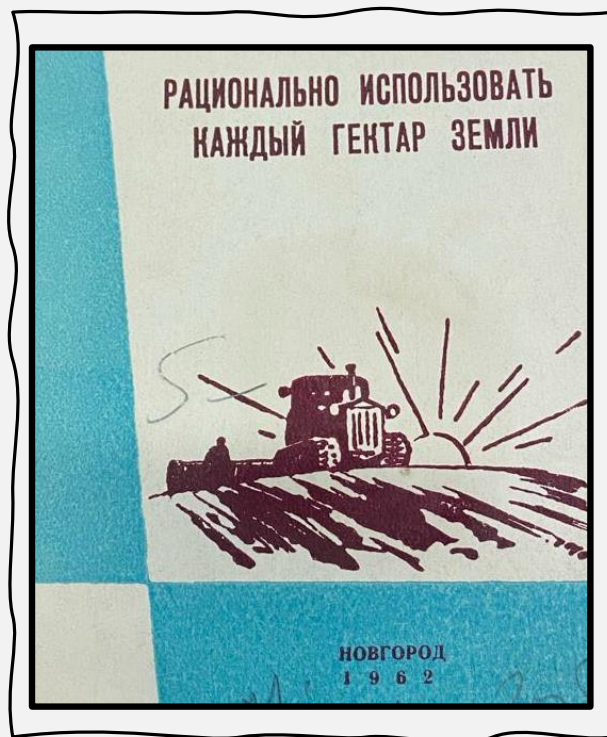
А. М. СОФИНСКИЙ
Кандидат сельскохозяйственных наук

В колхозах Ленинградской области в 1953/54 учебном году на трех-четырехлетних агрозоотехнических курсах обучалось 7 тыс. колхозников. Проведенные экзамены показали, что обучение на курсах дает положительные результаты. Применяя в колхозниках в 1953 г. добились хороших результатов. В Приозерском районе, в колхозе имени Крупской, доярка М. В. Филатова надоила 777 кг молока на каждую корову; в колхозе имени Жданова Волосовского района доярка М. В. Тихонова надоила 3200 кг молока и взяла обязательство в 1954 г. получить не меньше 3600 кг на корову.

Среди них надо отметить следующие: неподготовленность специалистов сельского хозяйства к преподаванию, а также проведение занятий в отрыве от производственных задач колхоза. Следовательно, работа над подготовкой самих преподавателей является одной из неотложных задач.

Для успешного проведения занятий на курсах преподаватели должны постоянно работать над собой — повышать свой идейно-политический уровень, систематически следить за достижениями сельскохозяйственной науки, изучать опыт передовиков как своего, так и дру-

ТРУДЫ



НАГРАДЫ



27 декабря 1946 указом Верховного Совета СССР награжден медалью «За доблестный труд в период Великой Отечественной войны»



СОФИНСКИЙ
АНТОН МИХАЙЛОВИЧ
ПОХОРОНЕН В 2000 ГОДУ
НА ЮЖНОМ КЛАДБИЩЕ
МОСКОВСКОГО РАЙОНА г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

УЧАСТОК: ЦЕНТРАЛЬНЫЙ-4

МЕСТО: 8WMN

Список использованной литературы:

1. Архивные данные: ВНИИР ген. им. Вавилова ВАСХН,
отдел кадров.
2. Электронный ресурс <https://gravlov.com/person/1270908>



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!