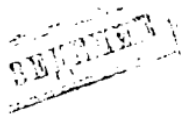


**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БИБЛИОТЕКА  
имени Н. К. КРУПСКОЙ**

**СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**



**ПРОГРЕССИВНЫЕ СПОСОБЫ ПОСЕВА  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР**

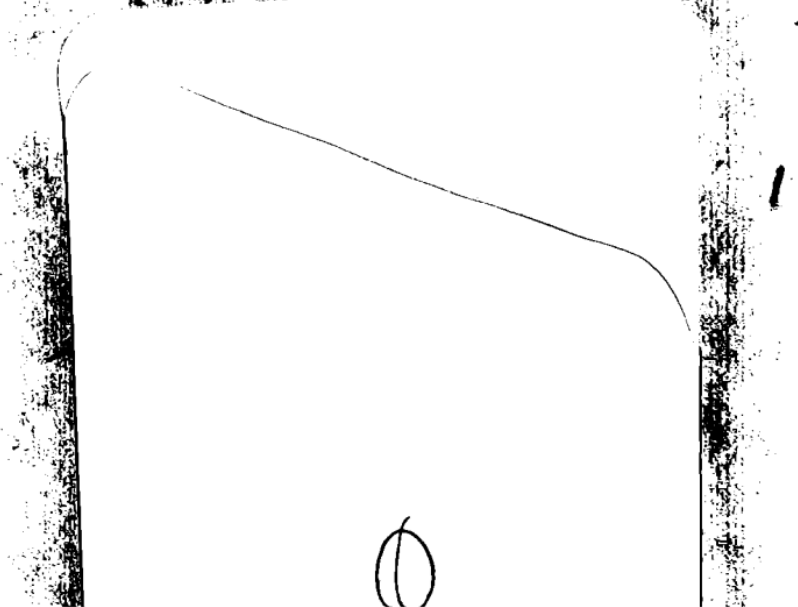
**Краткий список литературы**

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三



Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанную заботу о дальнейшем развитии сельского хозяйства в нашей стране. ЦК КПСС наметил программу мощного подъема сельского хозяйства СССР и указал на необходимость использовать опыт лучших колхозов, новые передовые приемы возделывания сельскохозяйственных культур, обеспечивающие получение высоких урожаев.

За последние годы разработаны и широко внедряются в сельскохозяйственное производство новые способы посева: квадратный и квадратно-гнездовой овощных и пропашных культур, перекрестный, узкорядный, широкорядный зерновых культур и ленточный технических культур.

В целях широкой пропаганды литературы о прогрессивных способах сева областная библиотека им. Н. К. Крупской составила рекомендательный список «Прогрессивные способы посева сельскохозяйственных культур». Список состоит из трех разделов. В первом разделе представлены постановления партии и правительства по сельскому хозяйству. В разделе «Новые способы посева зерновых и технических культур», указаны книги и статьи о широкорядном, узкорядном, перекрестном и ленточном способах посева. Третий раздел «Квадратный и квадратно-гнездовой способ посева овощных и пропашных культур» включает литературу об опыте передовых колхозов, получивших высокие урожаи в результате применения этих способов.

Список предназначен для председателей колхозов, бригадиров и агрономов. Он также может быть полезен агитаторам, беседчикам, пропагандирующими достижения передовиков сельского хозяйства. Библиотекари могут использовать его при рекомендации литературы читателям, при организации книжных выставок и в подготовке библиографических обзоров.

**О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР.**  
Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 7 сентября 1953 г. по докладу тов. Хрущева Н. С. М., Госполитиздат, 1953. 64 стр.

**О мерах по дальнейшему развитию животноводства в стране и снижении норм обязательных поставок продуктов животноводства государству хозяйствами колхозников, рабочих и служащих.** — О мерах увеличения производства и заготовках картофеля и овощей в колхозах и совхозах в 1953—1955 г.г. — О мерах по дальнейшему улучшению работы машинно-тракторных станций. Постановления Совета Министров СССР и ЦК КПСС. М., Госполитиздат, 1953. 116 стр.

О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель. Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 2 марта 1954 года по докладу тов. Н. С. Хрущева. Газ. «Правда», 1954, 6 марта.

**Хрущев Н. С.** О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР. Доклад на Пленуме ЦК КПСС 3 сентября 1953 года. М., Госполитиздат, 1953. 88 стр.

## **Новые способы посева зерновых и технических культур**

**Мосолов В. П.** Агротехника. Изд. 3-е. М., Сельхозгиз. 1952,  
стр. 122—127.

Книга академика В. П. Мосолова «Агротехника», удостоенная Сталинской премии, состоит из двух частей: общей, в которой изложены основы земледелия. даны важнейшие сведения о почве и жизни растений. и специальной, освещющей основные вопросы агротехники наиболее распространенных сельскохозяйственных культур. На стр. 122—127 дана характеристика способов сева: разбросанного, перекрестного, узкорядного, широкорядного, ленточного и рядового.

**Мотков** Е. Ф. Основы земледелия. М., Сельхозгиз, 1953. стр. 161—169. (Учебники и учебные пособия для подготовки сельскохозяйственных кадров массовой квалификации).

В книге даются основные сведения по агротехнике полевых сельскохозяйственных культур. В главе «Посев» дано описание сплошного, узкорядного, широкорядного и полосатого способов посева.

рядного, ленточного, гнездового, квадратно-гнездового способов посева.

**Троицкий А. Н.** Посев. Учебное пособие. Первый год обучения. Вып. 9-й. М., Сельхозгиз, 1950, стр. 8—20. (Трехлетние агрозоотехнические курсы).

В главе 2 рассмотрены разные виды рядового посева: узкорядный, перекрестный, широкорядный, ленточный.

**Козлов Г.** Прогрессивные способы посева. Журн. «Колхозное производство», 1952, № 2, стр. 24—26.

В статье дана характеристика перекрестного и узкорядного способа сева колосовых культур, широкорядного посева гречихи и проса, квадратно-гнездового посева кукурузы, подсолнечника и клещевины.

**Слободчиков Д. Д.** Перекрестный и узкорядный способы сева. Журн. «Колхозное производство», 1951, № 2, стр. 43—45.

**Булгаков А. и Градов А.** Узкорядный и перекрестный способы сева. Журн. «Колхозное производство», 1951, № 4, стр. 17—19.

Выращивание высоких урожаев конопли. Под ред. проф. С. С. Берлянда. М., Сельхозгиз, 1953, стр. 31—34. (Способы посева конопли). В книге изложен передовой опыт колхозов, выращивающих высокие и устойчивые урожаи волокна и семян конопли. В разделе «Способы посева конопли» рассказывается об узкорядном, перекрестном и ленточном способах посева.

**Якушкин И. В.** О повышении урожайности проса и гречихи. Журн. «Колхозное производство», 1953, № 6, стр. 14—18.

Академик И. В. Якушкин рассказывает о преимуществе широкорядного способа посева проса и гречихи, обеспечившего во многих колхозах увеличение урожая этих культур.

**Елагин И. И.** О широкорядном посеве гречихи. Журн. «Советская агрономия», 1953, № 5, стр. 51—58.

В статье показано, как при условии проведения всего комплекса агротехники широкорядные посевы гречихи позволяют выращивать высокие урожаи этой культуры.

**Лежепеков И. П. Конопля — богатство нашего колхоза.** М., Сельхозгиз, 1954. 47 стр.

Автор брошюры — Герой Социалистического Труда, председатель колхоза «Путь к рассвету» Кромского района, Орловской области — излагает передовой опыт колхоза по выращиванию высоких урожаев семян и волокна конопли. В главах «Сроки и способы посева конопли», «Уход за посевами» рассказывается о ленточном способе посева.

### **Квадратный и квадратно-гнездовой способ посадки овощных и пропашных культур**

**Картофель.** (Сборник статей). 2-е доп. изд. М., «Моск. рабочий», 1953. 100 стр. (Моск. обл. упр. сельского хозяйства. Передовой опыт колхозному производству).

В сборнике помещены статьи передовиков-картофелеводов Московской области, свидетельствующие о том, что квадратно-гнездовой способ посадки позволяет широко использовать современную технику, производить машинную посадку картофеля с одновременным внесением гранулированных удобрений, своевременно обрабатывать междурядья в двух направлениях, содержать все посевы чистыми от сорняков, а почву в рыхлом состоянии и, при большой экономии ручного труда, получать высокие урожаи на больших площадях.

**Квадратно-гнездовая посадка картофеля.** (Сборник статей). М., «Моск. рабочий», 1952. 35 стр.

Авторы — картофелеводы Московской области — делятся своим опытом квадратно-гнездовой посадки картофеля в колхозах. Изложена техника посадки и описаны применяемые машины.

**Как посадить картофель квадратно-гнездовым способом.** М., «Моск. рабочий», 1953. 52 стр. с илл. (Моск. обл. упр. сельского хозяйства и заготовок).

В книге даны указания по посадке картофеля квадратно-гнездовым способом сажалкой СКГ-4, а также под тракторные культиваторы и плуги с раскладкой клубней вручную.

**Максимова А. Квадратно-гнездовой способ посадки и его экономическое значение.** Газ. «Правда», 1953, 2 октября.

Изложены агротехнические основы квадратно-гнездового способа, его эффективность и даны указания как правильно организовать посадку картофеля.

**Чмора Н., Винтайкин З. и Ивин И.** Квадратно-гнездовой способ посадки — мощный рычаг повышения урожайности картофеля. Газ. «Сельское хозяйство», 1953, 23 сентября.

Освещен опыт ряда колхозов Московской области, которые благодаря широкому внедрению в производство квадратно-гнездового способа посадки добились значительного повышения урожайности картофеля при резком снижении трудовых затрат на его возделывание.

**Чмора Н. Я.** Квадратно-гнездовая посадка картофеля. В кн.: Опыт работы передовых колхозов. (Статьи из сельскохозяйственных журналов). М., изд-во М-ва сельского хозяйства и заготовок СССР, 1953, стр. 84—94; то же, журн. «Земледелие», 1953, № 1.

В статье освещен опыт работы колхозов Московской области по внедрению квадратно-гнездовой посадки картофеля.

**Дугин А.** Что нам дал квадратно-гнездовой способ посадки картофеля. В кн.: Опыт передовых колхозов. М., «Правда», 1953, стр. 69—76.

**Дугин А.** За квадратно-гнездовой способ посадки. Газ. «Правда», 1953, 4 мая.

В статьях председателя колхоза «Вперед к коммунизму» Раменского района, Московской области, освещается опыт работы по внедрению квадратно-гнездового способа посадки картофеля, обеспечивающего его высокий урожай.

Наш опыт выращивания картофеля квадратно-гнездовым способом. Орел, изд-во «Орловская правда», 1954. 16 стр.

В брошюре помещено два рассказа, в которых председатель колхоза имени К. Маркса Краснинского района тов. Пронякин и бригадир колхоза «Сталинский путь» Новодеревеньковского района тов. Евтеев делятся опытом работы по внедрению квадратно-гнездовой посадки картофеля.

**Лорх А. Г.** Агротехника возделывания картофеля квадратно-гнездовым способом. М., Сельхозгиз, 1953. 14 стр.

**Максимова А. Д., Чиркунов А. Ф. и Мацленников П. С.** Новая четырехрядная картофелепосадочная машина СКГ-4. В кн.: Опыт колхозов Московской области. М., 1953, стр. 139—150.

Рассказано об устройстве картофелесажалки СКГ-4, подготовке участка к посадке и организации работы.

**Винташин З. П. и Позднякова Н. П.** Организация труда на посадке картофеля. Журн. «Сад и огород», 1953, № 4, стр. 69—72.

В статье рассмотрены вопросы организации труда при посадке картофеля квадратно-гнездовым способом под тракторные культиваторы КУТС-2,8Б и КОН-2,8 и под тракторные и конные плуги.

**Пожидаев А.** Квадратно-гнездовая посадка овощных культур. М., «Моск. рабочий», 1952. 16 стр.

Автор брошюры — агроном колхоза «Память Ильича», Московской области — рассказывает о внедрении квадратно-гнездовой посадки, которая со всей наглядностью доказала преимущество этого способа для повышения урожайности овощных культур.

**Карпенко А. Н., Демусенко П. М. и Мельникова Т. Д.** Квадратно-гнездовой способ посева и посадки. Под ред. А. Н. Карпенко. М., изд-во М-ва сельского хозяйства и заготовок СССР, 1953. 32 стр.

В книге рассказывается о посеве пропашных культур квадратно-гнездовой сеялкой СШ-6 и о последующей обработке между рядами тракторными культиваторами, о квадратной, квадратно-гнездовой, ленточно-гнездовой посадке рассады капусты, томатов, огурцов.

Квадратно-гнездовая посадка огурцов, томатов, кабачков. (Статьи: В. Ф. Цехмистренко, Г. Е. Усик, Н. М. Новиков). Журн. «Сад и огород», 1954, № 2, стр. 18—21.

**Гинайло Ф. Т.** Механизация квадратно-гнездового посева пропашных культур. М., Сельхозгиз, 1953. 135 стр.

В книге рассказывается о значении квадратно-гнездового способа посева пропашных культур, описывается устройство сеялки СШ-6А, даются указания о подготовке семян и поля к посеву, об эксплуатации сеялки, о механизации ухода за посевами, приводятся

основные агроэкономические и производственно-эксплуатационные показатели квадратно-гнездового способа посева.

**Гинайло Ф. Т.** Квадратно-гнездовая сеялка. М., Сельхозгиз. 1950. 93 стр.

В книге рассказывается о значении квадратно-гнездового способа посева пропашных культур, описаны устройство квадратно-гнездовой сеялки СШ-6 и предпосевного маркера к ней, порядок подготовки сеялки к работе и поля к посеву, проверки сеялки в работе и ее обслуживания на посеве.

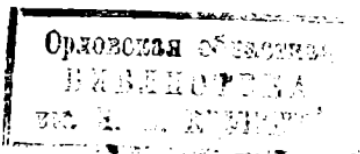
**Гинайло Ф. Т.** Экономическая эффективность квадратно-гнездового посева (пропашных культур). Журн. «Социалистическое сельское хозяйство», 1952, № 3, стр. 22—31.

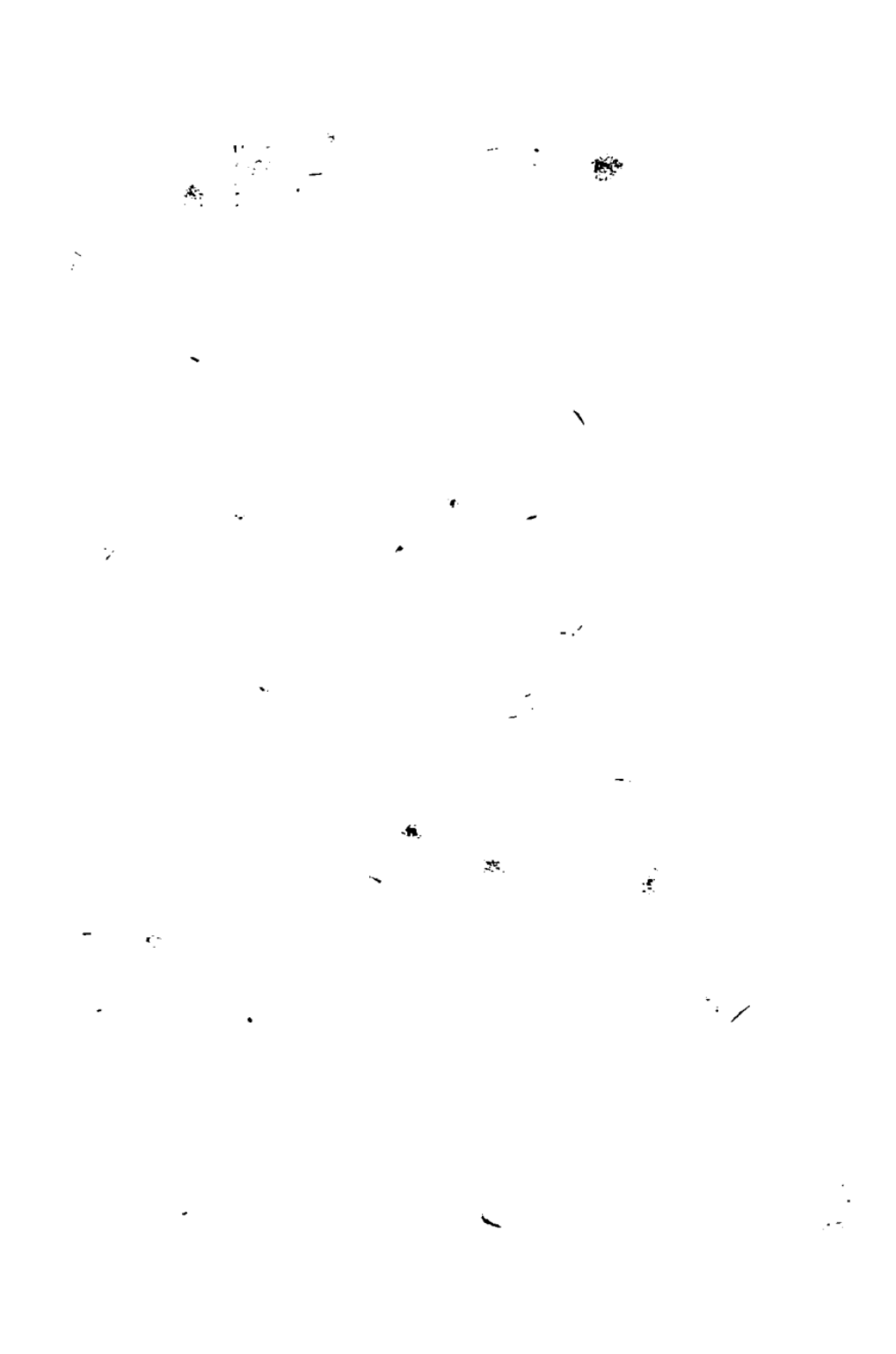
Широко внедрять квадратно-гнездовой способ сева пропашных культур. Как использовать сеялки СШ-6А с мерной проволокой. Газ. «Сельское хозяйство», 1954. 24 января.

**Ротко С.** Эффективность квадратно-гнездового способа сева (пропашных культур). Журн. «Колхозное производство», 1953, № 11, стр. 37.

Консультант агроном областного управления сельского хозяйства **НАУМОВА А. Н.**

Составила библиограф **МИХЕЕВА В. А.**





$\frac{f_{\text{eff}}}{f_{\text{eff}}}$

$N = 10$

$\frac{f_{\text{eff}}}{f_{\text{eff}}}$

$N = 10$

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200

200