

Ба 41415

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ  
КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ БССР  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА БССР  
ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА  
НАУЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

---

*В помощь работникам  
сельского хозяйства  
Вып. 12*

БА 41415

## ЛЕН—БОГАТСТВО КОЛХОЗОВ

Аннотированный список литературы

Бел. адзел  
1994 г.

---

МИНСК—1952

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Руководящие материалы . . . . .	5
2. Агротехника льна-долгунца . . . . .	7
3. Опыт передовиков-льноводов . . . . .	8
4. Уборка и первичная обработка льна в колхозах . . . . .	11
5. Передовой опыт на уборке и первичной обработке льна-долгунца . . . . .	13

---

Составили: Н. В. Коляда

А. П. Демченкова

Редактор: Р. М. Козунов

25. 11. 2009

Лен — важнейшая техническая культура в нашей республике. Советскому Союзу принадлежит первое место в мире по производству льна-долгунца. Из общей мировой площади посева льна-долгунца 85% сосредоточено в СССР. Условия Белорусской ССР очень благоприятны для выращивания льна, и лен приносит колхозам большие доходы. Лен-долгунец является одновременно прядильной и масличной культурой. Из волокна льна изготовляют ткани: бельевые, технические, мешочные, мебельные. Отходы при обработке льняного волокна применяются для выработки грубых тканей (половиков и дорожек), как конопаточный материал. Льняное масло является пищевым продуктом и применяется при изготовлении олифы, масляных красок, лака, замазки, линолеума, непромокаемых тканей. Льняной жмых содержит до 30% белка и является ценным концентрированным кормом для сельскохозяйственных животных.

Поэтому партия и правительство уделяют большое внимание развитию льноводства. VIII пленум ЦК КП(б)Б подчеркнул необходимость всемерного развития льноводства в нашей республике, резкого подъема урожайности, повышения качества и товарности льна-долгунца.

В январе 1951 года Совет Министров БССР и Центральный Комитет КП(б) Белоруссии приняли постановление «О неотложных мерах по дальнейшему развитию льноводства и повышению урожаев семян и волокна льна-долгунца в колхозах БССР», которое указало конкретные мероприятия по агротехнике, уборке и первичной обработке льна. Совет Министров БССР и ЦК КП(б) Белоруссии обязали облисполкомы, райисполкомы, обкомы и райкомы КП(б)Б, Министерство сельского хозяйства БССР и местные сельскохозяйственные органы укомплектовать областные управления, районные отделы сельского хозяйства специалистами-льноводами, улучшить подготовку кадров льноводов, улучшить научно-исследовательскую работу по льну-долгунцу.

Передовики льноводства, применяя достижения передовой советской науки, ежегодно выращивают высокие урожаи льна-долгунца хорошего качества. Нашей стране принадлежат мировые рекорды по урожайности льноволокна. Так, например, звеньевая колхоза имени 1 Мая, Черняховского района, Житомирской области Н. Т. Заглада в 1938 году собрала по

19,6 центнера волокна и по 17,6 центнера семян с каждого из 3-х гектаров посева. А в 1939 году она же получила урожай 33 центнера льноволокна и 18 центнеров семян с гектара.

Значительных успехов добились и белорусские льноводы. Звеньевая колхоза имени Ленина, Любчанского района, Барановичской области Герой Социалистического Труда П. Л. Колола получила урожай льноволокна по 10,6 и семян по 9,7 центнера с гектара. Звено Я. Б. Ридевской из колхоза имени Молотова, Молодечненского района получило 7,2 центнера льносемян и 10,2 центнера льноволокна с гектара. Герой Социалистического Труда, звеньевая колхоза имени Ворошилова, Столбцовского района, Барановичской области А. Ф. Гецман вырастила в 1949 году 9,3 центнера льноволокна и 7,6 центнера семян льна с гектара.

Колхозы нашей республики борются за высокие урожан льна на больших площадях. Так, колхоз имени Димитрова, Дуниловичского района, Полоцкой области собрал урожай льносемян по 5 центнеров и волокна по 7 центнеров с каждого из 74 гектаров.

Придавая огромное значение необходимости широкого внедрения опыта передовых льноводов во все льноводные районы республики, Министерство сельского хозяйства БССР в апреле 1952 года издало приказ «О внедрении в колхозное производство передового опыта льноводов по получению высоких урожаев семян и волокна льна-долгунца».

Дело чести всех льноводов республики — обеспечить дальнейший подъем льноводства, повысить урожайность и товарность льна-долгунца, досрочно выполнить свои обязательства по сдаче льнопродукции государству.

\* \* \*

Рекомендательный список включает в себя литературу об агротехнике и первичной обработке льна-долгунца, об опыте передовых льноводов. В него вошли белорусские и многотиражные (25.000 и более экземпляров) центральные популярные издания и журнальные статьи в основном за 1949—1952 годы. Материал расположен в систематическом порядке. Список рассчитан на широкие круги льноводов и механизаторов-машинистов льнообрабатывающих машин.

---

«Интересы государства, организационно-хозяйственного укрепления колхозов, умножения их общественного богатства и дальнейшего повышения уровня благосостояния колхозников требуют от партийных, советских и сельскохозяйственных органов республики решительного улучшения руководства делом развития льноводства, создания в каждом льносеющем колхозе условий, обеспечивающих получение высоких урожаев, повышение товарности льна-долгунца и досрочное выполнение обязательств по сдаче льнопродукции государству».

Из постановления Совета Министров БССР и Центрального Комитета КП(б)Б «О неотложных мерах по дальнейшему развитию льноводства и повышению урожаев семян и волокна льна-долгунца в колхозах БССР».

«Направить внимание председателей колхозов, бригадиров полеводческих бригад и звеньевых на необходимость резкого повышения урожайности, товарности и качества льна-долгунца в 1952 году во всех колхозах республики».

Из Приказа № 359 по Министерству сельского хозяйства Белорусской ССР «О внедрении в колхозное производство передового опыта льноводов по получению высоких урожаев семян и волокна льна-долгунца».

## РУКОВОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**Аб мерах уздыму сельскай гаспадаркі ў пасляваенны перыяд.** Пастанова Пленума ЦК ВКП(б), прынятая па дакладу тав. Андрэева. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1947. 64 стар.

**Указ Президиума Верховного Совета СССР о повышении показателей для присвоения звания Героя Социалистического Труда и награждения орденами и медалями СССР колхозников, работников МТС и совхозов за получение высоких урожаев зерновых культур в целом, пшеницы, ржи, гречихи, проса, ку-**

курузы, риса, сахарной свеклы, льна-долгунца, конопли, джута, кенафа, канатника, табака, махорки, подсолнечника, льна-кудряша, горчицы, клещевины, сои, арахиса, кориандра, семян многолетних и однолетних трав, картофеля и за достижение высоких показателей на уборке зерновых и масличных культур в 1952 и 1953 годах. М. «Известия». 1952. 46 стр.

**О пропаганде и внедрении опыта работы передовых комбайнеров льнокомбайнов и машинистов льнотеребилков МТС и опыта работы передовых колхозов по организации уборки льна-долгунца.** Изложение приказа Министра сельского хозяйства СССР тов. И. А. Бенедиктова. Газ. «Соц. земледелие» 25/VII-51

**Резалюцыя XIX з'езда Комуністычнай партыі (большэвікоў) Беларусі па справаздачы ЦК КП(б) Беларусі.** Мінск. Дзяржвыд БССР. 1949, стар. 15—24.

**Патоличев Н. С.** О мерах обеспечения высокой урожайности сельскохозяйственных культур и роста продуктивности животноводства в колхозах и совхозах Белорусской ССР в 1952 году. Сокращенная стенограмма доклада на VIII пленуме ЦК КП(б)Б 24 января 1952 г. Минск. 1952. 52 стр. (Материалы для докладчиков).

**Об уходе за посевами, подготовке и проведении уборки урожая, хлебазаготовок и заготовок других сельскохозяйственных продуктов.** Постановление IX пленума ЦК КП(б) Белоруссии. Минск. Госиздат БССР. 1952. 40 стр.

**Аб мерапрыемствах па накапленню і правільнаму выкарыстанню мясцовых і мінеральных угнаенняў у калгасах Беларускай ССР.** Пзлажэнне пастановы Савета Міністраў Беларускай ССР і Цэнтральнага Камітэта КП(б) Беларусі. Газ. «Звязда» 22/XII-50; «Сов. Белоруссия» 22/XII-50.

**Аб неадкладных мерах па далейшаму развіццю ільнаводства і павышэнню ўраджаяў семян і валакна ільну-даўгунцу ў калгасах БССР.** Пзлажэнне пастановы Савета міністраў БССР і ЦК КП(б) Беларусі. Газ. «Звязда» 5/I-51; «Сов. Белоруссия» 5/I-51.

**О внедрении в колхозное производство передового опыта льноводов по получению высоких урожаев семян и волокна льна-долгунца.** Приказ № 359 по Министерству сельского хозяйства Белорусской ССР. В кн.: Опыт получения высоких урожаев льна-долгунца. Минск. 1952, стр. 14—18.

**Старшыні Савета Міністраў Саюза ССР таварышу Сталіну Іосіфу Вісарыёнавічу ад калгаснікаў і калгасніц, работнікаў машынна-трактарных і машынна-меліяратыўных станцый, соўгасаў і спецыялістаў сельскай гаспадаркі Беларускай ССР.** Мінск. 1952. 29 стар.

## АГРОТЕХНИКА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

**Мосолов В. П.** Лен. В кн.: В. П. Мосолов. Агротехника. М. 1950, стр. 291—305.

Книга академика В. П. Мосолова «Агротехника» удостоена Сталинской премии. В главе «Лен» этой книги коротко описана биология, агротехника и первичная обработка этой культуры. В первой части книги изложены общие вопросы агротехники сельскохозяйственных культур. Книга является практическим руководством для председателей колхозов и бригадиров-полеводов.

**Лен-долгунец.** [Учеб. пособие для подготовки мастеров сельского хозяйства II разряда]. М. Сельхозгиз, 1951. 174 стр. (Трехлетние колхозн. агрозоотехн. курсы. Второй год обучения).

В книге дается морфологическая и технологическая характеристика льна-долгунца, описаны его биологические особенности, лучшие сорта, агротехника его возделывания, особенности агротехники на семенных участках. Рассказано о севооборотах льноводных колхозов, мерах борьбы с вредителями и болезнями льна. В последних главах говорится о первичной обработке льна, учете льняной продукции в колхозах и показателях ее качества.

**Лапин М. М.** Лен. В кн.: М. М. Лапин. Растениеводство. М. 1951, стр. 401—444

В книге описаны растения полевой культуры. На указанных страницах изложены биологические особенности, приемы возделывания и первичной обработки льна. Учебник предназначен для государственных сельскохозяйственных школ и для самостоятельного изучения растениеводства руководящими работниками колхозов и совхозов.

**Виноградов А.** Возделывание льна-долгунца. Журн. «Колхозное производство», 1951, № 11, стр. 44—47.

Старший агроном Управления льна и конопли Министерства сельского хозяйства СССР А. Виноградов в своей статье, предназначенной в помощь слушателям агрозоотехнических курсов, дает советы по выращиванию и первичной обработке льна-долгунца.

**Афанасьев А. А.** Севообороты льноводных колхозов. М. Сельхозгиз. 1946. 79 стр.

На основе учения В. Р. Вильямса о травопольной системе земледелия автор книги дает методику разработки и агрономическое обоснование правильных севооборотов в льноводных колхозах и излагает агротехнические мероприятия по повышению урожайности сельскохозяйственных культур в этих колхозах. Книга построена на примере

колхоза имени Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, Новоторжского района, Калининской области, типичного для льноводной зоны. Книга рассчитана на агрономов.

**Лапо А. И.** Культура льну ў БССР. Стэнаграма публічнай лекцыі... Мінск. Выд-ва Акад. навук БССР. 1951. 24 стар. (Т-ва па распаўсюджванню паліт. і навук. ведаў БССР).

Аўтар лекцыі расказвае аб значэнні льну-даўгунцу ў народнай гаспадарцы, яго асаблівасцях і агратэхніцы ва ўмовах Беларусі. У брашуры прыводзяцца шматлікія прыклады з даных навукова-даследчых устаноў і з вопыту перадавікоў сельскай гаспадаркі нашай рэспублікі.

**Агратэхнічныя** ўказанні па пасеву, догляду за пасевамі, уборцы і пярвічнай апрацоўцы льну-даўгунцу ў калгасах Беларускай ССР. Мінск. Дзяржвыд БССР. 1951. 74 стар.

Агратэхнічныя ўказанні састаўлены Міністэрствам сельскай гаспадаркі Беларускай ССР. У аснову іх пакладзены багаты вопыт перадавікоў-льнаводаў і даныя навукова-даследчых устаноў.

## ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ-ЛЬНОВОДОВ

**Опыт** получения высоких урожаев льна-долгунца. Минск. Госиздат БССР. 1952. 18 стр.

Коллективная статья передовых льноводов Белорусской ССР о достижениях в получении высоких урожаев льна-долгунца. Рассказывается о правильной организации труда, агротехнике и первичной обработке льна, применяемых передовыми льноводными звеньями. Авторы подчеркивают, что такие высокие урожаи семян и волокна льна имеют возможность получить все льносеющие колхозы нашей республики.

В книге помещен также Приказ № 359 по Министерству сельского хозяйства Белорусской ССР «О внедрении в колхозное производство передового опыта льноводов по получению высоких урожаев семян и волокна льна-долгунца».

**Гецман А. Ф.** За тонну льноволокна с гектара. (Стенограмма лекции...) Минск. Изд-во Акад. наук БССР. 1951. 18 стр. (О-во по распространению полит. и науч. знаний БССР).

В своей популярной брошюре звеньевая колхоза имени Ворошилова, Столбцовского района, Барановичской области А. Ф. Гецман делится опытом по выращиванию высоких урожаев льна-долгунца. Применяя передовую агротехнику, ее звено вырастило в 1949 году 9,3 центнера льноволокна и 7,6 центнера семян льна с гектара, за что



А. Ф. Гецман была удостоена звания Героя Социалистического Труда. Колхоз получил от сданной льнопродукции большие доходы. «Лён всегда высоко оплачивает правильно примененный труд», — пишет автор брошюры.

**Лытысаў М. В.** Наш вопыт атрымання высокіх ураджаяў ільну. Мінск. Дзяржвыд БССР. 1950. 48 стар.

Старшыні насеннаводчага калгаса імені Молатава, Глыбоцкага раёна, Полацкай вобласці Міхаілу Васільевічу Лытысаву прысвоена ганаровае званне Героя Соцыялістычнай Працы за атрыманне ўраджаю 6,4 цэнтнера ільна-валакна і 7 цэнтнераў насення ільну-даўгунцу са ўсёй плошчы пасеву.

У гэтай брашуры М. В. Лытысаў расказвае аб вопыце работы свайго калгаса па вырошчванню высокіх ураджаяў ільну-даўгунцу на вялікіх плошчах.

**Савіцкі А. А.** Раіса Нікіфараўна Пятроўская. Мінск. Дзяржвыд БССР. 1949. 32 стар. (Вытворчы вопыт Герояў Соцыялістычнай Працы).

У брашуры апісан вопыт работы звеннявой калгаса «Чырвоны партызан», Ветрынскага раёна, Полацкай вобласці, якая атрымала каля 60 пудоў ільну-валакна і 34 пуды насення ільну.

**Сяргейчык П. Н.** Вырошчванне ільну-даўгунцу ў калгасах Баранавіцкай вобласці. Мінск. Дзяржвыд БССР. 1951. 40 стар. (Вопыт работы перадавікоў сельскай гаспадаркі).

Многія калгасы Баранавіцкай вобласці атрымліваюць высокія ўраджаі ільну-даўгунцу. Аўтар брашуры ў даступнай для шырокага круга чытачоў форме апісвае патрабаванні ільну-даўгунцу да прыродных умоў і важнейшыя агра-тэхнічныя мерапрыемствы, якія прымяняюць лепшыя ільнаводы Баранавіцкай вобласці. Аўтар падкрэслівае, што толькі на калгасных палях, дзе прымяняецца перадавая агра-тэхніка і механізацыя, дзе правільна арганізавана праца, магчыма атрыманне высокіх ураджаяў гэтай каштоўнай культуры.

**Рубан В. И.** За высокие и устойчивые урожаи льна-долгунца. (Из опыта передовиков льноводства Барановичской области). Минск, Госиздат БССР. 1952. 14 стр.

Передовики льноводства Белоруссии, применяя передовые приемы агротехники возделывания и первичной обработки льна, добились значительных успехов. В брошюре освещается опыт передовых льноводов Барановичской области П. Л. Колода, звеньевой колхоза имени Ленина, Любчанского района, Героя Социалистического Труда; А. Ф. Гецман, звеньевой колхоза имени Ворошилова, Столбцовского района, Героя Социалистического Труда;

звеньевых колхоза имени Ворошилова, Любчанского района В. И. Комар и О. Ф. Красковской, удостоенных на областной сельскохозяйственной выставке диплома первой степени. Благодаря успешному развитию льноводства колхоз имени Ворошилова стал миллионером.

**Горецкая А.** Успехи передового льноводческого звена. Журн. «Колхозное производство», 1949, № 11, стр. 36—37.

Автор статьи, звеньевая колхоза «Россоно», Россонского района, Полоцкой области рассказывает, как ее звено на основе изучения и применения опыта передовиков льноводства добилось урожая 7,2 центнера льносемян и 9 центнеров льноволокна с гектара. Указом Президиума Верховного Совета СССР ей было присвоено звание Героя Социалистического Труда. А члены ее звена А. Агафонава и А. Мурзо награждены орденами Ленина.

\* \* \*

**Костюченко А. Д.** Из опыта работы передовиков льноводства. Журн. «Сов. агрономия», 1950, № 11, стр. 46—56.

Обобщение опыта передовиков-льноводов нашей страны. Автор статьи отмечает особенности агротехники и первичной обработки льна лучшими льноводами и указывает на резервы повышения его урожайности, еще не используемые или мало используемые колхозами. Приводятся таблицы урожайности льна и других культур, видов и норм внесения удобрений под лен в передовых льноводных районах и другие.

**Опыт работы передовых льноводных колхозов.** М. Сельхозгиз, 1948. 72 стр.

Авторы брошюры ставят своей целью широкое освещение и внедрение в колхозное производство опыта работы передовых льноводов. В брошюре излагаются все приемы агротехники и первичной обработки льна, применяемые в лучших льноводных колхозах, ежегодно получающих высокие урожаи льна-долгунца.

**Гусев М. С.** Колхоз «Парижская коммуна». М. Сельхозгиз. 1949. 48 стр. (Колхозы нашей страны).

Брошюра написана председателем колхоза «Парижская коммуна», Бежицкого района, Калининской области, Героем Социалистического Труда. Этот колхоз славится высокими урожаями льна. В 1948 году колхоз получил по 10 центнеров 19 килограммов льноволокна с гектара. Пяти членам колхоза присвоено звание Героя Социалистического Труда. В брошюре рассказывается, как колхозники «Парижской коммуны» боролись за высокие урожаи льна.

**Литвинов П.** Высокие урожаи семян льна на больших площадях. Журн. «Колхозное производство», 1951, № 6; стр. 36—38.

В колхозах Череповецкого района, Вологодской области с 1934 г. организовано семеноводство сортовых посевов льна-долгунца. Эти посевы занимают 75—80% всей площади подо льном. За выращивание высоких урожаев льна 16 череповецких мастеров-льноводов награждены орденами и медалями СССР. Автор статьи описывает основные агротехнические мероприятия, проводимые на селекционно-семеноводческих посевах льна-долгунца в районе.

**Подольская Н.** Организация работ на обработке и уборке льна. Журн. «Колхозное производство», 1951, № 6; стр. 15—16.

Описывается опыт колхоза «Красный путиловец», Кашиинского района, Калининской области, который в течение ряда лет получает высокие урожаи волокна и семян льна-долгунца и ежегодно перевыполняет план сдачи льнопродукции государству. Кратко изложены мероприятия по агротехнике, уборке и первичной обработке льна.

**Смертина А. П.** Наш опыт получения высоких урожаев льна-долгунца. Журн. «Достижения науки и передового опыта в сельском хозяйстве», 1951, № 12, стр. 11—13.

Автор статьи, звеньевая колхоза «Путь к коммунизму», Шаболинского района, Кировской области, рассказывает о том, как ее звено борется за высокие урожаи льна-долгунца. А. П. Смертина руководит льноводным звеном с 1936 года. За получение высоких урожаев этой культуры она была награждена малой золотой медалью на Всесоюзной Сельскохозяйственной выставке 1939—1940 г. г.

## УБОРКА И ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ЛЬНА В КОЛХОЗАХ

**Житков С. П.** Уборка, обмолот и расстил льна. В кн.: С. П. Житков. Уборка и хранение урожая. М. 1951, стр. 35—40.

Книга является учебным пособием для трехлетних агрозоотехнических курсов. В этой главе коротко описана организация уборки, обмолота и расстила льна.

**Крылов А.** Уборка льна льнокомбайном. Журн. «Колхозное производство», 1951, № 7, стр. 35—36.

В статье описана организация уборки льна льнокомбайном ЛК—7, производящим одновременно теребление, отделение головок от стеблей и вязку очесанной льносоломки в снопы. Уборка льнокомбайном дает минималь-

ные потери льносемян и льноволокна. Описывается также подготовка поля к уборке льнокомбайном, подготовка к сушке вороха и организация этого процесса.

**Иванов А. А.** Сложная молотилка МЛС—2,5. Журн. «Достижения науки и передового опыта в сельском хозяйстве», 1951, № 10, стр. 42—44.

В статье дается описание сложной льномолотилки МЛС—2,5, сконструированной научным сотрудником Всесоюзного научно-исследовательского института льна М. С. Латышевым и принятая в производство с 1951 года. Она отделяет головки льна от стеблей, перетирает их, выделяет из вороха путанину и производит очистку семян. Ее производительность — 20 тонн льносоломки за день, что в 8,5 раза больше, чем при ручном обмолоте, и в 4 раза больше, чем на льномолотилке Эдди.

**Гудков Я.** Льноочистительная установка для колхозов. Журн. «Колхозное производство», 1950, № 6, стр. 39.

Описание льноочистительной установки, разработанной Всесоюзным институтом сельскохозяйственного машиностроения. Она состоит из льноочистителя с приспособлением для более полного отделения семян василька и плевела и цилиндра льяного триера ТЛ—400. Установка легко может быть изготовлена в любом колхозе.

**Полевицкий К. А. и Карпенко А. Н.** Сельскохозяйственные машины и орудия. 2-е переработ. и доп. изд. М.-Л. Сельхозгиз. 1952, стр. 460—478, 485—492. (Учебники и учеб. пособия для с.-х. техникумов).

Это учебное пособие является ценным руководством и для широкого круга механизаторов сельского хозяйства. Книга содержит описание многих марок сельскохозяйственных машин. На указанных страницах дано описание новейших машин для уборки и первичной обработки льна-долгунца. Описаны их конструкции, регулировка, рабочий процесс. Ценным является то, что в книге освещены агротехнические требования к этим машинам.

**Указания по первичной обработке льна в колхозах Белорусской ССР.** Минск. Госиздат БССР. 1950. 20 стр.

В брошюре, составленной Министерством сельского хозяйства БССР, даются указания по паспортизации, сортировке и расстилу льносоломы, мочке льна, сушке и отлежке льнотресты, мятью и трепанию льна, сортировке и подвязке льноволокна и обработке льяных отходов.

**Маркова З. С.** Мочка льна в колхозах. М.-Л. Сельхозгиз. 1951. 33 стр. (Б-ка колхозника).

Излагаются основные правила мочки льна, без соблюдения которых нельзя получить волокно хорошего качества. Описаны доступные каждому колхозу способы

мочки льна в улучшенных мочилах, в культурном мочиле и в естественном водоеме. Кратко рассказано об организации в колхозе тепловой мочки льна.

**Кондрашук П. К.** Новое в механизации первичной обработки льна. Журн. «Достижения науки и передового опыта в сельском хозяйстве», 1951, № 6, стр. 27—33.

Автор статьи, лауреат Сталинской премии описывает льнообрабатывающий агрегат ВНИИЛ, сконструированный Всесоюзным научно-исследовательским институтом льна. Он состоит из 3-х машин: мялки льняной МЛ—6А, льнотрепальной машины ТЛ—40 и куделеприготовительной машины КЛ—25. Эти машины, работая в агрегате, полностью механизуют обработку льняной тресты в колхозах. Агрегат отличается высокой производительностью, повышенным выходом длинного волокна, полным использованием обрабатываемого сырья и хорошей транспортабельностью.

**Кондрашук П. К. и Макаров В. В.** Двухкамерная бездымная сушилка «ВНИИЛ» для сушки льняной тресты. (Устройство и эксплуатация). Минск, Госиздат БССР, 1951. 23 стр.

В брошюре описывается бездымная сушилка, наиболее экономичная, производительная и не снижающая качества волокна. Эта сушилка проста по своему устройству и может быть построена в каждом колхозе из местных материалов. Описывается устройство сушилки и организация работы на ней.

## ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ НА УБОРКЕ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКЕ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

**Васильев А. К. и др.** Передовой опыт работы на льнокомбайнах. М. Изд-во М-ва сельского хозяйства СССР, 1951. 8 стр.

Брошюра написана передовыми льнокомбайнерами нашей страны, убирающими за сезон от 67 до 125 гектаров льна при норме 40 гектаров. В ней освещаются особенности уборки льна льнокомбайном ЛК—7, подготовка комбайнового агрегата к уборке, подготовка участков для работы льнокомбайна, организация труда на уборке. Авторы считают, что успех их работы «заключается прежде всего в хорошем знании машины, добросовестном отношении к порученной работе и полном использовании рабочего времени».

**Куков А. С.** Опыт работы на льноуборочном комбайне ЛК—7. Журн. «Достижения науки и передового опыта в сельском хозяйстве», 1952, № 6, стр. 57—59.

Льнокомбайнер Волотовской МТС, Новгородской области А. С. Куков ежегодно убирает льнокомбайном зна-

чительно больше сезонной нормы. В 1951 году он убрал 200 гектаров льна, что составляет 5 сезонных норм. А. С. Куков совмещает работу на льнокомбайне с работой бригадира тракторной бригады, что позволяет ему следить за агротехникой льна в весь период его выращивания. В этой статье он рассказывает об опыте своей работы и дает советы льнокомбайнерам, как достигнуть высокой производительности при работе на комбайне.

**Льнообрабатывающие** машины — на полную мощность. Минск. Госиздат БССР. 1951. 19 стр.

В сборнике помещена коллективная статья передовых машинистов льнообрабатывающих машин, добывающихся на своих агрегатах выработки 50—100 и более тонн волокна отличного качества за сезон. Далее помещены статьи лауреатов Сталинской премии, конструкторов льнообрабатывающих машин П. Волкова «Все отходы первичной обработки перерабатывать на волокно» и П. Кондрашука «Как повысить производительность машины ТЛ—40» [льнотрепальная]. Статьи перепечатаны из газеты «Соц. земледелие» от 6/X-51 года.

**Гагурин И. Ф.** Опыт работы на льнообрабатывающем агрегате. Журн. «Достижения науки и передового опыта в сельском хозяйстве», 1951, № 9, стр. 17—20.

Автор статьи, машинист льнообрабатывающего агрегата Первой Краснохолмской МТС, Калининской области, депутат Верховного Совета РСФСР, из года в год дает рекордную выработку и удерживает за собой первенство в соревновании механизаторов первичной обработки льна.

В своей статье он показывает, каким путем он добивается высокоэффективного использования агрегата. И. Ф. Гагурин указывает, что для достижения большой выработки агрегат должен быть обеспечен высококачественной трестой, выращенной с соблюдением передовой агротехники. Поэтому он всегда держит тесную связь с колхозами, выращивающими лен.

**Ильин А. И.** Опыт работы на льнообрабатывающем агрегате ВНИИЛ. Журн. «Достижения науки и передового опыта в сельском хозяйстве», 1951, № 12, стр. 7—10.

Рассказывая об опыте своей работы на льнообрабатывающем агрегате, машинист 2-й Псковской МТС, Псковской области А. И. Ильин подчеркивает, что высокая производительность агрегата в основном зависит от правильной расстановки людей, организации их труда, тщательной проверки и подготовки к работе машин, от систематического ухода за ними. А. И. Ильин вырабатывает на льнообрабатывающем агрегате более двух сезонных норм.

**Чирко А. Л.** Как наш колхоз обеспечил досрочную переработку и сдачу государству льноволокна. Журн. «Достижения науки и передового опыта в сельском хозяйстве», 1951, № 12, стр. 14—15.

Председатель колхоза «Чирвоний комунар» Вышедубчанского района, Киевской области делится опытом по организации первичной обработки льна в колхозе, обеспечившей досрочную сдачу льноволокна государству. Благодаря правильной организации труда, колхоз уже к 26 августа выполнил государственный план сдачи льняного волокна на 124%, а 15 сентября закончил переработку льна полностью и выполнил план сдачи волокна на 310%.

**Шелест П.** За увеличение товарного выхода льнопродукции. Журн. «Колхозное производство», 1949, № 11, стр. 43—44.

В статье освещается опыт льноводов Мурыгинского сельсовета, Починковского района, Смоленской области, выступивших инициаторами борьбы с потерями в льноводстве, борьбы за повышение номерности волокна, за увеличение товарного выхода льнопродукции. Значение опыта Мурыгинских льноводов состоит в том, что мероприятия, применяемые ими, доступны каждому колхозу и позволяют значительно повысить товарность льна.

Бел. адзел  
1994 г.



80000003 1 14038

. 1934