

Ба 42 434

ДЗЯРЖАУНАЯ БІБЛІЯТЭКА БССР імя У. І. ЛЕНІНА

**АЖЫЦЦЁВІМ РАШЭННІ
СТУДЗЕНЬСКАГА ПЛЕНУМА
ЦК КПСС**

**КАРОТКІЯ РЭКАМЕНДАЦЫЙНЫЯ СПІСЫ
ЛІТАРАТУРЫ**

Вып. 3

**КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНІЗАЦЫЯ
І ЭЛЕКТРЫФІКАЦЫЯ СЕЛЬСКАЙ ГАСПАДАРКІ.
СЕЛЬСКАГАСПАДАРЧАЕ БУДАЎНІЦТВА**

МІНСК 1961

Ба 72 737

ДЗЯРЖАЎНАЯ БІБЛІЯТЭКА БССР імя У. І. ЛЕНІНА

АЖЫЦЦЁВІМ РАШЭННІ
СТУДЗЕНЬСКАГА ПЛЕНУМА
ЦК КПСС

КАРОТКІЯ РЭКАМЕНДАЦЫЙНЫЯ СПІСЫ
ЛІТАРАТУРЫ

Вып. 3

КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАΝІЗАЦЫЯ
І ЭЛЕКТРЫФІКАЦЫЯ СЕЛЬСКОЙ ГАСПАДАРКІ.
СЕЛЬСКАГАСПАДАРЧАЕ БУДАЎНІЦТВА

Бел. аддзел
1994 г.

ДЗЯРЖАЎНАЕ ВЫДАВЕЦТВА
СЕЛЬСКАГАСПАДАРЧАЙ ЛІТАРАТУРЫ БССР
МІНСК 1961



З М Е С Т

Стар.

| | |
|---|----|
| Прадмова | 3 |
| Комплексная механізацыя сельскай гаспадаркі | 5 |
| Трактары. Сельскагаспадарчыя машыны і прылады | 7 |
| Механізацыя асобных галін сельскай гаспадаркі | 10 |
| Эксплуатацыя машынна-трактарнага парку | 13 |
| Рамонт сельскагаспадарчых машын | 18 |
| Электрыфікацыя сельскай гаспадаркі | 21 |
| Сельскагаспадарчае будаўніцтва | 23 |
| Ілюстрацыі | 27 |

Рэдакцыйна-выдавецкі аддзел Кніжнай палаты БССР пры Дзяржаўнай бібліятэцы БССР імя У. І. Леніна

Складальнік А. П. Дземчанкава
Рэдактар Н. В. Каляда

Адказы за выпуск А. Г. Каваленка
Карэктар А. Ф. Філіпенка
Тэхнічны рэдактар Р. С. Тімашчук

Здадзена ў набор 26/V 1961 г. Фармат 60×92¹/₁₆. Друк арк. 1,75.
Ул.-выд. арк. 1,16. Тыраж 2000 экз. Бясплатна. Заказ 4241.
Сельгасвыд БССР, Мінск, Інструментальны завулак, 11.

Друкарня «Чырвоны друкар», Мінск, Рэвалюцыйная, 12.

ПРАДМОВА

У праекце Праграмы Камуністычнай партыі Савецкага Саюза вялікае значэнне ў павышэнні прадукцыйнасці сельскагаспадарчай працы і павелічэнні вытворчасці сельскагаспадарчых прадуктаў надаецца комплекснай механізацыі і хуткай электрыфікацыі сельскай гаспадаркі, стварэнню і ўкараненню сістэмы машын з высокімі тэхніка-эканамічнымі паказчыкамі.

У 1961 годзе Дзяржаўная бібліятэка БССР імя У. І. Леніна ў дапамогу работнікам сельскай гаспадаркі выдала два выпускі рэкамендацыйнага спіса літаратуры «Ажыццёвым рашэнні студзеньскага Пленума ЦК КПСС»—«Павышэнне ўраджайнасці сельскагаспадарчых культур» і «Больш прадуктаў жывёлагадоўлі краіне».

Трэці выпуск прысвечан пытанням механізацыі і электрыфікацыі сельскай гаспадаркі і сельскагаспадарчаму будаўніцтву. Ён прызначан для шырокага кола калгасных і саўгасных механізатараў, сельскіх электрыфікатараў і будаўнікоў. Многія выданні будуць карыснымі і для кіраўнікоў калгасаў і саўгасаў, аграномаў, брыгадзіраў.

У спіс уключана літаратура аб укараненні ў вытворчасць комплекснай механізацыі; кнігі, якія змяшчаюць апісанне канструкцый, прыёмаў эксплуатацыі, тэхнічнага абслугоўвання і рамонту сельскагаспадарчых машын, літаратуру па электрыфікацыі сельскай гаспадаркі і эксплуатацыі электрычных машын сельскіх устаноў, аб метадах сельскагаспадарчага будаўніцтва, аб будаўнічых матэрыялах і канструкцыях, аб міжкалгасных будаўнічых арганізацыях.

У канцы кожнага раздзела паказана літаратура, якая яшчэ рыхтуецца да выпуску і павінна выйсці ў 1961 годзе.

Спіс можа быць выкарыстан бібліятэкамі ў індывідуальнай і масавай прапагандзе сельскагаспадарчай кнігі. Парады бібліятэкарам аб выкарыстанні спісаў глядзі ў першым выпуску. Пералік ілюстрацый да кніжнай выстаўкі глядзі ў канцы брашуры.

Складанне трэцяга выпуску закончана 10 жніўня 1961 года. Сачыце за новай літаратурай, пералік якой даецца ў бюлетэнях «Новые книги» і «Новыя кнігі БССР», за анатаванымі карткамі, за артыкуламі ў часопісах «Сельская гаспадарка Беларусі», «Колхозное производство», «Совхозное производство», «Сельский механизатор», «Техника в сельском хозяйстве», «Механизация и электрификация социалистического сельского хозяйства».

КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦЫЯ СЕЛЬСКОЙ ГАСПАДАРКІ

«Асновай павышэння прадукцыйнасці сельска-гаспадарчай працы паслужаць далейшая механізацыя сельскай гаспадаркі, ужыванне комплекснай механізацыі і выкарыстанне сродкаў аўтаматыкі, укараненне сістэм машын з высокімі тэхніка-эканамічнымі паказчыкамі, якія адпавядаюць умовам кожнай зоны».

З праекта Праграмы Камуністычнай партыі Савецкага Саюза.

Камуністычная партыя і Савецкі ўрад надаюць вялікае значэнне развіццю механізацыі сельскай гаспадаркі як важнейшаму рэзерву павышэння прадукцыйнасці працы і зніжэння сабекошту сельскагаспадарчай прадукцыі. Таму студзеньскі Пленум ЦК КПСС прыняў рашэнне аб састаўленні дзяржаўнага плана завяршэння комплекснай механізацыі ўсіх галін сельскай гаспадаркі ў асноўным ужо ў цяперашнім сямігоддзі, а таксама плана пераходу на паточную тэхналогію вырошчвання, уборкі і пасляўборачнай апрацоўкі прадукцыі важнейшых сельскагаспадарчых культур. У мэтах паляпшэння забеспячэння калгасаў і саўгасаў машынамі створана аб'яднанне «Саюзсельгастэхніка».

Аб утварэнні Усесаюзнага аб'яднання Савета Міністраў СССР па продажу сельскагаспадарчай тэхнікі, запасных частак, мінеральных угнаенняў і іншых матэрыяльна-тэхнічных сродкаў, арганізацыі рамонту і выкарыстання машын у калгасах і саўгасах («Саюзсельгастэхніка»). [Пастанова ЦК КПСС і Савета Міністраў СССР.] — «Звязда», 1961, 22 лют., «Калгас. праўда», 1961, 22 лют.

У пастанове вызначаны задачы аб'яднання «Саюзсельгастэхніка», паказана яго структура. Новая сістэма забеспячэння калгасаў і саўгасаў матэрыяльна-тэхнічнымі сродкамі, пабудаваная на больш дэмакратычных асновах, дазволіць лепш улічваць запатрабаванні гаспадарак у тэхніцы, запасных ча-

стках і мінеральных угнаеннях у залежнасці ад занальных асаблівасцей розных раёнаў.

Корбут Л. А. Технический прогресс в сельском хозяйстве. М., «Сов. Россия», 1960. 76 стр. с илл. 25.000 экз. 70 к.

В свете решений КПСС автор излагает основные направления технического прогресса в механизации сельского хозяйства. Рассматривается комплексная механизация производства зерна, кукурузы и других культур, а также работ в животноводстве. Освещены возможности и пути повышения скоростей машинно-тракторных агрегатов, новые формы и методы организации механизированных работ, новые типы сельскохозяйственной энергетики и способы автоматизации работ. Рассказывается о совершенствовании технологии сельскохозяйственного производства.

Кирюхин А. М. Хлеб и машины. — «Новый мир», 1961, № 4, стр. 157—173.

Автор статьи — ученый секретарь Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина — увлекательно рассказывает о новейших достижениях и перспективах комплексной механизации, автоматизации и электрификации сельского хозяйства нашей страны.

Злобин М. Комплексная механизация работ у паляводства і жывёлагадоўлі. — «Камуніст Беларусі», 1961, № 6, стар. 60—65.

У артыкуле гаворыцца аб тэхнічным узбраенні сельскай гаспадаркі Беларусі, прыведзены прыклады комплекснай механізацыі земляробства і жывёлагадоўлі ў перадавых калгасах і саўгасах БССР. Паказана, што буйным рэзервам эфектыўнага выкарыстання тэхнікі ў земляробстве з'яўляецца павелічэнне скорасці трактарных агрэгатаў.

ТРАКТАРЫ. СЕЛЬСЬКАГАСПАДАРЧЫЯ МАШЫНЫ І ПРЫЛАДЫ

«Пленум ЦК КПСС лічыць важнейшай і неадкладнай задачай ажыццяўленне буйных мер па развіццю сельскагаспадарчага машынабудавання, выпуску магутных трактараў з павышанымі скарасцямі і прылад да іх, самаходных шасі, збожжавых, кукурузных і сіласных камбайнаў, машын для пасляўборачнай апрацоўкі зерня, ... абсталявання і машын для механізацыі работ у жывёлагадоўлі, унясення арганічных угнаенняў, аўтамашын і транспартных цяляжак, тэхнікі для ірыгацыі і меліярацыйных работ».

*З пастановы Пленума ЦК КПСС.
18 студз. 1961 г.*

Пособие трактористу. Для училищ механизации сел. хозяйства. Изд. 2-е, переработ. и доп. Москва—Свердловск, Машгиз, 1960. 592 стр. с илл. 115.000 экз. 1 р. — Перед загл. авт.: Ю. И. Черемовский, Ф. Г. Сидоров, Н. З. Михеев [и др.].

В пособии приведены общие сведения о тракторах и тракторных двигателях. Подробно описаны устройство и работа систем и механизмов трактора: двигателя, силовой передачи, механизмов управления и т. д. Даны указания по управлению трактором и его техническому обслуживанию, по экономии топлива и масел. При описании гусеничных тракторов за основу взяты тракторы ДТ-54 и ДТ-54А, а колесных — «Беларусь». Настоящее издание (первое вышло в 1959 г.) дополнено сведениями об особенностях устройства тракторов новых марок.

Гутман И. М. и Пичак Ф. И. Тракторы и автомобили. Справочник колхозного работника. Москва—Свердловск, Машгиз, 1960. 163 стр. с илл. 75.000 экз. 51 к.

Справочник содержит технические характеристики и описания конструктивных особенностей тракторов и автомобилей, прицепов и погрузчиков, а также правила рационального их

использования в различных условиях работы. Даются необходимые сведения об организации ремонта тракторов и автомобилей, о заправке их, о топливе и смазке. Один раздел справочника посвящен рассмотрению стационарных и передвижных силовых установок, применяемых в сельском хозяйстве. В приложении перечислены нормы расхода и цены на горючее и смазочные материалы.

Марозаў П. А. Догляд дызельных трактараў і іх рэгуліроўка. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1960. 164 стар. з іл. (Б-чка калгас. механізатара.) 5.500 экз. 13 к.

У кнізе ў даходлівай форме на аснове існуючых інструкцый і перадавога вопыту дадзены практычныя парады па догляду трактараў «Беларусь», ДТ-14, ДТ-20, ДТ-24, ДТ-54, Т-28, С-80, С-100, КДП-35, самаходных шасі ДСШ-14, ДВСШ-16, праверцы і рэгуліроўцы іх асноўных механізмаў, пусковых прылад, электраабсталявання, а таксама па спосабах запраўкі. Выкладзены парадак правядзення тэхнічных доглядаў, правілы захоўвання трактараў і тэхнікі бяспекі пры рабоце на іх. Прыведзены дэталёвыя табліцы змазкі трактараў.

Самоходное шасси ДСШ-14. Под ред. Г. В. Лебединского. М., Сельхозгиз, 1959. 182 стр. с илл.; 2 л. черт. 30.000 экз. 66 к. — Перед загл. авт.: В. А. Адольф, Г. В. Лебединский, М. А. Мексин и И. В. Новицкий.

Объясняется устройство и правила эксплуатации самоходного шасси ДСШ-14. Приведено описание видов сельскохозяйственных работ, выполняемых самоходным шасси, а также машин и орудий, агрегируемых с ним. Изложены сведения о модернизированном самоходном шасси ДСШ-14М с электростартерным запуском. В разделе «Дополнительные сведения» помещены техническая характеристика, правила приемки, обкатки и хранения шасси и различные справочные данные.

Турбин Б. Г. и Лурье А. Б. Сельскохозяйственные машины, организация и технология производства тракторных работ. Учеб. пособие для училищ механизации сел. хозяйства. М.—Л., Сельхозгиз, 1960. 544 стр. с илл.; 1 л. илл. 85.000 экз. 1 р. 04 к.

В книге дается краткое описание почвообрабатывающих, посевных, уборочных (кроме комбайнов), зерноочистительных машин и сушилок. В разделах, посвященных отдельным видам машин, приводятся сведения об организации их использования и техническому обслуживанию. В специальных главах освещены организация работы комплексной и тракторно-полеводческой бригад, комплектование тракторных агрегатов, нормирование и учет механизированных работ. Описаны правила техники безопасности при работе на сельскохозяйственных машинах.

Бушуев Н. М., Алексеев Г. П. и Плаксин В. Н. Сельскохозяйственные машины. Справочник колхозного работника. Москва—Свердловск, Машгиз, 1960. 232 стр. с илл. 60.000 экз. 86 к.

Справочник содержит технические характеристики и описания конструктивных особенностей сельскохозяйственных машин для обработки почвы, посева, уборки урожая и других работ. Изложены агротехнические требования к ним, правила нормальной эксплуатации, а также методика проверки правильности установки и регулировки. В приложении перечислены прейскурантные цены на сельскохозяйственные машины.

Орехов А. Д., Мусинов Л. Н. и Кауфман В. А. Новые сельскохозяйственные машины. Краткий справочник. М., Машгиз, 1960. 255 стр. с илл. 40.000 экз. 79 к.

Справочник содержит сведения о следующих новых машинах: почвообрабатывающих, посевных, посадочных, для внесения удобрений, дождевания, для уборки зерновых, бобовых и технических культур, картофеля и овощей, для заготовки кормов и кормоприготовления, транспортных, погрузочно-разгрузочных и прочих. Данные приводятся только о машинах, прошедших государственные испытания и принятых к производству в 1959—1960 гг.; по каждой из них дается краткое описание, указываются назначение, зона применения и цена (для большинства).

Кальбус Г.Л. и Борошок Л. А. Навесная сельскохозяйственная техника. М., «Знание», 1960. 48 стр. с илл. (Все-союз. о-во по распространению полит. и науч. знаний. Серия 5. Сельское хозяйство. 21.) 39.000 экз. 7 к.

В брошюре показаны преимущества сельскохозяйственных навесных машин и орудий перед прицепными и рассмотрены тракторные навесные системы механизмов для управления ими. Описаны навесные машины и орудия отечественного производства и способы их агрегатирования с тракторами. Даны краткие сведения о развитии сельскохозяйственной навесной техники в СССР и о передовом опыте их использования. В приложениях: методические советы лектору, список рекомендуемой литературы (11 назв.) и другие справочные материалы.

Боравский Н. Н., Савватеев М. С. и Цветников В. И. Подъемно-транспортные машины и механизмы в сельском хозяйстве. М.—Л., Сельхозгиз, 1959. 184 стр. с илл. 12.000 экз. 46 к.

Практическое пособие для механизаторов сельского хозяйства, занимающихся установкой и эксплуатацией подъемно-транспортных машин. В нем приведены сведения об устройстве машин и механизмов, применяемых для механизации погрузочно-разгрузочных и транспортных работ (грузо-

подъемных машин и устройств, рельсового и безрельсового транспорта, транспортеров и элеваторов). Изложены основные принципы расчета и даны краткие указания по эксплуатации подъемно-транспортных машин.

У 1961 годзе па гэтай тэме будуць выдадзены наступныя кнігі:

Краткий справочник по механизации и электрификации сельскохозяйственного производства. Госиздат БССР. 16 л. 10.000 экз. 55 к.

Полетаев В. Ф. и др. Новые пропашные тракторы Т-28М, Т-28Х и Т-28П. (Устройство, эксплуатация, сборка, разборка и навесные машины.) М., Сельхозгиз. 35 л. 50.000 экз. 98 к.

Андреев Н. Ф. и др. Гидравлические системы тракторов. (Эксплуатация и ремонт.) М., Сельхозгиз. 20 л. 35.000 экз. 65 к.

Лебединский Г. В. и др. Самоходное шасси Т-16 с системой навесных машин. М., Сельхозгиз. 25 л. 25.000 экз. 73 к.

Вагин А. Т. Почвообрабатывающие и посевные комбинированные машины. Сельхозгиз БССР. 15 л. 1.000 экз. 55 к.

МЕХАНИЗАЦЫЯ АСОБНЫХ ГАЛІН СЕЛЬСКОЙ ГАСПАДАРКІ

Механизация полеводства. 2-е, переработ. изд. Под ред. А. Н. Карпенко. М., Сельхозгиз, 1958. 533 стр. с илл.; 4 л. илл. 35.000 экз. 1 р. — Перед загл. авт.: Н. В. Алехин, И. С. Георгиевский, А. Н. Карпенко [и др.].

Авторы описывают устройство, регулировку и приемы эксплуатации сельскохозяйственных машин, применяемых в полеводстве: почвообрабатывающих, посевных и посадочных, сеноуборочных, машин для уборки зерновых и технических культур, для освоения новых земель. В настоящем издании были учтены все изменения, внесенные в конструкции машин, и описаны новые сельскохозяйственные машины.

Портнов М. Н. Зерновые комбайны. Учебник для училищ механизации сельского хозяйства. 3-е, переработ. и доп. изд. М., Профтехиздат, 1961. 344 стр. с илл.; 4 отд. л. схем. 200.000 экз. 1 р. 20 к.

В книге объясняются устройство и принципы работы зерновых комбайнов: СК-3, С-6, С-4М и РСМ-8. Даны указания по уходу за комбайнами и по управлению ими. Описаны приемы переоборудования зерновых комбайнов для уборки кукурузы на зерно, подсолнечника, семенников трав и других культур. Приведены сведения об организации раздельной уборки хлебов. Настоящее издание по сравнению с изданием 1958 года переработано и дополнено сведениями о модификации указанных зерновых комбайнов.

Авдеев Н. Е., Коробов В. А. и Соловьев В. М. Краткий справочник комбайнера. 2-е, переработ. изд. М., Сельхозгиз, 1960. 216 стр. с илл.; 2 отд. л. схем. 120.000 экз. 34 к.

Справочник содержит сведения об устройстве и регулировке отдельных узлов зерноуборочных машин (рядковые жатки, подборщики и зерноуборочные комбайны). Много внимания уделено подготовке комбайнов к работе, техническому уходу за ними, организации уборки зерна раздельным способом и прямым комбайнированием. Показано также, как переоборудовать зерновые комбайны для уборки других культур. Второе издание дополнено сведениями о новых зерноуборочных машинах и таблицами подшипников комбайнов.

Еўціхееў Б. Е. Механізацыя вытворчасці кармоў у БССР. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1958. 231 стар. з іл. 5.000 экз. 53 к.

Разгледжаны пытанні механізацыі работ па паляпшэнню натуральных кармавых угоддзяў, вырошчванню шматгадовых траў на насенне і на сена, механізацыі сенаўборкі, вырошчвання кукурузы, нарыхтоўкі сіласу. Дадзена апісанне асноўных машын і механізмаў, якія ўжываюцца ў кармавытворчасці, іх тэхнічныя характарыстыкі, тэхналогія правядзення работ. На прыкладах выкарыстання гэтых машын у калгасах і саўгасах Беларусі і іншых рэспублік паказана эфектыўнасць іх ужывання.

Войтов П. И. Механизация возделывания овощных культур. Изд. 2-е, переработ. и доп. М., Сельхозгиз, 1960. 232 стр. с илл. 23.000 экз. 30 к.

В книге обобщен опыт механизированного возделывания овощных культур в основном в областях центральной зоны нашей страны. Автор знакомит с механизацией основных процессов в овощеводстве: предпосевной обработкой почвы, посевом и посадкой квадратным и квадратно-гнездовым способами, уходом за овощными культурами и их уборкой. Настоящее издание (первое вышло в 1956 г.) значительно переработано и дополнено новыми разделами («Опыт организации звеньев комплексной механизации», «Организация работ по технологическим картам» и др.).

Аниферов Ф. Е. Механизация садоводства. М.—Л., Сельхозгиз, 1959. 311 стр. с илл. 25.000 экз. 63 к.

В книге описаны машины и орудия, предназначенные для расчистки участков, предпосадочной подготовки почвы, копки посадочных ям, посева семян и посадки саженцев, обработки междурядий в садах, внесения и заделки удобрений, полива и дождевания, для борьбы с вредителями и болезнями садов. Кратко рассматриваются устройство каждой машины (или группы машин), технологический процесс работы, регулировка, даны основные производственные показатели. Приведены также сведения о тракторах, применяемых в садоводстве, и о ручном садовом инвентаре.

Иванов А. А. Механизация в животноводстве. Краткий справочник. М., Сельхозгиз, 1960. 224 стр. 100.000 экз. 32 к.

В справочнике дано краткое описание машин и средств механизации, применяемых для заготовки сена и силоса, приготовления кормов, для водоснабжения, стрижки овец, доения коров и обработки молока. Приведены сведения об энергетических установках и внутрифермском транспорте. Уделено внимание новым технологическим приемам содержания животных.

Механизатор пришел на ферму. Сборник статей. Сост. А. Т. Кравчук. М., М-во сел. хозяйства РСФСР, 1961. 116 стр. с илл. 20.500 экз. 22 к.

В сборник включены статьи Н. Ф. Мануковского, В. Ф. Сидоры, Л. Микрюковой и других знатных новаторов производства, научных и инженерно-технических работников, руководителей колхозов и совхозов. В них рассказывается, как крупногрупповое содержание животных, комплексная механизация и умелое использование техники позволили животноводам резко повысить производительность труда — обслужить (в расчете на одного человека) до 80—100 коров, от 1000 до 2000 свиней, до 12.000 кур. В статьях освещается также опыт механизации работ в овцеводстве. Материалы сборника публиковались в 1958—1960 гг. в центральных газетах и журналах.

У 1961 годзе па гэтай тэме будуць выдадзены наступныя кнігі:

Комплексная механизация земледелия в совхозе «Межево». Сельхозгиз БССР. 2 л. 5.000 экз. 5 к.

Гончарук А. И. Комплексная механизация животноводческих ферм. Сельхозгиз БССР. 2 л. 5.000 экз. 5 к.

ЭКСПЛУАТАЦЫЯ МАШЫННА-ТРАКТАРНАГА ПАРКУ

«...механізатар павінен адносіцца да сваёй тэхнікі гэтак жа любоўна, як воін да сваёй зброі!».

З прамовы тав. М. С. Хрушчова на нарадзе перадавікоў сельскай гаспадаркі Цаліннага краю 14 сак. 1961 г.

«Час навесці строгі парадак у эксплуатацыі, выкарыстанні і захоўванні машын...»

З даклада К. Т. Мазурава на сходзе актыву Кампартыі Беларусі 1 лют. 1961 г.

У справе павышэння прадукцыйнасці працы вялікае значэнне мае рацыянальнае выкарыстанне тэхнікі, работа па тэхналагічных картах. Неабходна сачыць за станам машынна-трактарнага парку, захоўваць машыны па-гаспадарску, у тэрмін праводзіць тэхнічныя догляды і прафілактычны ремонт.

Буйным рэзервам эфектыўнага выкарыстання тэхнікі з'яўляецца павелічэнне скорасці трактарных агрэгатаў на ворыве, міжрадковай апрацоўцы прапашных культур, уборцы. Гэта рэзка скарачае тэрміны правядзення палявых работ, зніжае сабекошт прадукцыі.

Ва ўсіх калгасах і саўгасах трэба пераходзіць да стварэння брыгад комплекснай механізацыі па прыкладу Гіталава і Манукоўскага.

Виноградов В. И., Сергеев М. П. и Старостин Н. Е. Эксплуатация машинно-тракторного парка. Под ред. М. П. Сергеева. М., Сельхозгиз, 1959. 404 стр. с илл.; 1 л. илл. (Учебники и учеб. пособия для с.-х. техникумов.) 15.000 экз. 82 к.

В книге приводятся сведения о техническом обслуживании машин, технологии и организации производства тракторных работ. Освещаются вопросы расчета и планирования тракторных работ, эксплуатации автотранспорта в сельском

хозяйстве, организации топливного и смазочного хозяйства ПТС, колхозов и совхозов. В приложении — краткая техническая характеристика отечественных тракторов. Некоторые недостатки книги отмечены в рецензии А. П. Шаповалова («Механизация и электрификация соц. сел. хозяйства», 1960, № 3).

Уманскі Г. М., Севярнёў М. М. і Хархурын Ш. Х. Машына-трактарны пункт калгаса. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1959. 88 стар. з чарц. (Б-чка калгас. механізатара.) 10.000 экз. 8 к.

У брашуры апісаны тры тыпы машына-трактарнага пункта, распрацаваныя Белсельпраектам для ўмоў БССР у адпаведнасці з наяўнасцю ворнай зямлі і тэхнікі ў калгасах. Расказваецца, як выбраць месца для будаўніцтва пункта і тып майстэрняў, якое неабходна для іх абсталявання. Прыведзены генеральныя планы машына-трактарных пунктаў і планы майстэрняў. Значнае месца ў брашуры займаюць пытанні арганізацыі і планавання тэхнічнага абслугоўвання і рамонту машын. Дадзены рэкамендацыі па будаўніцтву нафтаховішча і захаванню правіл тэхнікі бяспекі.

Как составить технологические карты. М., Сельхозгиз, 1960. 80 стр. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т экономики сел. хозяйства.) 30.000 экз. 10 к.

В брошюре дана методика составления технологических карт и их использования в колхозах и совхозах. Из этих карт видно, какие агротехнические и зоотехнические мероприятия надо осуществить, какой комплекс машин нужно иметь для полной механизации работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур и процессов в животноводстве. Авторы показывают пути внедрения прогрессивной технологии, максимального использования техники, сокращения затрат труда, сроков выполнения работ и снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции.

Мануковский Н. Ф. Применяем комплексную механизацию на основе технологических карт. (Опыт тракторной бригады колхоза им. Кирова Ново-Усман. р-на Воронеж. обл.) М., «Знание», 1960. 40 стр. с илл. (Всесоюз. о-во по распространению полит. и науч. знаний. Серия 5. Сельское хозяйство. 10.) 31.400 экз. 7 к.

Автор рассказывает, какие широкие возможности для повышения производительности труда в полеводстве и животноводстве открывает применение комплексной механизации на основе технологических карт. Указывается, как, пользуясь этим методом, организовать труд и правильно расставить силы, уложиться в лучшие агротехнические сроки и с полной нагрузкой использовать технику. В приложении — отдельные технологические карты и пояснение инженера В. П. Петрова к их составлению.

Писарев А. И. У одесских механизаторов. Повышенные рабочие скорости. — Малая механизация в животноводстве. М., Сельхозгиз, 1961. 71 стр. с илл. 40.000 экз. 9 к.

В 1960 году одесские механизаторы выступили инициаторами работы тракторных агрегатов на повышенных скоростях. О том, как новаторы усовершенствовали машины и сделали их скоростными, как организовали работу, рассказывает главный инженер Одесской РТС А. И. Писарев. Описаны методы скоростного сева зерновых, ухода за посевами кукурузы и ее уборки, увеличения скоростей работы безлафетной жатки и комбайна СК-3 при подбore валков. Рассмотрены способы малой механизации беспривязного и бесстаночного содержания скота, приготовления грубых кормов, водоснабжения и других трудоемких работ на фермах.

Дормидонтов М. П. и Тихонов В. А. Снижение себестоимости тракторных работ. Москва—Свердловск, Машгиз. 1960. 95 стр. с илл. (Б-ка механизатора сел. хозяйства.) 25.000 экз. 2 к.

В книге рассказано, из каких частей складывается себестоимость тракторных работ, как она планируется и каковы пути ее снижения. На примерах из опыта передовых механизаторов показано, каким огромным резервом снижения себестоимости являются повышение производительности труда механизаторов, правильное использование техники, экономия нефтепродуктов, уменьшение затрат на ремонт машин и орудий. Отмечена также роль технического нормирования и хозяйственного расчета в снижении себестоимости тракторных работ. Даны практические рекомендации и советы.

Заяш В. П. Правільна выкарыстоўваць тэхніку ў калгасах. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1959. 64 стар. са схем. (Б-чка калгас. механізатара.) 10.000 экз. 6 к.

Дадзены рэкамендацыі па камплектаванню трактарных брыгад і агрэгатаў, арганізацыі тэхнічнага абслугоўвання і захавання машын. Асобны раздзел прысвечан арганізацыі рамонтна-тэхнічнага парку ў калгасах. Прыведзены планы калгасных рамонтных майстэрняў. Асветлена дапамога рамонтна-тэхнічных станцый калгасам. У дадатку дадзены табліцы перыядычнасці тэхнічных доглядаў за трактарамі, пералік выданняў ГОСНІТІ і інш.

Бяспалаў М. М. і Клімянкоў П. А. Устаноўка і рэгуляроўка навясных сельскагаспадарчых машын. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1959. 59 стар. з іл. (Б-чка калгас механізатара.) 10.000 экз. 6 к.

Навясныя сельскагаспадарчыя машыны і прылады высокаэканамічныя і маюць вялікія тэхнічныя перавагі перад прычапнымі машынамі. У брашурі дадзена кароткая характарыстыка гідраўлічных навясных сістэм трактараў, якія маюцца ў калгасах, саўгасах і РТС Беларускай ССР. Апіса-

ны глебаапрацоўчыя прылады, сеялкі і пасадачныя машыны, уборачныя і іншыя навясныя машыны, выкладзены правілы па іх устаноўцы, рэгуліроўцы і эксплуатацыі. Прыведзены таксама правілы тэхнікі бяспекі і супроцьпажарныя мерапрыемствы.

Ягорушкін В. Я. Арганізацыя тэхнічнага абслугоўвання машын у калгасах. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1959. 106 стар. з іл.; 1 л. табл. (Б-чка калгас. механізатара.) 10.000 экз. 11 к.

Аўтар разглядае прычыны зношвання дэталяў сельскагаспадарчых машын і рэкамендуе метады вызначэння велічыні гранічных зношванняў і спосабы ліквідацыі няспраўнасцей. Асветлены пытанні абкаткі трактараў, аперацыі тэхнічнага догляду трактараў, аўтамабіляў і камбайнаў у звычайных умовах і ў халодную пару года. Апісаны сродкі і дадзены парады па планаванню тэхнічнага абслугоўвання сельскагаспадарчых машын, іх запраўкі гаручым і змазачнымі матэрыяламі.

Техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин. М., Сельхозгиз, 1961. 471 стр. с илл.; 1 л. черт. 75.000 экз. 90 к. — Перед загл. авт.: Г. Р. Ардашев, И. В. Базаров, И. Н. Михайлов [и др.].

В книге подробно освещаются вопросы организации технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин в колхозах. Описано устройство колхозных мастерских, машинных дворов, бригадных станков и нефтехранилищ. Большое внимание авторы уделяют организации и приемам выполнения технического ухода за тракторами и сельскохозяйственными машинами, правилам их обкатки. Отдельные разделы книги посвящены техническому обслуживанию тракторов зимой, учету нефтепродуктов, хранению тракторов и сельскохозяйственных машин и другим вопросам.

Рабцоў В. І. і Асташонак Л. Г. Эканомія нафтапрадуктаў у калгасах. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1959. 94 стар. з іл. (Б-чка калгас. механізатара.) 10.000 экз. 9 к.

Апісаны паліва і масла, якія ўжываюцца пры скарыстанні сельскагаспадарчай тэхнікі. Разгледжаны пытанні арганізацыі нафтагаспадаркі ў калгасе, шляхі эканоміі нафтапрадуктаў і барацьбы са стратамі пры іх транспартыроўцы, захаванні, водпуску, запраўцы і эксплуатацыі сельскагаспадарчых машын.

У 1961 годзе па гэтай тэме будуць выдадзены наступныя кнігі:

Никифоров П. Е. Тракторные работы на повышенных скоростях. М., Сельхозгиз. 12 л. 15.000 экз.

Жудро Г. Ф. Как мы выращиваем кукурузу. [Опыт меха-

низаторов колхоза «Победа» Кличевского района.] Сельхозгиз БССР.

Купцов В. А. Рубеж взят. [Опыт льнотеребилщика колхоза «Серп и молот» Чаусского района Могилевской обл.] Сельхозгиз БССР. 1 л. 5.000 экз. 2 к.

Леус В. Э. О механизированном возделывании и уборке картофеля в совхозах «Россь» и «Волковисский». Сельхозгиз БССР. 2,5 л. 4.000 экз. 5 к.

РАМОНТ СЕЛЬСКАГАСПАДАРЧЫХ МАШЫН

«...неабходна... усямерна паляпшаць работу па рамонту машын».

З даклада М. С. Хрушчова на XXI з'ездзе КПСС 27 студз. 1959 г.

Разам з павышэннем прадукцыйнасці машына-трактарнага парку вялікае значэнне мае правільнае тэхнічнае абслугоўванне і рамонт сельскагаспадарчай тэхнікі. Своечасовае правядзенне рамонту, правільная яго арганізацыя, ужыванне новых прагрэсіўных прыёмаў рамонту (вібракантактнай наплаўкі, склеівання і інш.), правядзенне бягучага рамонту ў калгасных майстэрнях, а капіталнага — у майстэрнях аддзяленняў «Белсельгастэхнікі» і на заводах па рамонту трактараў і сельскагаспадарчых машын — усё гэта дазволіць значна знізіць затраты на рамонт, палепшыць яго якасць, скараціць тэрмін рамонту.

Погорелый И. П., Чистяков В. Д. и Луканов М. А. Ремонт тракторов. Изд. 3-е, доп. и испр. М., Сельхозгиз, 1960. 460 стр. с илл.; 1 л. схем. (Учебники и учеб. пособия для подготовки с.-х. кадров массовой квалификации.) 65.000 экз. 81 к.

Описаны приемы и способы ремонта узлов и деталей тракторов, применяемые при этом инструменты, приборы, оборудование, а также организация ремонта узловым методом. Приведены основные требования техники безопасности при ремонте в мастерской. В приложении — перечень оборудования по отделениям и рабочим местам в типовой мастерской.

Роженцев В. А. и Туркель Л. Г. Ремонт сельскохозяйственных машин. Изд. 2-е, доп. и испр. М., Сельхозгиз, 1960. 288 стр. с илл. (Учебники и учеб. пособия для подготовки с.-х. кадров массовой квалификации.) 40.000 экз. 47 к.

Книга знакомит с основами организации и технологии ремонта сельскохозяйственных машин узловым методом. Изложены технологические приемы ремонта рабочих органов раз-

ных типов машин (плуги, сеялки, косилки и пр.), а также наиболее важных вспомогательных деталей, встречающихся в каждой машине (валы, оси, подшипники, звездочки, шестерни и т. д.). Большое место авторы отводят описанию сборочных работ. В заключительной главе говорится о технике безопасности при ремонте сельскохозяйственных машин.

Пятецкий Б. Г. Новое в ремонте сельскохозяйственной техники. Москва—Свердловск, Машгиз, 1960. 103 стр. с илл. (Б-ка механизатора сел. хозяйства.) 32.000 экз. 20 к.

В книге приведены сведения об организации и оборудовании межколхозных, колхозных и передвижных мастерских по ремонту сельскохозяйственных машин. Описаны виброконтактная наплавка, сварка трением, склеивание, точение закаленных стали и чугуна и другие новые технологические процессы. Рассмотрены необходимое при ремонте машин оборудование, выбраковочные размеры деталей, методы определения износа узлов трактора без разборки. Отмечены особенности ремонта гидropодъемников и других узлов машин с использованием имеющегося оборудования и приспособлений.

Грохольский Н. Ф. Восстановление деталей тракторов и сельскохозяйственных машин сваркой и наплавкой. М.—Л., Сельхозгиз, 1960. 148 стр. с черт. 18.000 экз. 20 к.

В книге изложена технология восстановления стальных и чугунных деталей электродуговой и газовой сваркой и наплавкой. Описаны скоростные способы ручной электродуговой и автоматической наплавки, а также приемы устранения дефектов, возникающих при восстановлении деталей. Говорится о нормировании сварочных и наплавочных работ и о технике безопасности при их выполнении.

Калашников И. Т. Беседы старого кузнеца. М., Трудрезервиздат, 1959. 94 стр с илл., портр. 12.000 экз. 16 к.

Автор — один из старейших кузнецов Горловки (Донбасс), ныне пенсионер — адресует свою книгу колхозным кузнецам, с которыми делится богатым опытом и знаниями. И. Т. Калашников излагает способы выполнения различных кузнечных операций, знакомит с технологией изготовления в колхозной кузнице всякого рода новых изделий и ремонта старых. Во вступительных беседах рассказывается об устройстве кузнечных горнов, о топливе, основных инструментах и приспособлениях.

Кутовой И. Д. и Федосеев А. М. Справочник по оборудованию колхозных ремонтных мастерских. М., Машгиз, 1960. 180 стр. с илл. 35.000 экз. 43 к.

Книга содержит сведения об оборудовании и инструменте колхозных мастерских для проведения ремонта тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин. Даны технические характеристики ремонтного оборудования и рекомендации по его рациональному использованию.



Пичак Ф. И. Контроль деталей при ремонте тракторов и сельскохозяйственных машин. Москва—Свердловск, Машгиз, 1960. 91 стр. с илл. (Б-ка механизатора сел. хозяйства.) 20.000 экз. 18 к.

В книге изложены рациональные методы организации контроля при ремонте тракторов и сельскохозяйственных машин. Приведены основные практические приемы и методы контроля деталей и их сочленений как при дефектовке, так и в процессе ремонта с применением контрольно-измерительных приборов, стендов, приспособлений и инструментов. Рассмотрены передовые способы оценки технического состояния узлов и агрегатов машин без предварительной их разборки. Уделено внимание оформлению документации при ремонте.

У 1961 годзе па гэтай тэме будуць выдадзены наступныя кнігі:

Справочник по ремонту машинно-тракторного парка. В 2 т. М., Сельхозгиз. 90 л. 25.000 экз. 2 р. 55 к.

Усачоў І. П. і Лапухоў В. С. Ремонтная майстэрня калгаса імя Леніна Мсціслаўскага раёна. Сельгасвыд БССР. 3 арк. 4.000 экз. 7 к.

Лазарев А. А. и др. Монтажные работы при ремонте трактора С-100. М., Сельхозгиз. 30 л. 50.000 экз. 85 к.

Поляченко А. В. и др. Восстановление (реставрация) тракторных и автомобильных деталей в мастерских колхозов и совхозов. М., Сельхозгиз. 25 л. 25.000 экз. 73 к.

Сафронов И. П. и Сагет А. Г. Охрана труда в ремонтных мастерских колхозов. Госиздат БССР. 3 л. 3.000 экз. 7 к.

ЭЛЕКТРИФІКАЦЫЯ СЕЛЬСКОЙ ГАСПАДАРКІ

«Партыя лічыць адной з важнейшых задач хуткую электрыфікацыю сельскай гаспадаркі. Усе саўгасы і калгасы будуць забяспечаны электра-энергіяй для вытворчых і бытавых мэт ад дзяржаўных энергетычных сістэм, а таксама шляхам будаўніцтва сельскіх электрастанцый».

З праекта Праграмы Камуністычнай партыі Савецкага Саюза.

Камуністычная партыя і Савецкі ўрад надаюць важнае дзяржаўнае значэнне справе электрыфікацыі сельскай гаспадаркі. У лютым гэтага года ЦК КПСС і Савет Міністраў СССР прынялі спецыяльную пастанову:

Аб электрыфікацыі сельскай гаспадаркі СССР у 1961—1965 гг. [Ізлажэнне пастановы ЦК КПСС і Савета Міністраў СССР.] — «Звязда», 1961, 23 лют., «Калгас. праўда», 1961, 23 лют.

ЦК КПСС і Савет Міністраў СССР даручылі ЦК кампартый і Саветам Міністраў саюзных рэспублік распрацаваць такія мерапрыемствы, каб не пазней 1965 года перавесці на электраэнергію ў калгасах і саўгасах абсталяванне для жыллагадоўчых ферм, ачысткі і сушкі збожжа, першапачатковай перапрацоўкі сельскагаспадарчых прадуктаў, абсталяванне калгасных і саўгасных майстэрняў і іншыя стацыянарныя машыны і абсталяванне.

Краткий справочник по электрификации сельского хозяйства. М., Сельхозгиз, 1959. 251 стр. с илл.; 1 л. черт. 75.000 экз. 55 к. — На обороте тит. л. авт.: И. А. Арустамянц, А. П. Златковский, И. М. Мознаим [и др.].

Справочник содержит краткие сведения о сельских электрических станциях, о трансформаторных подстанциях и электродвигателях для привода сельскохозяйственных машин. Рассмотрены сельские электрические сети и способы электрификации производственных процессов в растениеводстве и

животноводстве, а также подсобных и жилых помещений. В отдельной главе освещена техника безопасности при обслуживании электрических установок и приборов.

Рудаков В. В., Даргау А. А. и Прозоров В. А. Эксплуатация электрических машин сельских установок. М.—Л., Сельхозгиз, 1960. 203 стр. с илл. 18.000 экз. 26 к.

В книге рассмотрены устройство и принцип действия электродвигателей. Описаны методы их подбора для различных сельскохозяйственных установок, особенности производства работ, связанных с эксплуатацией электрических машин. Приведены сведения об устранении дефектов электрических машин, а также о технике безопасности.

Саонов Н. А. Руководство для сельского электромонтера. Изд. 5-е, переработ и доп. М., Сельхозгиз, 1960. 533 стр. с илл. (Учебники и учеб. пособия для подготовки с.-х. кадров массовой квалификации.) 100.000 экз. 95 к.

В книге приводятся общие сведения по электротехнике, описаны различные электротехнические материалы и оборудование. Рассмотрены вопросы электроснабжения сельского хозяйства. Приведены сведения о монтаже электрооборудования. В заключительной главе даны указания по эксплуатации электроустановок и по технике безопасности. Имеется специальный раздел «Применение электрической энергии в сельском хозяйстве». Приведены справочные материалы.

Деев Б. А. Электротепловые установки в сельском хозяйстве. Минск, Госиздат БССР, 1959. 95 стр. с илл. 4.000 экз. 15 к.

Излагаются основные преимущества комбинированного использования электрической и тепловой энергии. Автор сообщает общие сведения по электронагреву и рекомендует приближенный метод технико-экономической оценки целесообразности применения электротепловых установок. Дается описание конструкций, режимов работы и схем автоматизации для ряда основных типов электротепловых установок в животноводстве и растениеводстве, получивших распространение в колхозах и совхозах СССР.

У 1961 годзе па гэтай тэме будуць выдадзены наступныя кнігі:

Краткий справочник сельского электрификатора. М., Сельхозгиз. 15 л. 15.000 экз. 55 к.

Шустов В. А. Эксплуатация и ремонт сельских воздушных линий и сетей. М., Сельхозгиз. 7 л. 10.000 экз. 18 к.

СЕЛЬСКАГАСПАДАРЧАЕ БУДАЎНІЦТВА

«Больш творчасці трэба праяўляць і ў будаўніцтве вытворчых памяшканняў».

З даклада тав. К. Т. Мазурава на сходзе актыву Кампарты Беларусі 1 лют. 1961 г.

У барацьбе за ўздым сельскай гаспадаркі вялікае значэнне мае павышэнне тэхнічнага ўзроўню сельскагаспадарчага будаўніцтва. Ужыванне будаўнічых машын, зборных канструкцый і мясцовых будаўнічых матэрыялаў, стварэнне і ўмацаванне міжкалгасных будаўнічых арганізацый дазволіць будаваць вытворчыя і складскія памяшканні, грамадскія, культурна-бытавыя будынкі і жылыя дамы хутчэй, танней і дабраякасней.

Справочник сельскага строителя. Под общ. ред. Н. Н. Афанасьева. Минск, Госиздат БССР, 1960. 635 стр. с черт. (Глав. упр. по организации строительства в колхозах при Совете Министров БССР. «Белгипросельстрой».) 10.000 экз. 1 р. 08 к.

В сжатой форме изложены принципы планировки и благоустройства сельских населенных мест, дана техническая характеристика основных строительных материалов и изделий, описаны части зданий и наиболее распространенные типы животноводческих и других сельскохозяйственных построек. Приведены основные положения по санитарно-техническим устройствам применительно к сельскохозяйственным условиям, даны технические характеристики механизмов для сельского строительства. Рассмотрены также основные вопросы производства строительных работ и некоторые положения по устройству рыбоводных прудов в колхозах и совхозах. Справочник предназначен в помощь техникам-строителям, производителям работ и бригадирам сельского строительства.

Справочник по сельскохозяйственному строительству.

М., Сельхозгиз. 1960. 704 стр. с илл.; 1 л. схем. 30.000 экз. 2 р. 83 к. — На обороте тит. л. авт.-сост.: Крылов Н. В.

Справочник содержит следующие разделы: строительные материалы и изделия; расчет и проектирование конструкций; части сельскохозяйственных зданий; строительная теплотехника, теплоснабжение, вентиляция, отопление и горячее водоснабжение; водоснабжение; канализация. Справочник рассчитан на инженеров и техников, работающих в области сельскохозяйственного строительства; может также служить пособием для производителей работ и мастеров, занятых на постройках в колхозах и совхозах.

Зорин П. А., Крылов Н. В. и Мартынов П. Т. В помощь сельскому строителю. Строит. материалы, детали и конструкции. М., «Моск. рабочий», 1959. 439 стр. с илл. 30.000 экз. 99 к.

В книге описывается технология производства местных строительных материалов: кирпича, шлакобетонных и грунто-вых блоков, гончарной и цементно-песчаной черепицы и др. Даны сведения о свойствах и применении этих материалов. Значительное место уделено описанию конструкций сельскохозяйственных зданий и сооружений. Кроме чертежей, в книге имеются справочные таблицы. Предназначается для сельских строителей и работников предприятий местных строительных материалов.

Пособие по подготовке рабочих-строителей в сельском хозяйстве. М., Сельхозгиз, 1961. 639 стр. с илл. 70.000 экз. 1 р. 21 к. — Перед загл. авт.: Я. Д. Богатых, А. А. Галактионов, В. А. Дзикан [и др.].

Изложена технология основных видов строительных работ — каменных, печных, бетонных, плотничных, столярных, отделочных и кровельных. Описаны инструменты, инвентарь, оборудование и вспомогательные материалы, которые применяются при выполнении этих работ в сельском строительстве. Рассмотрены условия производства отделочных работ в зимнее время, правила техники безопасности.

Войтик Н. С. и Юрченко Ф. М. Глиносырцовое строительство. В помощь сел. строителю. Минск, «Звезда», 1959. 160 стр. с илл. и черт. (Глав. упр. по организации строительства в колхозах при Совете Министров БССР.) 10.000 экз. 35 к.

Отечественный и зарубежный опыт показал, что здания из глиносырцовых материалов не уступают по своим качествам зданиям из кирпича и дерева, а по теплотехническим свойствам и звукопроводности лучше их. Стоимость строительства зданий из глины на 30 процентов ниже стоимости зданий из кирпича. В брошюре рассказывается об опыте глиносырцового строительства в ГДР, об определении качества глин и подборе добавок к ним, об устройстве частей зданий,

об организации производства глиносырцового строительства. Приведены нормы времени и расценки на работы по глиносырцовому строительству.

Куликовский А. В. Наиболее экономичные типы животноводческих помещений. Минск, Госиздат БССР, 1960. 123 стр. с илл.; 1 л. черт. 4.000 экз. 21 к.

Автор рассматривает технико-экономические показатели животноводческих построек, зоогигиенические и эксплуатационные требования, предъявляемые к ним. Даны практические рекомендации по снижению стоимости строительства. Описаны наиболее экономичные типы построек для крупного рогатого скота (фермы для беспривязного содержания, круглый коровник, скотный двор арочной конструкции, переоборудование существующих коровников), для свиней, овец и птиц (механизированный птичник, птичник шалашного типа, цыплятник, фермы водоплавающей птицы). Приведены сметы стоимости и чертежи ферм разных вариантов в зависимости от применяемых материалов. Книга предназначена для руководителей колхозов и совхозов, бригадиров строительных бригад.

Куликовский А. В. Планирование и организация строительства в колхозах. Минск, Госиздат БССР, 1958. 303 стр. с илл.; 2 л. граф. 5.000 экз. 48 к.

В книге изложены вопросы планирования и организации строительства в колхозах, организации постоянных строительных бригад и межколхозных строительных организаций, оснащения их необходимыми машинами, механизмами, инструментом и инвентарем, порядок оплаты труда колхозников-строителей, составления и утверждения проектно-сметной документации. Приведены таблицы расхода материалов и рабочей силы на основные объекты строительства.

Барышев А. и Полонский И. Межколхозные строительные организации. М., «Моск. рабочий», 1960. 111 стр. с илл. 6.000 экз. 17 к.

Межколхозные строительные организации, создаваемые на кооперативных началах, являются новой, наиболее прогрессивной формой объединения сельских строителей. В брошюре рассказывается о порядке создания таких организаций, их структуре, методах работы, денежных фондах, кредите, производственной базе, механизации труда. Несколько разделов брошюры посвящено описанию опыта работы ряда межколхозных строительных организаций Московской и других областей страны. Брошюра рассчитана на сельских строителей и работников областных и районных строительных организаций.

Лукашевич С. И. Вопросы экономики межколхозных строительных организаций. Минск, Изд-во Акад. с.-х. наук БССР, 1961. 150 стр. с илл. (Глав. упр. по организации строи-

тельства в колхозах при Совете Министров БССР. Ин-т экономики Акад. наук БССР.) 2.500 экз. 19 к.

На большом фактическом материале обобщен первый опыт работы ряда межколхозных строительных организаций Витебской, Брестской, Могилевской и Гомельской областей Белорусской ССР. Освещаются вопросы экономики строительства, укрепления производственной базы, планирования и организации труда. Вносятся конкретные предложения по улучшению управления этими организациями. Брошюра предназначена для экономистов, работников межколхозных строительных организаций и руководителей колхозов.

У 1961 годзе па гэтай тэме будзе выдадзена кніга:

Ганжа В. Я. Справочник строителя в совхозе. М., Сельхозгиз. 55 л. 15.000 экз. 1 р. 80 к.



ІЛЮСТРАЦЫІ ДА ТЭМЫ «МЕХАНІЗАЦЫЯ І ЭЛЕКТРЫФІКАЦЫЯ СЕЛЬСКОЙ ГАСПАДАРКІ»

Новые машины. — «Колхоз. производство», 1960, № 8, цветная вклейка.

Новая техника. — «Колхоз. производство», 1960, № 9, цветная вклейка.

Новыя мадэлі трактара «Беларусь». — «Сел. гаспадарка Беларусі», 1960, № 1, стар. 26—27.

Механізатары калгаса «Запаветы Ільіча» Пастаўскага раёна. — «Сел. гаспадарка Беларусі», 1959, № 6, 1-я стар. вокл.

Лепшы механізатар калгаса імя Гастэлы Мінскага раёна брыгадзір трактарнай брыгады М. Д. Шарэйка. — «Сел. гаспадарка Беларусі», 1961, № 1, 4-я стар. вокл.

Кукурузаводы калгаса «Кастрычнік» Хойніцкага раёна вывучаюць машыну СКГ-6. — «Сел. гаспадарка Беларусі», 1959, № 3, каляровая ўклейка.

Новая тэхніка прыбыла ў калгас «Чырвоны партызан» Стаўбцоўскага раёна. — «Сел. гаспадарка Беларусі», 1961, № 4, 4-я стар. вокл.

Ачыстка насення ў калгасе «Чырвоны востраў» Глускага раёна. — «Сел. гаспадарка Беларусі», 1959, № 1, каляровая ўклейка.

Гідраэлектрастанцыя калгаса імя Сталіна Плешчаніцкага раёна. — «Сел. гаспадарка Беларусі», 1959, № 2, каляровая ўклейка.

ІЛЮСТРАЦЫІ ДА ТЭМЫ «СЕЛЬСКАГАСПАДАРЧАЕ БУДАЎНІЦТВА»

Черепица — дэшевый, прочный, долговечный и огнестойкий кровельный материал. Цементно-песчаную черепицу может производить каждый колхоз на станке-автомате СМ-802, производительность которого составляет 1600—2000 штук в час. [Цветной плакат.] Худож. В. Алтуфьев. Минск, 1961.

Таблицы по животноводству. Нагляд. учеб. пособие для
восьмилет. школы. М., Учпедгиз, 1960.

Таблица 4-я — «Скотный двор» (худож. М. С. Малютин)
и таблица 12-я — «Свинарник» (худож. С. Г. Оболенский).

Вуліца новага пасёлка саўгаса «Слоні́мскі». — «Сел. гас-
падарка Беларусі», 1960, № 11, 4-я стар. вокл.

Колхозные новостройки. — «Колхоз. производство», 1960,
№ 12, цветная вклейка.

Бел.
Д.

ВК

Бесплатна



1964 г.
Бел. сдзвет
1994 г.