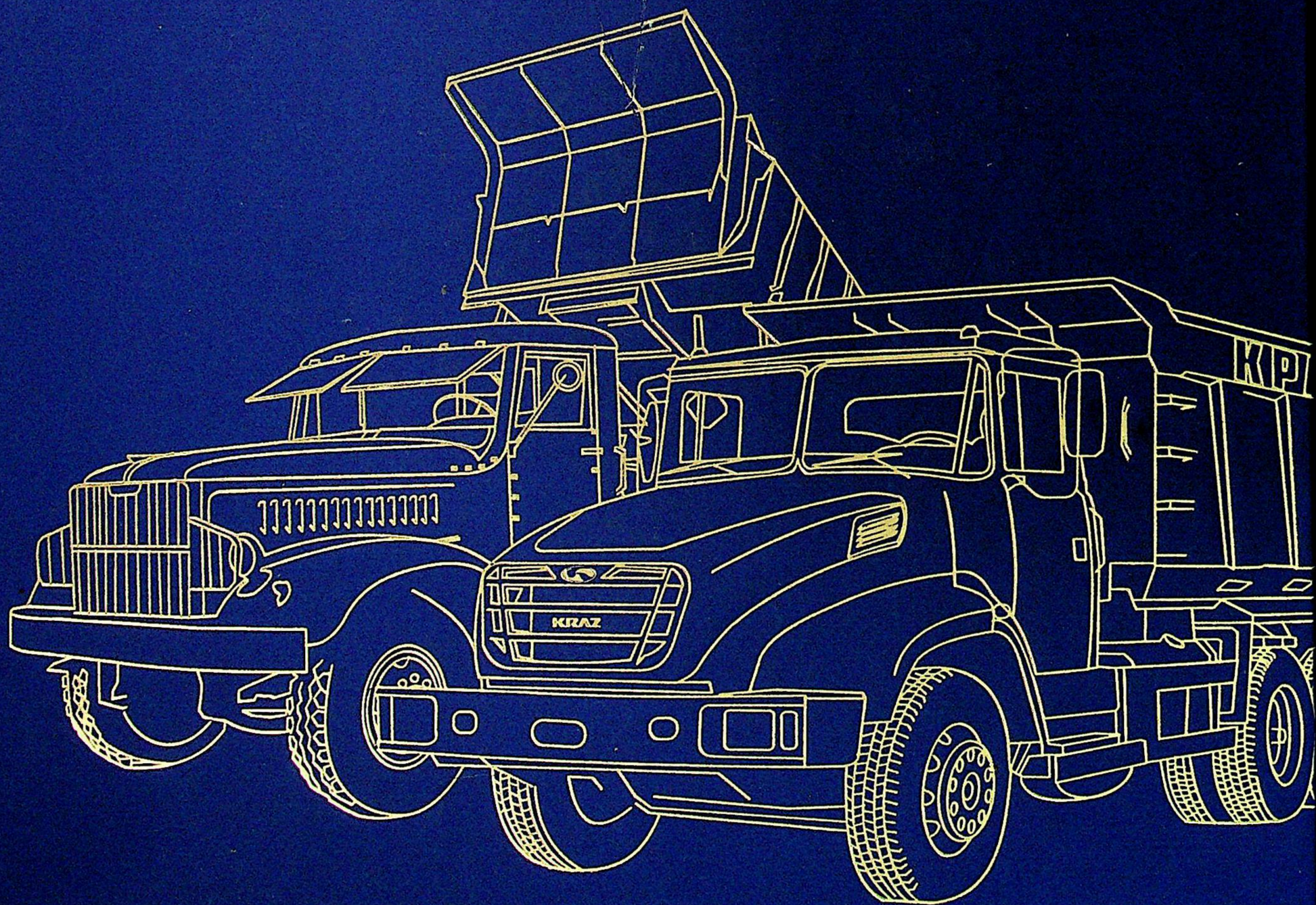


С. Сазонов

Самосвалы из Кременчуга

- Конструкция
- Испытания
- Производство
- Эксплуатация



Книга рассказывает о самосвальных автомобилях марки КрАЗ, которые разрабатывались и выпускались Кременчугским автомобильным заводом в 1959–2019 годах. Многие годы они составляли основу отечественного парка тяжелых грузовиков и успешно трудились во многих отраслях народного хозяйства нашей страны и других государств мира, заслужив славу надежных и неприхотливых в работе машин. Описание истории развития конструкции кременчугских самосвалов, подготовки их серийного производства, а также валового выпуска и эксплуатации, базируется на документальной основе.

| | |
|---|------------|
| ОГЛАВЛЕНИЕ | |
| СЛОВО К ЧИТАТЕЛЮ | 3 |
| РАЗДЕЛ 1. | 9 |
| ГЛАВА 1. ИСТОКИ. ЯРОСЛАВСКИЕ САМОСВАЛЫ | 9 |
| ГЛАВА 2. КРЕМЕНЧУГСКИЙ АВТОЗАВОД. НАЧАЛО | 15 |
| ГЛАВА 3. КРАЗ-222. КОНСТРУКЦИЯ. | 20 |
| ГЛАВА 4. СУРРОГАТНЫЙ САМОСВАЛ. КРАЗ-222(Б). | 32 |
| ГЛАВА 5. САМОСВАЛ С ДВУСТОРОННЕЙ РАЗГРУЗКОЙ ПЛАТФОРМЫ. КРАЗ-254. | 40 |
| РАЗДЕЛ 2. | 47 |
| ГЛАВА 1. ПЕРВЫЙ ПРОЕКТ. КРАЗ-256. | 47 |
| ГЛАВА 2. САМОСВАЛ-ДОЛГОЖИТЕЛЬ. | |
| ЧАСТЬ 1. КРАЗ-256Б. | 58 |
| ЧАСТЬ 2. КРАЗ-256Б1. | 70 |
| ГЛАВА 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ САМОСВАЛЫ. | |
| ЧАСТЬ 1. САМОСВАЛЫ ДЛЯ СЕВЕРА. КРАЗ-256БС. | 84 |
| ЧАСТЬ 2. САМОСВАЛЫ В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ. КРАЗ-256БТ (ВТ), КРАЗ-256БЭ (БЭ2, БЭ3, ВМ). | 94 |
| ЧАСТЬ 3. САМОСВАЛ - ЛИКВИДАТОР. КРАЗ-256Б1-030. | 106 |
| ГЛАВА 4. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ САМОСВАЛЫ ВТОРОГО МОДЕЛЬНОГО СЕМЕЙСТВА. | |
| ЧАСТЬ 1. ПО ВТОРОМУ КРУГУ. КРАЗ-254Б. | 118 |
| ЧАСТЬ 2. ГАЗОДИЗЕЛЬНЫЙ САМОСВАЛ. КРАЗ-256БГ. | 126 |
| ЧАСТЬ 3. НОВЫЕ СТАНДАРТЫ. КРАЗ-6504, КРАЗ-65041. | 140 |
| ЧАСТЬ 4. ПОЛНЫЙ ПРИВОД. КРАЗ-650601. | 152 |
| РАЗДЕЛ 3. | 161 |
| ГЛАВА 1. РАДИКАЛЬНЫЙ ШАГ. КРАЗ-251 | 161 |
| ГЛАВА 2. РЕИНКАРНАЦИЯ. КРАЗ-251. | 174 |
| ГЛАВА 3. ЭВОЛЮЦИЯ. КРАЗ-251Б. | 184 |
| ГЛАВА 4. НЕВОСТРЕБОВАННОЕ СОВЕРШЕНСТВО. КРАЗ-6505. | |
| ЧАСТЬ 1. ПЕРВЫЕ ШАГИ. | 196 |
| ЧАСТЬ 2. ВЕРШИНА. КРАЗ-7Э6505, КРАЗ-8Э6505. | 210 |
| ГЛАВА 5. САМОСВАЛ – ЗЕМЛЕВОЗ. КРАЗ-650301. | 218 |
| ГЛАВА 6. САМОСВАЛ С ТРЕХСТОРОННЕЙ РАЗГРУЗКОЙ. КРАЗ-6435-8570. | 232 |
| РАЗДЕЛ 4. | 243 |
| ГЛАВА 1. САМОСВАЛ С УЛУЧШЕННЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ. КРАЗ-6510. | 243 |
| ГЛАВА 2. БОРЬБА ЗА ВЫЖИВАНИЕ. КРАЗ-6510. МОДИФИКАЦИИ. | 256 |
| ГЛАВА 3. СБОРОЧНЫЕ ПРОЕКТЫ. КРАЗ-6510. | 272 |
| ГЛАВА 4. В ПОИСКАХ ДВИГАТЕЛЯ. | 282 |

| | |
|--|-----|
| РАЗДЕЛ 5. | 295 |
| ГЛАВА 1. БЛАГОТВОРНАЯ ПЯТЕРКА. КРАЗ-65055. | |
| ЧАСТЬ 1. ИСПЫТАНИЯ. | 295 |
| ЧАСТЬ 2. ДОРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ. | 306 |
| ЧАСТЬ 3. СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО. МОДЕРНИЗАЦИЯ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ. | 312 |
| ГЛАВА 2. СПЕЦМАШИНЫ НА БАЗЕ САМОСВАЛА КРАЗ-65055. | 338 |
| ГЛАВА 3. НЕУДАЧНИКИ. КРАЗ-6125 И ДРУГИЕ. | 346 |
| ГЛАВА 4. САМОСВАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. КРАЗ-6130С4, КРАЗ-6230С4. | 362 |
| ГЛАВА 5. ТРЕТЬЯ ПОПЫТКА. КРАЗ-65032. | |
| ЧАСТЬ 1. КОНСТРУКЦИЯ. ИСПЫТАНИЯ. | 372 |
| ЧАСТЬ 2. РАЗВИТИЕ КОНСТРУКЦИИ. ПРОИЗВОДСТВО. | 384 |
| ЧАСТЬ 3. МОДИФИКАЦИИ. ЭКСПОРТ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ. | 394 |
| | |
| РАЗДЕЛ 6. | 411 |
| ГЛАВА 1. НЕОБЫЧНЫЕ И НЕУСПЕШНЫЕ. САМОСВАЛЫ КРАЗ КОЛЕСНОЙ ФОРМУЛЫ 4Х2, 8Х4, 8Х6. | |
| ЧАСТЬ 1. ДВУХОСНАЯ ОШИБКА. КРАЗ-5124С2 И ЕГО ПОТОМКИ. | 411 |
| ЧАСТЬ 2. НОЖНИЦЫ. КРАЗ-7133С4. | 422 |
| ЧАСТЬ 3. САМОСВАЛ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ. КРАЗ-7140С6. | 438 |
| | |
| РАЗДЕЛ 7. | 451 |
| ГЛАВА 1. НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ - «ДОГОНЯЮЩИЙ». КРАЗ-6512. | 451 |
| ГЛАВА 2. КАБИНА НАД ДВИГАТЕЛЕМ. КРАЗ-7238С4. | 458 |
| ГЛАВА 3. ПЯТОЕ МОДЕЛЬНОЕ СЕМЕЙСТВО САМОСВАЛОВ КРАЗ. | |
| ЧАСТЬ 1. КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНАЯ КАБИНА. КРАЗ-С20.0. | 464 |
| ЧАСТЬ 2. ИНОСТРАННЫЕ КАБИНЫ. КРАЗ С20.2R. КРАЗ-6511С4. | 476 |
| | |
| ОБ АВТОРЕ | 490 |
| | |
| О ХУДОЖНИКЕ. ГАЛЕРЕЯ | 491 |
| | |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ | 492 |