

OBSAH

ÚVOD

| | |
|---|-----|
| Kapitola I. SOCIÁLNĚ TŘÍDNÍ STRUKTURA A TŘÍDNÍ VZTAHY V OBDOBÍ PŘECHODU OD KAPITALISMU K SOCIALISMU | 7 |
| 1. Sociální struktura společnosti jako obecně sociologická kategorie | 9 |
| 2. Třídy a třídní boj v období přechodu od kapitalismu k socialismu | 31 |
| Kapitola II. ROZVOJ SOCIÁLNĚ TŘÍDNÍ STRUKTURY SOVĚTSKÉ SOCIALISTICKÉ SPOLEČNOSTI | 59 |
| 1. Změny sociálně třídní struktury v socialismu | 63 |
| 2. Dělnická třída — vedoucí sociální síla | 80 |
| 3. Kolchozní rolnictvo — věrný spojenec dělnické třídy | 101 |
| 4. Inteligence — sociální vrstva, nerozlučně spjatá s dělníky a kolchozníky | 116 |
| Kapitola III. UPEVNĚNÍ SOCIÁLNÍ JEDNOTY LIDU. SOCIÁLNĚ TŘÍDNÍ ROZDÍLY V SOUČASNÝCH PODMÍNKÁCH | 127 |
| 1. Rozvoj a upevňování sociální jednoty sovětské společnosti | 127 |
| 2. Sociálně třídní rozdíly v současné etapě | 137 |
| Kapitola IV. CESTY STÍRÁNÍ SOCIÁLNĚ TŘÍDNÍCH ROZDÍLŮ | 150 |
| 1. Hlavní předpoklady vzniku sociálně homogenní společnosti | 153 |
| 2. Sbližování dělníků a rolníků z hlediska jejich vztahu k výrobním prostředkům | 170 |
| 3. Překonání rozdílů ve sféře rozdělování a v životním způsobu tříd a sociálních skupin | 177 |
| 4. Duchovní pokrok společnosti, sblížení tříd a sociálních skupin v rozvíjení kultury a vědomí | 191 |
| Místo závěru | 203 |

A. A. AMVROSOV

OD TŘÍDNÍ DIFERENCIACE K SOCIÁLNÍ HOMOGENITĚ SPOLEČNOSTI

Z ruského originálu *Ot klassovoj differenciacii k socialnoj odnorodnosti obščestva*, vydaného nakladatelstvím Mysl, Moskva 1972, přeložila Renata Janečková. Obálku navrhl Miloslav Disman.

Vydání I. Praha 1976. Vydalo Nakladatelství Svoboda jako svou 3876. publikaci ve spolupráci s Nakladatelstvím Progress, Moskva.

Odpovědná redaktorka Pavla Nevečeřalová. Redaktorka ruského textu N. Fedorenková (SSSR). Techničtí redaktoři L. Svášek a N. Kapustinová (SSSR). Vytiskla Iskra Revolucii, Moskovskaja tipografija č.7. Náklad 6600. AA 13,06 VA 13,28. Tematická skupina 02/6. Cena brož. výt. 15,10 Kčs,

váz. výt. 20,-Kčs. 73/508-21-8.5

25-158-75 Kčs 20,-