

OBSAH

Hlava I. Rezervy růstu produktivity práce a jejich klasifikace	5—57
<i>Kapitola I. Růst produktivity práce — hlavní podmínka rozvoje výroby</i>	<i>6</i>
1. Způsob výroby jako určující faktor společenského vývoje a jeho činitelé	6
A. Pracovní proces a jeho činitelé	6
B. Výrobní proces jako jednota pracovního a přírodního procesu	7
C. Výrobní síly — základna a první stránka výrobního způsobu	9
D. Výrobní vztahy — druhá stránka výrobního způsobu	10
E. Působení nadstavby na výrobní proces	12
F. Úloha organizace a řízení ve výrobním procesu	13
G. Hlavní činitelé působící na výrobní proces	19
2. Produktivita práce jako ukazatel kvality výrobního procesu	20
A. Význam produktivity práce pro rozvoj společnosti	20
B. Podstata a hlavní zákonitosti růstu produktivity práce	22
C. Různá hlediska produktivity práce a její měření	26
D. Hlavní činitelé růstu produktivity práce	31
<i>Kapitola II. Rezervy růstu produktivity práce a jejich klasifikace</i>	<i>35</i>
1. Pojem rezerv růstu produktivity práce	35
2. Zákonitosti vzniku rezerv růstu produktivity práce	40
3. Plánovitý charakter využívání rezerv růstu produktivity práce	46
4. Rezervy růstu produktivity práce a výrobní ztráty	48
5. Klasifikace rezerv růstu produktivity práce	51
Hlava II. Rezervy růstu produktivity práce v technickém rozvoji výroby 58—132	
<i>Kapitola I. Rozvoj výroby zemědělských strojů</i>	<i>60</i>
1. Základní vztahy působící na rozvoj výroby zemědělských strojů	60
A. Socialistická industrializace — základ rozvoje materiálně technické základny socialistického zemědělství	60
B. Technický rozvoj zemědělství a jeho vliv na růst produktivity práce	62
2. Zvláštnosti rozvoje a základní vývojové tendence ve výrobě zemědělských strojů	66
3. Rezervy růstu produktivity práce v konstrukci zemědělských strojů	76
A. Konstrukce jako spojovací článek mezi technickou a ekonomickou stránkou výroby	76
B. Snižování váhy — hlavní článek využití rezerv růstu produktivity práce v konstrukci zemědělských strojů	81
C. Rezervy ve správném výběru materiálů	84
D. Projektování pokrokových druhů strojů	87
<i>Kapitola II. Rezervy růstu produktivity práce v nové technologii výroby</i>	<i>91</i>
1. Základní vliv technologie na rozvoj společenské produktivity práce	91
2. Úroveň strojního parku — předpoklad technologického rozvoje výroby	96
A. Stáří strojního parku — ukazatel technické vyspělosti výroby	96

B. Zavádění nejmodernějších strojů — předpoklad technologického rozvoje zemědělského strojírenství	101
3. Zdokonalování nástrojů a zvyšování jejich životnosti	107
4. Rychlostní obrábění a vztahy mezi základními elementy techniky	114
5. Přejchod k efektivnějším technologickým metodám a hlavní tendence technologického vývoje strojírenství	119
6. Všeobecné závěry	130

Hlava III. Rezervy růstu produktivity práce ve zdokonalování organizace výroby 133—202

Kapitola I. Rozvoj specializace, předpoklad technickoorganizačního rozvoje výroby 133

1. Základní vztahy v rozvoji specializace výroby	134
2. Základní tendence ve vývoji specializace výroby zemědělských strojů	142
3. Specializace v zemědělském strojírenství ČSR a cesty jejího rozvoje	146
4. Přejchod k vyšším formám organizace plynulé výroby v linkách — výsledek komplexního využívání rezerv růstu produktivity práce	154

Kapitola II. Rozvoj iniciativy pracujících — základ odhalování a využívání rezerv růstu produktivity práce 169

1. Normování práce — nástroj odhalování a využívání rezerv růstu produktivity práce	169
A. Podstata normování a jeho funkce	169
B. Zdokonalování metodiky normování práce a vytvoření normovací základny	173
2. Zdokonalování mzdové soustavy — základna využití hmotné zainteresovanosti pracujících na růstu produktivity práce	182
3. Rozvoj socialistického soutěžení jako projevu velké iniciativy pracujících — základní předpoklad odhalování a využívání rezerv růstu produktivity práce	192

Použitá literatura 203