

О г л а в л е н и е

Предисловие	3
Часть I	
§ 1. Alle Wege führen nach Moskau	5
Презенс и имперфект актива.	
Простые, производные и сложные глаголы.	
§ 2. W. I. Lenin in Berlin	10
Перфект и футурум.	
Основные формы глагола.	
Простые, производные и сложные существительные.	
Глаголы, образованные от основ прилагательных и существительных.	
§ 3. Die Wissenschaft dient dem Volke	15
Инфинитив. Инфинитивные группы. Местоименные наречия.	
Суффиксы существительных женского рода.	
§ 4. Der Rat für Gegenseitige Wirtschaftshilfe	22
Образование множественного числа и склонение существительных.	
Суффиксы существительных мужского рода.	
Количественные числительные.	
§ 5. Handel UdSSR—DDR	27
Степени сравнения прилагательных и наречий.	
Количественные, порядковые и дробные числительные.	
Адъективация. Словообразование прилагательных, порядковых и дробных числительных. Умножительные числительные.	
§ 5a). Erdölleitung „Freundschaft“	34
Суффиксы существительных среднего рода.	
§ 6. Neue Maßstäbe der Technik	40
Пассив. Инфинитив пассива.	
Сложные имена существительные.	
§ 7. Sibirien stillt den Stromhunger	47
Придаточные определительные предложения.	
Глагол „sein“ с причастием II.	
Субстантивация прилагательных и причастий.	

§ 8. Neue Energiequellen	53
Придаточные условные предложения. Местоимения „man“ и „es“.	
Префиксы имен существительных.	
§ 9. Die Energie des Reaktors „Romaschka“	59
Придаточные предложения цели и образа действия с союзом „ohne daß“. Придаточные предложения следствия.	
Неотделяемые глагольные приставки.	
§ 10. Der vierte Aggregatzustand der Materie	66
Придаточные предложения образа действия с союзом „indem“.	
Отделяемые глагольные приставки.	
§ 10a). Energie auf Bestellung	71
Образование глаголов от умножительных числительных.	
§ 11. Ein Hochofen statt zwei	77
Придаточные предложения времени. Глагол „lassen“.	
Глагольные приставки с колеблющимся ударением.	
§ 12. Metalle in der Reinigung	83
Сказуемое, выраженное глаголами „haben“, „sein“ с инфинитивом смыслового глагола с „zu“.	
Сложные глаголы.	
§ 13. Seltene Metalle — häufig verwendet	88
Распространенное определение. Парные союзы.	
Глагольные устойчивые словосочетания.	
§ 14. Schockwellen formen Metalle	95
Определение, выраженное причастием I с „zu“.	
Уступительные придаточные предложения.	
Образование существительных от основ глаголов.	
§ 15. Plaste	101
Указательные местоимения как замена существительных.	
Многочленные существительные.	
§ 15a). Sinterwerkstoffe	107
Сращения.	
§ 16. Maschinen der nahen Zukunft	113
Обособленные причастные обороты.	
Сложносокращенные слова.	
§ 17. Automatisierung	118
Употребление презенса конъюнктива в самостоятельном предложении.	
Суффиксы имен прилагательных.	
§ 18. Gehirn als Modell	123
Употребление конъюнктива в косвенной речи.	
Префиксы прилагательных.	
§ 19. Kommunismus und Kybernetik	129
Употребление имперфекта, плюсквамперфекта конъюнктива и кондиционалиса I в самостоятельном предложении.	
Сложные прилагательные.	
§ 20. Fortsetzung: Photonik	135

Употребление конъюнктива в нереальных условных
и сравнительных придаточных предложениях.
Образование наречий.

§ 20a). Ein Lasergerät auf Halbleiterbasis	141
§ 21. Wer funkts denn da im All?	148
Употребление инфинитива с модальными глаголами.	
Сложные существительные.	
§ 22. Sputniks machen „Seitensprünge“	154
§ 23. „Weiche“ Landung — Schritt des Menschen auf den Mond	160
§ 24 Ein Wunderwerk	166

Часть II

§ 1. Lebenslauf des Ingenieurs Iwan Below	172
§ 2. Mein Arbeitstag	179
§ 3. Hochschulstudium in der DDR	187
§ 4. Urlaub	195
§ 5. Riesenhotel neben dem Kreml	205
§ 6. Die Messestadt Leipzig	211
§ 7. Die Leipziger 800jährige Jubiläumsmesse	220
§ 8. Unsere Heimat	229