

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. Местоимен- ные 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 числитель- ные. Адъективация. Словообразование прилагательных, порядковых и дробных числительных. Умножитель- ные 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.	
	Сложнокращенные 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 funkt 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.	Riesenhôtel neben dem Kreml	205
§ 6.	Die Messestadt Leipzig	211
§ 7.	Die Leipziger 800jährige Jubiläumsmesse	220
§ 8.	Unsere Heimat	229