

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----|
| ОТ АВТОРОВ..... | 6 |
| ГЛАВА 1. ИСТОРИЯ ХИМИИ КАК ЧАСТЬ ОБЩЕЙ ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА | 9 |
| 1.1. Роль химии в развитии человеческой цивилизации | 9 |
| 1.2. История химии как часть истории культуры | 14 |
| 1.3. Зарождение и становление истории химии | 15 |
| 1.4. Периодизация истории химии..... | 17 |
| 1.5. Краткие биографические данные ученых..... | 20 |
| ГЛАВА 2. НАКОПЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ В ДОИСТОРИЧЕСКИЕ ВРЕМЕНА | 23 |
| 2.1. Источники знаний о химических навыках древнего человека | 23 |
| 2.2. Покорение огня..... | 26 |
| 2.3. Эра металлов..... | 29 |
| 2.3.1. Медь и бронза | 29 |
| 2.3.2. Железо и сталь | 38 |
| 2.3.3. Технология получения других металлов | 43 |
| 2.4. Общий уровень развития прикладной химии древних цивилизаций | 45 |
| 2.4.1. Химические технологии, связанные с использованием высоких температур | 45 |
| 2.4.2. Процессы брожения | 48 |
| 2.4.3. Изготовление красок и косметических средств..... | 49 |
| 2.4.4. Лекарства и яды | 50 |
| 2.5. Рост потребностей и накопление химических знаний | 56 |
| 2.6. Происхождение термина «химия»..... | 58 |
| 2.7. Краткие биографические данные ученых..... | 59 |
| ГЛАВА 3. ПЕРВЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДРЕВНИХ О ПРИРОДЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ | 62 |
| 3.1. Эволюция химии в древнейшие времена: опыт и знания | 62 |
| 3.2. Античная натурфилософия | 66 |
| 3.3. Формирование абстрактных понятий..... | 75 |
| 3.4. Учение Эмпедокла об элементах | 82 |
| 3.5. Платон и Аристотель: учение об элементах-качествах | 86 |
| 3.6. Античная атомистика..... | 94 |
| 3.7. Краткие биографические данные ученых..... | 100 |
| ГЛАВА 4. АЛХИМИЯ: ПОИСКИ ИСТИНЫ ИЛИ БЛУЖДАНИЯ ВО ТЬМЕ | 104 |
| 4.1. Основные особенности алхимического периода | 104 |
| 4.2. Зарождение алхимии, ее цели и основные этапы | 107 |

| | |
|--|------------|
| 4.3. Греко-египетская алхимия | 109 |
| 4.4. Арабская алхимия | 116 |
| 4.5. Средневековая алхимия Европы | 123 |
| 4.6. Алхимический трактат | 134 |
| 4.7. Закат западноевропейской алхимии | 139 |
| 4.8. Место алхимии в средневековом обществе | 145 |
| 4.9. Алхимия: лженаука или <i>scientia immutabilis</i> ? | 146 |
| 4.10. Краткие биографические данные ученых..... | 152 |
| ГЛАВА 5. ПЕРИОД ОБЪЕДИНЕНИЯ ХИМИИ | 157 |
| 5.1. Основные особенности периода объединения химии | 157 |
| 5.2. Яthroхимия и ее основные результаты..... | 159 |
| 5.3. Успехи технической химии в XVI – XVII вв. | 169 |
| 5.4. Элементаризм, атомистика и метафизика эпохи Возрождения | 175 |
| 5.5. Краткие биографические данные ученых..... | 182 |
| ГЛАВА 6. РАЗВИТИЕ ХИМИИ В XVII–XVIII ВВ. | 188 |
| 6.1. Научная революция в физике и астрономии | 188 |
| 6.2. Зарождение пневматической химии (химии газов) | 190 |
| 6.3. Роберт Бойль | 192 |
| 6.4. Ученые – современники Роберта Бойля..... | 201 |
| 6.5. Эпоха теории флогистона..... | 206 |
| 6.6. Открытие газов | 215 |
| 6.6.1. Открытие углекислого газа и азота | 215 |
| 6.6.2. Открытие водорода и кислорода | 217 |
| 6.7. Антуан Лоран Лавуазье | 223 |
| 6.7.1. Борьба против теории флогистона | 223 |
| 6.7.2. Кислородная теория строения веществ..... | 229 |
| 6.7.3. Реформа химии | 231 |
| 6.8. Краткие биографические данные ученых..... | 239 |
| ГЛАВА 7. ВЕЩЕСТВА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛИЛО ПУТИ РАЗВИТИЯ ЦИВИЛИЗАЦИИ | 244 |
| 7.1. Преумножение традиций и развитие новых методов | 245 |
| 7.1.1. Черная металлургия..... | 245 |
| 7.1.2. Производство цветных металлов | 258 |
| 7.2. Производство стекла | 265 |
| 7.3. Керамика и фарфор | 270 |
| 7.4. Получение солей | 274 |
| 7.4.1. Добыча поваренной соли | 274 |
| 7.4.2. Добыча и производство других солей | 276 |
| 7.4.3. Получение соды по методу Леблана | 277 |
| 7.5. Изготовление письменных материалов | 280 |
| 7.6. Производство сахара | 285 |
| 7.7. Новые вещества и новые технологии..... | 287 |

| | |
|--|-----|
| 7.7.1. Порох и зажигательные смеси..... | 287 |
| 7.7.2. Производство спирта..... | 294 |
| 7.7.3. Минеральные кислоты | 297 |
| 7.8. Краткие биографические данные ученых..... | 299 |
| ГЛАВА 8. ПЕРИОД КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ЗАКОНОВ. | |
| АТОМНО-МОЛЕКУЛЯРНОЕ УЧЕНИЕ..... | 301 |
| 8.1. Общая характеристика периода | 301 |
| 8.2. Закон эквивалентов | 303 |
| 8.3. Закон постоянства состава | 305 |
| 8.4. Атомистическая теория Джона Дальтона | 307 |
| 8.4.1. Закон простых кратных отношений..... | 307 |
| 8.4.2. Основные положения атомистической теории Дальтона | 313 |
| 8.5. Закон простых объемных отношений | 316 |
| 8.6. Молекулярная теория Авогадро..... | 318 |
| 8.7. Закон изоморфизма | 321 |
| 8.8. Закон удельных теплоемкостей..... | 322 |
| 8.9. Законы электролиза..... | 322 |
| 8.10. Развитие атомистики в первой половине XIX в..... | 326 |
| 8.11. И. Я. Берцелиус – титан химии XIX в. Атомные массы и символы элементов | 327 |
| 8.12. Попытки реформы системы атомных весов | 336 |
| 8.13. Международный съезд химиков в Карлсруэ. Атомно-молекулярная реформа С. Каппниццаро..... | 339 |
| 8.14. Краткие биографические данные ученых..... | 342 |
| ГЛАВА 9. ЗАРОЖДЕНИЕ И СТАНОВЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ..... | |
| | 347 |
| 9.1. Истоки органической химии | 347 |
| 9.2. Крушение теории витализма | 350 |
| 9.3. Открытие изомеров и радикалов | 352 |
| 9.4. Теория радикалов | 356 |
| 9.5. Теория замещения Дюма и теория ядер (типов) Лорана | 358 |
| 9.6. Теория валентности | 363 |
| 9.7. Структурные формулы органических веществ | 365 |
| 9.8. Теория химического строения А. М. Бутлерова | 369 |
| 9.9. Пространственные структурные формулы молекул | 374 |
| 9.9.1. Оптические свойства веществ. Природа оптической изомерии..... | 374 |
| 9.9.2. Стереохимическая модель Вант-Гоффа–Ле Белля | 376 |
| 9.10. Краткие биографические данные ученых..... | 380 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ..... | |
| | 386 |
| БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК | |
| | 406 |