

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В СТРАНАХ ТРЕТЬЕГО МИРА
НА ПРИМЕРЕ РЕЖИМОВ НАСЕРА В ЕГИПТЕ И АЛЬЕНДЕ
В ЧИЛИ: СХОДСТВА И РАЗЛИЧИЯ**

Р. А. Уперчук¹, Д. В. Сачук²

Научный руководитель: Э. Б. Куприянычева, к. филос. н., доцент

Ключевые слова: социалистический режим, Альенде, Насер, третий мир, арабский социализм

Объектом исследования являются политические режимы Альенде и Насера. Выбор обусловлен схожими временными рамками и наличием ярких результатов правления. Метод исследования – анализ существующих авторских работ нейтрального политического характера и зарубежных статистических данных.

Результатом проведения исследования стало выявление следующих особенностей формирования социализма в Латинской Америке и Африке:

- Неравномерное развитие народного хозяйства в социалистических странах (система Киберсин в Чили, сооружение Асуанской ГЭС в Египте с одной стороны, падение многих отраслей промышленности и экономический спад с другой);
- Успешные изменения в социальной сфере, обеспечивавшие бесплатное образование и здравоохранение, повышенную заработную плату с одной стороны и спад реальных доходов населения с другой;
- Ислам как важнейший интеграционный фактор в концепции арабского социализма и продуманная дипломатия, вследствие чего произошло освобождение страны от присутствия британских войск, поднявшее национальный дух египтян;
- Успех правых в свержении режима Альенде обусловлен влиянием экономической элиты в Чили и отсутствием идеологических противоречий, имевшихся в концепции «Братьев мусульман» в Египте, потерпевшей поражение;
- Национализация промышленности, как и в марксизме-ленинизме, играла ведущую роль в построении латиноамериканского и африканского социализма. Различие было в том, что в Египте это проявлялось в меньшей мере, и частная собственность сохранялась в определённых масштабах;

¹ Роман Андреевич Уперчук, студент группы 1408-240501D,
email: uperchuk.roman@yandex.ru

² Дарья Васильевна Сачук, студентка группы 1406-240501D,
email: sachukdasha@yandex.ru

- Концепция арабского социализма более отлична от марксизма-ленинизма в силу сохранения частной собственности и принятия религии, а не борьбы с ней.

УДК 547.785

**ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ
ОКСАЛИЛДИ(2-МЕТИЛИМИДАЗОЛА)
В РЕАКЦИЯХ С *N,O*-НУКЛЕОФИЛАМИ**

В. Д. Федотова¹

Научный руководитель: П. П. Пурыгин, д.х.н., профессор

Ключевые слова: оксалилди(2-метилимидазол), реакционная способность, нуклеофильная восприимчивость, электрофильная восприимчивость, термодинамические параметры реакций

Оксалилди(2-метилимидазол) является одним из перспективных активирующих и конденсирующих агентов в синтезе различных классов органических соединений, но обладает большей устойчивостью, чем используемые *N,N'*-карбонилдиимидазол и *N,N'*-карбонилди(2-метилимидазол). Синтез оксалилди(2-метилимидазола) осуществлен взаимодействием 1-триметилсилил-2-метилимидазола в абсолютном бензоле с оксалилхлоридом (выход 81%). Структура полученного соединения установлена методами ИК и ¹N ЯМР спектроскопии, однородность – методом ТСХ. Исследована его реакционная способность при последовательном взаимодействии с карбоновыми кислотами (муравьиной, уксусной и бензойной), аминами (диэтиламином и анилином) с образованием соответствующих амидов. С использованием методов молекулярной механики для молекулы оксалилди(2-метилимидазола) найдены наиболее устойчивые энантиоконформеры, методами квантовой химии получены картины распределения зарядов, а также электростатического потенциала, нуклеофильной и электрофильной восприимчивостей на Ван-дер-Ваальсовой поверхности. Показано, что с нуклеофильными и электрофильными реагентами оксалилди(2-метилимидазол) будет реагировать с различной скоростью: нуклеофильные реакции будут протекать значительно быстрее, чем электрофильные, так как степень восприимчивости к нуклеофилам у молекул оксалилди(2-метилимидазола) намного выше, чем к электрофилам. Рассчитаны также геометрические и энергетические параметры для реагентов, переходных состояний и продуктов, участвующих в реакциях взаимодействия оксалилди(2-

¹ Виктория Дмитриевна Федотова, студентка группы 4202-040401D,
email: victory_flower@mail.ru