

щий идеи Палмера. Сторонники этого подхода считают его наиболее экономным, успешным, снимающим боязнь говорить на иностранном языке.

Целью данного исследования являлось проанализировать «устный метод» Гаролда Палмера и оценить, насколько эффективным является его использование сейчас в современной школе. При этом использовался метод анализа научных работ на данную тему, а также сравнение различных методик преподавания иностранных языков.

В результате было установлено, что в современной школьной практике преподавания языков возможно лишь частичное использование «устного метода» Г. Палмера, так как его теория разрабатывалась для образовательных учреждений, где обучение иностранному языку ведется непосредственно самими носителями языка. Это, к сожалению, не позволяет применять «устный метод» в полной мере, однако некоторые аспекты методики Палмера, например подстановочные таблицы с полной сочетаемостью, могут успешно использоваться при обучении иностранному языку в современной школе.

ПРОБЛЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ МОЩНОСТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

П. И. Мисуно

Научный руководитель – к.э.н. *Э. И. Петрович*

Научно-исследовательский экономический институт

Актуальность проблемы размещения предприятий промышленности строительных материалов (ПСМ) определяется во-первых, тем, что существующие мощности отрасли недозагружены и разбалансированы по территории страны, во-вторых, необходимостью взаимоувязки интересов частного бизнеса и государства в условиях рынка и, в-третьих, тем фактом, что правильное размещение предприятий повышает эффективность инвестиций, недостаток которых испытывают практически все отрасли народного хозяйства Беларуси. В общем случае размещение промышленного производства находится под влиянием множества факторов. На начальном этапе развития индустрии прежде всего принимались во внимание показатели, относящиеся к издержкам производства. В ходе дальнейшего развития теории размещения начали учитываться новые условия: размеры рыночных зон, регулирующая роль государства, влияние старых производств на появление новых, воздействие НТП, развитие инфраструктуры, глобализация экономических систем, проблемы социально-экологического характера и др. В настоящее время единой точки зрения в отношении понятия «факторы размещения» не существует. Также до сих пор не удалось создать общую теорию размещения промышленного производства, способную обеспечить его оптимизацию. Поскольку любая отрасль развивается только в присущей ей функциональной среде, постольку общая теория размещения вообще невозможна. В этой связи для ПСМ модель оптимального размещения производства будет иметь свой уникальный отраслевой аспект. Главной экономико-географической особенностью рассматриваемой индустрии является одновременное тяготение производства к сырью и потребителю. Вместе с тем ПСМ Беларуси имеет ярко выраженный экспортный характер (поставки строительных материалов за пределы Беларуси в общем объеме их производства на 01.01.03 г. составили 43 %, рост к 1997 г. 146,5 %), в силу чего радиус транспортировки готовых материалов, изделий, конструкций колеблется в широком диапазоне. Поэтому определяющим показателем в модели оптимального размещения ПСМ необходимо считать минимум приведенных затрат по сравнимым альтернативам. В силу того, что в последние десятилетия усложнился комплекс экологических проблем и одна из основных потенциальных угроз заключается в функционировании экологически опасных, ресурсо- и энергоемких производств, помимо традиционных ограничивающих факторов в оптимизационной задаче важное место следует уделить последующему влиянию размещаемых мощностей на окружающую среду. При прочих равных условиях, предпочтительным должен признаваться вариант размещения производства с максимальным приближением его к источникам сырьевых и энергетических ресурсов.