

ного меньшинства исследования секционизма в голосовании значительно обесцениваются.

Подходы западных географов к изучению воздействия территориальной социализации, региональных политических субкультур, секционизма в голосовании на географию влияния партий служат упрочению буржуазно-парламентарных режимов в капиталистических государствах. Выводы таких электорально-географических исследований используются правящими партиями в пропагандистских целях для усиления своего влияния в представительных учреждениях.

### Список литературы

1. Колосов В. А. Политическая география: Проблемы и методы. Л., 1988. С. 143.
2. Muir R., Paddison R. Politics, geography and behaviour. London, 1981. P. 38.
3. Gottmann J. // World Politics. 1951. V. III. № 2. P. 153.
4. Gottmann J. La politique des Etats et leur geographie. Paris, 1952. P. 157.
5. Claval P. // Political geography: Recent advances and future directions. London, 1984. P. 8.
6. Lipset S. M. L'homme et la politique. Paris, 1970. P. 273.
7. Elazar D. J. American federalism: A view from the states. New York, 1966. P. 250.
8. Elazar D. J. // The ecology of American political culture: Readings. New York, 1975. P. 13.
9. Patterson S. C. Ibid. P. 51.
10. Очерки об американских штатах. Введение // США: экономика, политика, идеология. 1987. № 2. С. 113.
11. Смирнягин Л. В. // Проблемы американистики. М., 1983. Вып. 2. С. 250.
12. Перепечко А. С. // Вестн. Белорус. ун-та. Сер. 2: Хим. Биол. Геогр. 1986. № 3. С. 70.
13. Lipset S. M. Political man: The social bases of politics. Baltimore, 1981. P. 231.
14. Seiler D.-L. Les partis autonomistes. Paris, 1982.
15. Scottish nationalists // The Economist. 1986. V. 299. № 7448. P. 22.
16. Small earthquake in the towns halls. Ibid. № 7446. P. 33.

УДК 338 : 91(С)

И. В. ЗАГОРЕЦ

### ПРОБЛЕМЫ МАЛЫХ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Научно-технический прогресс вызвал коренные преобразования всех составляющих производительных сил общества: средств и предметов труда, рабочей силы. Повышение конкурентоспособности мелких, передовых в техническом отношении предприятий благодаря их большей мобильности и высокому уровню специализации в наиболее развитых странах привело к децентрации производства в ряде отраслей экономики. Одновременно в мире обострились экологические проблемы, особенно в крупнейших городах и промышленных центрах. В результате, начиная с 70-х годов, во многих странах наметился процесс децентрализации, т. е. более равномерного распределения населения по территории. Так, в США население сельских районов и небольших городов увеличивалось гораздо быстрее, чем метрополитенских территорий: на 15,8 и 9,8 соответственно [1]. С 1961 по 1987 г. население Большого Лондона (столицы с ближайшими пригородами) уменьшилось на 1,23 млн чел., или на 15 % [2]. Одновременно в Великобритании наблюдался быстрый рост занятости в мелких городах при значительном ее сокращении в крупных [3]. Подобные тенденции наблюдаются во Франции [4], Японии [5] и ряде социалистических стран, в первую очередь ЧССР, ГДР, ВНР [6].

В нашей стране, где малые городские поселения составляют подавляющее большинство, назрела необходимость их преимущественного развития при сдерживании роста крупных. За последние пятилетки в малых были построены новые предприятия, создана сеть филиалов. Из намеченных в БССР к новому строительству 65 предприятий 52 будут размещены в малых городских поселениях. Это позволит поднять их эконо-

мический потенциал, полнее использовать трудовые ресурсы. Следует отметить, что темпы прироста производственных мощностей в малых городах отстают от темпов роста в крупных. Долгие годы поощрялась практика, когда старое, морально устаревшее оборудование с головного предприятия отправлялось в филиалы, что вело к снижению производительности труда. В 1987 г. малые городские поселения БССР производили только 17,2 % промышленной продукции, что ниже их доли в общем количестве занятых в промышленности городов (18,9 %) и численности городского населения (25,4 %). В 80-е годы произошло снижение их доли по всем трем показателям в среднем на 2 % [7].

Проблемы, с которыми сталкиваются в своем развитии малые городские поселения, многообразны, условно их можно подразделить на объективные и субъективные. К объективным относятся узость выбора мест приложения труда, ограниченные возможности продолжения образования и получения профессии по месту жительства, отсутствие разнообразия предлагаемых услуг и возможностей проведения досуга. Эти проблемы решить трудно, они могут быть компенсированы преимуществами жизни в малых городах — чистым воздухом, близостью к природе, спокойным ритмом жизни и др.

Субъективные трудности обусловлены прежде всего существующей системой экономических стимулов, способствующих созданию благоприятных условий жизни жителям не всех, а только крупных городов.

Одна из наиболее острых проблем в малых городах — жилье. Лучшая обеспеченность общей площадью в них достигается в основном за счет индивидуального жилого фонда; по уровню же благоустройства малые городские поселения значительно уступают более крупным. По данным Минводхоза, в 1987 г. 2 поселка городского типа (Копысь и Лынтупы) не имели водопровода, 8 городов (Миоры, Городок, Браслав и др.) и 43 поселка городского типа — канализации. Утилизация отходов не налажена, из-за большого количества примитивных отопительных приборов загрязняется воздушный бассейн городов, нерационально используется топливо.

Низок уровень благоустройства территории. Удельный вес тротуаров с усовершенствованным покрытием в поселках городского типа республики не превышает 10 %, в малом городе Ветке — 5,9, в г. п. Озаричи — 2,9 % [8].

Недостаточное развитие общественного жилого фонда и кооперативного строительства, сокращение объемов вводимого индивидуального жилья из-за повышения цен на строительные материалы (стоимость жилого дома составляет в среднем 15—25 тыс. руб.) вызвали увеличение очередей на жилье. Если в Минске очередник получает государственную квартиру через 10—12 лет, то в малом городе — через 18—25. Индивидуальная застройка малых городов ведется вопреки разработанным генпланам, в основном одноэтажными домами, что приводит к разрастанию поселений, захвату все новых и новых сельхозугодий; ухудшается внешний облик городов, падает уровень благоустройства, возникают транспортные проблемы.

Практически все малые городские поселения не имеют государственной торговой сети, их жители покупают продукты только по кооперативным ценам, что является нарушением принципа социальной справедливости.

В последние годы в малых городских поселениях обострилась экологическая обстановка в результате размещения в них вредных производств (г. Мосты, Заславль, г. п. Красносельский). Деятельность предприятий при этом подчинена лишь заинтересованному ведомственному контролю, так как районные санитарно-эпидемиологические станции не оснащены необходимыми контрольными приборами.

Многие беды малых городов порождены узковедомственными интересами предприятий союзного подчинения (Госагропром, министерства приборостроения, электротехнической и электронной промышленности),

а также многочисленных предприятий-филиалов, которые ранее не должны были согласовывать планы своего социально-экономического развития с местными органами власти, а деятельность филиалов не учитывалась районными статистическими органами. Предприятия не производили никаких отчислений на создание и поддержание социальной инфраструктуры в малых городских поселениях.

Закон СССР «О государственном предприятии (объединении)» несколько изменил существовавший порядок. Все предприятия, находящиеся на подотчетной местным органам власти территории, независимо от их подчиненности обязаны согласовывать с ними проекты своих планов по вопросам социального развития, использования людских и природных ресурсов и некоторым другим [9]. Закон дает возможность организовать хозрасчетные отношения между предприятиями и местными Советами.

Нами предлагаются следующие основные мероприятия по социально-экономическому развитию малых городов.

1. Для рационального использования трудовых ресурсов малых городских поселений в них целесообразно осуществлять, как правило, строительство небольших (100—500 чел.) узкоспециализированных, высокомеханизированных производств.

2. Для выравнивания уровня жизни в малых городских поселениях необходимо ликвидировать категоричность снабжения городов, организовать государственную торговую сеть, систему столов заказов, увеличить объемы строительства государственного, вневедомственного и кооперативного жилья. Благоустройство индивидуального жилого фонда должно осуществляться за счет централизованных средств горсоветов или ведомств (как это предлагается в Минске).

3. Для оздоровления экологической обстановки следует наладить независимый вневедомственный контроль за состоянием окружающей среды, оснастить районные и городские СЭС необходимой контрольной аппаратурой. Требуется провести оценку стоимости и систему дифференцированной оплаты за использование природных ресурсов, разработать систему штрафов, прямо пропорциональную величине, количеству и опасности загрязняющих веществ, выбрасываемых в водный и воздушный бассейны. Эти штрафы должны изыматься из фондов материального поощрения и социального развития предприятия-загрязнителя, а также доходов конкретных виновников.

4. Для повышения роли местных Советов, формирования хозрасчетных отношений между органами Советской власти в малых городских поселениях и предприятиями и организациями на подведомственной им территории необходимо разработать систему оплаты за использование трудовых, природных, рекреационных ресурсов, которая должна состоять из двух видов: а) оплаты за вновь привлекаемых иногородних работников, включающую стоимость строительства жилья и объектов социальности, коммунального хозяйства для работника и членов его семьи для каждого конкретного города; б) ежегодных отчислений за использование трудовых ресурсов города в размере, необходимом для поддержания городского хозяйства.

Необходима разработка нормативных актов о территориальном перераспределении прибыли и отчислений от нее между головными предприятиями и филиалами, подразделениями и участками, предприятиями, входящими в состав производственных объединений, расположенными в разных городах. Требуется уточнения вопрос территориального перераспределения платы за использование мятниковых мигрантов, составляющих до 50 % работающих на предприятиях в малых городах.

Реализация перечисленных мероприятий будет способствовать повышению роли малых городских поселений, выравниванию уровней жизни населения независимо от величины и функционального типа населенных пунктов, созданию предпосылок для перехода к новому типу расселения — единой системы расселения.

## Список литературы

1. Populational bull. Wash. 1982. V. 37. P. 29.
2. Аргументы и факты. 1988. № 42. С. 5.
3. Fothellig S., Zudgih Z. // Heinemann educational books. 1982. P. 19.
4. Pimain D. // Preblemes econ. P. 1983. 7 avr., N 1818. P. 3.
5. Napjoz, Kawashima, Kuruda // Laxenburg: II ASA. 1981. VIII. 109.
6. Хорев Б. С. // Экономическая газета. 1986. № 45.
7. Александрович Я. М., Богданович А. В. // Географические основы формирования систем расселения. Л., 1981. С. 57.
8. Гуща В. М. // Политический собеседник. 1986. № 4. С. 11.
9. Закон СССР «О государственном предприятии (объединении)». Минск, 1988. С. 10, 23.

УДК 552.553

Л. А. ДЕМИДОВИЧ

### ПАЛЕОГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СТРУКТУРНО-ЛИТОГЕНЕТИЧЕСКОГО МЕТОДА ИЗУЧЕНИЯ ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩ

Эффективность проведения геологоразведочных работ на нефть и газ в значительной степени зависит от обоснованности и надежности предшествующего им прогноза. В то же время точность прогнозной оценки и обоснование научного направления работ определяются знанием литологического состава изучаемых отложений и закономерностей его изменчивости по площади и разрезу. На определенных этапах эту задачу решают с помощью формационного и литолого-фациального методов анализа. Однако при локальном прогнозе различных типов месторождений нефти, газа, гидроминерального сырья и ряда других, приуроченных к осадочным толщам, эффективность этих методов из-за отсутствия конечного звена в изучении системы осадочный бассейн — вал (депрессия) — локальная структура существенно снижается. В связи с этим возникает настоятельная необходимость изучения закономерностей латеральной изменчивости пород в пределах тектонических структур второго (валы, депрессии) и более мелкого порядков, что можно сделать, лишь восстановив палеогеоморфологическую обстановку осадконакопления.

Основы совместного структурного и фациального анализа закладывались в трудах советских исследователей А. Д. Архангельского, В. В. Белоусова, Н. Р. Шатского, Н. М. Страхова и др. В 20—30-е годы, в процессе проведения региональных работ и мелкомасштабного картирования, выявилась довольно тесная связь между составом, строением литолого-фациальных комплексов и региональными тектоническими особенностями изучаемых территорий. Фактически работы этих исследователей привели к созданию науки о формациях — крупных сообщениях горных пород, отражающих своеобразие развития крупных регионов.

Связь между осадконакоплением и развитием тектонических структур начали широко изучать в 50—60-е годы, когда увеличились объемы бурения с целью разведки и добычи полезных ископаемых, в первую очередь нефти и газа. Приводились данные о разнообразном залегании пластов терригенных пород по отношению к структурам. В случае формирования осадков за счет течений, огибающих конседиментационные поднятия, накопление песчаного материала происходит на их крыльях и в депрессиях, а при фронтальном поступлении обломочного материала — в присводовых участках антиклинальных складок, выраженных в рельефе морского дна.

На основании исследований истории развития тектонических структур с учетом изменчивости фаций в 1955 г. был разработан метод структурно-фациального анализа [1]. Полному и всестороннему осмыслению особенностей структурно-фациального распределения древних осадков способствовали получившие в 40—50-е годы и в дальнейшем широкое развитие исследования распределения современных морских и океанических осадков в зависимости от рельефа дна. На основе метода акту-