

18. Нечаева Е. Г. Тобольский материк — уникальный ландшафт Западной Сибири / Александр фон Гумбольдт и проблемы устойчивого развития Урало-Сибирского региона. Тюмень: Экспресс, 2004. С. 230-233.

19. Природопользование на северо-западе Сибири: опыт решения проблем / Под ред. В. В. Козина, В. А. Осипова. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 1996. 168 с.

20. Маршинин А. В. Структура ландшафтов Тобол-Тавдинского междуречья / Проблемы географии на рубеже XXI века. М-лы Всерос. науч. конф. Томск, 2000. С. 112-113.

21. Маршинин А. В. Ландшафтная структура и экологическая ситуация Тобол-Тавдинского междуречья (в пределах Тюменской области). Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2001. 27 с.

22. Горбачев И. В. Типология инсулярных лесных ландшафтов Воронежской области // Социально-экономическое развитие регионов: реальность и перспективы. Воронеж, 2003. С. 326-328.

23. Горбачев И. В. Типы парагенетических систем инсулярных лесных ландшафтов Воронежской области // Вестник Воронежского университета. Сер. география и геоэкология, 2003, № 2. С. 48-51.

24. Маршинин А. В. О роли инсулярных геосистем в ландшафтной структуре Тюменской области / Рельеф и природопользование предгорных и низкогорных территорий: м-лы межд. науч.-практич. конф. Барнаул: изд-во Алтайского государственного университета, 2005. С. 204-206.

25. Селезнева Н. С. Ландшафты Тобол-Ишимской равнины. Дис. ... канд. геогр. наук. М.: изд-во МГУ, 1970. 148 с.

26. Козин В. В. Структура естественных ландшафтов южной сельскохозяйственной зоны Тюменской области // Вестник ТюмГУ. 1999. № 3. С. 3-11.

27. Козин В. В., Маршинин А. В. Лесостепной тип местности / Большая Тюменская энциклопедия. Том 2. Тюмень, 2004. С. 214-215.

*Валентина Аркадьевна ДОБРЯКОВА —
доцент кафедры социально-экономической
географии и природопользования,
кандидат географических наук*

УДК 338.436.33

ТИПОЛОГИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНОВ ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДИНАМИКЕ НАСЕЛЕНИЯ

АННОТАЦИЯ. В статье представлены результаты типологии административных районов юга Тюменской области по естественному и механическому приросту за 1991 и 2003 годы.

In the article the results of classification of administrative areas of the south of the Tyumen area on a natural and mechanical gain for 1991 and 2003 years are submitted.

Анализ роли различных сочетаний естественного и миграционного прироста населения был проведен с помощью графика (рис. 1.). На графике показана зависимость механического прироста от естественного, в процентном отношении к численности населения соответствующего года. Дополнительно на график нанесены прямые, проходящие через точки, с равными значениями естественного и механического прироста. Применяемая типология является достаточно простой, полученные результаты можно уверенно интерпретировать.

Для типологии использовались данные по административным районам юга Тюменской области за 1991 и 2003 гг., города были исключены. Юг является исторически сложившейся сельскохозяйственной зоной области. Выбранный временной отрезок достаточно большой и интересный в известном смысле.

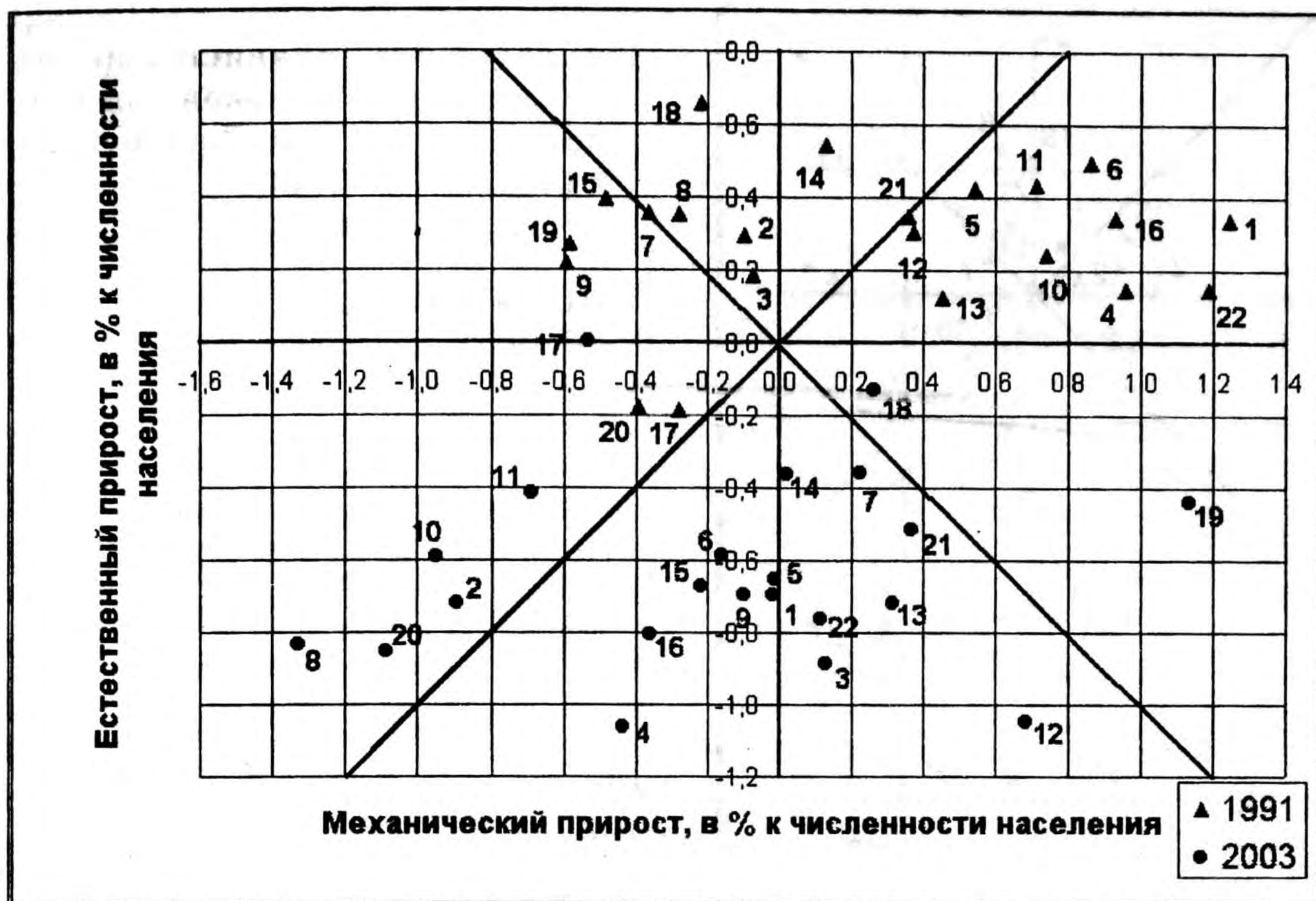


Рис. 1. Типология административных районов юга Тюменской области по динамике населения в 1991 и 2003 годах

Таблица 1.

Распределение административных районов юга Тюменской области по типам динамики населения в 1991 и 2003 годах

Тип динамики населения	Число районов	
	1991г.	2003г.
1. Рост населения: миграционный приток превышает естественный прирост	11	
2. Рост населения: естественный прирост превышает миграционный приток	1	
3. Рост населения: естественный прирост превышает миграционный отток	4*	
4. Убыль населения: миграционный отток превышает естественный прирост	3	1**
5. Убыль населения: миграционный отток превышает естественную убыль	2	5
6. Убыль населения: естественная убыль превышает миграционный отток		7
7. Убыль населения: естественная убыль превышает миграционный приток		7
8. Рост населения: миграционный приток превышает естественную убыль		2

* Гольшмановский — в 1991 г., естественная убыль и миграционный отток одинаковы, ** Тюменский — в 2003 г., зафиксирован миграционный отток при нулевом естественном приросте.

Для того чтобы отразить более долгосрочные тенденции отобранных показателей, выполним аналогичные построения, предварительно рассчитав средние показатели естественного и механического прироста за три соседних года, 1991-1993гг. и 2001-2003 гг. (рис. 2., табл. 2.).

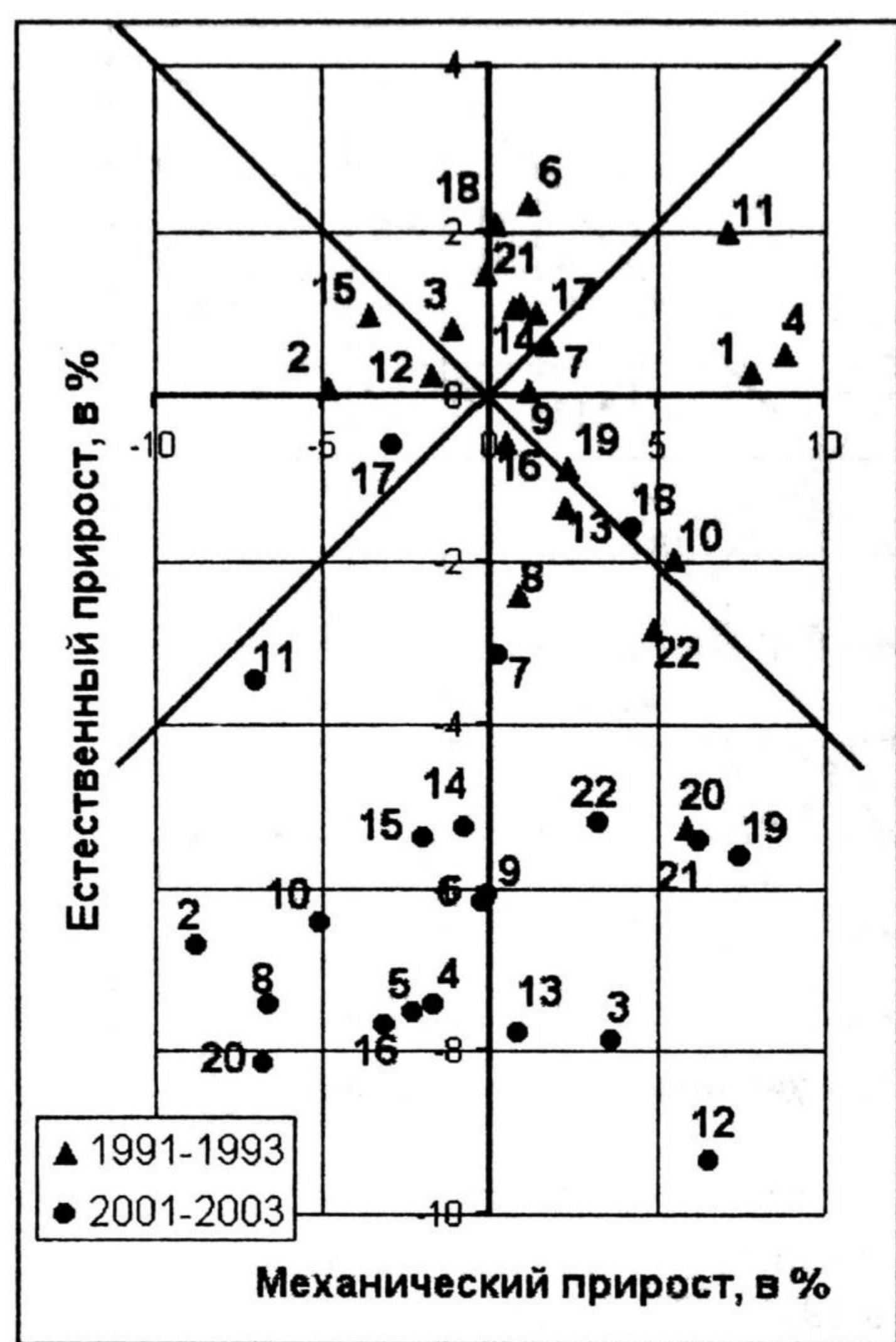


Рис. 2. Типология административных районов юга Тюменской области по динамике населения в 1991-1993 и 2001-2003 гг.

Таблица 2

Распределение административных районов юга Тюменской области по типам динамики населения в 1991-1993 и 2001-2003 годах

Тип динамики населения	Число районов	
	1991-1993гг.	2001-2003гг.
1.	4	
2.	5	
3.	2	
4.	3	
5.		1
6.		12
7.	6	8*
8.	2	1**

*Упоровский — в 2001-2003 гг. абсолютные значения естественной убыли и миграционного притока одинаковы,
**Исетский — в 2001-2003 гг. наблюдается миграционный приток при нулевом естественном приросте.

Сравнивая результаты, видим, что тенденции демографической динамики ухудшились, главным образом за счет снижения показателей естественного прироста.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Воробьев В. В., Мисевич К. Н., Воробьев Н. В. Социально-демографические проблемы в регионах Азиатской России. Иркутск: Изд-во ИГ СО РАН, 2000. 29 с.
2. Хорев Б. С. Расселение населения (основные понятия и методология). М.: Финансы и статистика, 1981. 284 с.

Юрий Владимирович ПЕТРОВ —
аспирант кафедры социально-экономической
географии и природопользования

УДК 338.436.33

ТЕРРИТОРИЯ ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА РЕГИОНА*

АННОТАЦИЯ. Интеграция России в международную систему экономических отношений требует принятия основных стратегий социально-экономического развития, прежде всего на региональном уровне. В качестве объекта исследования в работе была выбрана территория юга Тюменской области, при изучении которой автор стремился отразить основные экономико-географические проблемы оценки инвестиционного климата.

* Работа выполнена при поддержке гранта для молодых ученых и аспирантов ТюмГУ (2005)