# Bectituк МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА 

## А. И. АлЕКСЕЕв

# ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТАТИСТИКИ СЕЕРЕГАТЕЛЬНЫХ КАСС В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ 

До последнего времени финансовая статистика практически оставалась вне поля зрения экономико-географов, хотя о необходимости ее использования говорилось неоднократно $[3,4,6]$. В экономической географии имеется лишь работа, выполненная но материалам одного из разделов финансовой статистики (статистики расчетных операций банков) - диссертация В. Н. Лаженцева «Специализация и межрайонные экономические связи Читинсксй области» [5].

Вопрос об использовании в экономической географии всей совокупности сведений, собираемых финансовой и кредитной системами, т. е. о «финансовой географии», поставлен Н. Н. Баранским еще в начале 30 -х годов [1]. Ознакомление с финансовой статистикой показывает принципиальную возможность создания такой отрасли географии.

Экономисты выделяют в составе финансовой статистики следующие разделы: 1) статистика бюджетов (союзного, республиканских, местных) ; 2) статистика финансов предприятий и отраслей народного хозяйства; 3) статистика сберегательных касс; 4) статистика государственного имущественного и личного страхования; 5) статистика государетвенного социального страхования; 6) статистика кредитов и расчетов в народном хозяйстве ; 7) статистика денежного обращения; 8) баланс финансовых ресурсов и затрат [2].

Статистика сберкасс - раздел, многим интересный для географов. Ценность этого вида статистики состоит в том, что она позволяет косвенным путем определить географические различия в уровне жизни населения (прежде всего различия в денежных доходах) и в какой-то мере различия в образе жизни (значение личного подсобного хозяйства с его доходами, сезонность доходов и расходов населения).

Принципиальное значение при использовании этих данных имеет вопрос о правомерности распространения выводов, полученных при изучении вкладчиков на все население, т. е. репрезентативность такой выборки. Экспериментальным путем это трудно проверить, но все же репрезентативность достаточно велика: около $35 \%$ взрослого населения СССР являются вкладчиками в сберкассы. В исследованных автором районах Донецкой области этот показатель колебался от 35 до $55 \%$.

Автором были собраны материалы по сберкассам четырех более или менее типичных административных единиц Донецкой области: крупный город - Енакиево (с населением около 100 тыс. человек, с металлургической и угледобывающей промышленностью) ; средний город - Дебальцево (с населением около 40 тыс. человек, железнодорожный узел и машиностроительные предприятия) ; пригородный Володарский сельский район, центр которого находится в 15 км от г. Жданова, и «чисто сельский» Александровский район, удаленный от крупных центров и не имеющий промышленности. Показатели статистики сберкасс по этим единицам существенно отличаются друг от друга, отражая различия в структуре, уровне и ритме жизни населения.

В сельской местности больше доля мелких и средних (по остатку вкладов) сберкасс. На селе число вкладчиков в расчете на 1 тыс. жителей меньше, чем в городе, что объясняется тем, что в сельской местности больше сохранилась привычка хранить деньги дома (что связано и с дисперсностью расселения, удаленностью многих сел от сберкасс). Средний размер вклада на одного вкладчика и на одного жи-

теля больше в сельских районах, стабильность вкладов также больше на селе (а оборачиваемость соответственно меньше) ${ }^{1}$. Для горожанина сберкасса - в значительной мере место хранения временно свободных денежных средств, в то время как для сельского жителя - это в основном место хранения сбережений, большей частью целевыхна постройку дома, покупку автомобиля и т. д. ${ }^{2}$. В центрах сельских районов размер


Динамика остатка вкладов в сберкассах на начало каждого месяца
(в \% к состоянию вкладов на 1 января 1967 г.)
1 -г. Енакиево; 2 - г. Дебальцево; 3 - Александровский район; 4-Володарский район

вклада на одного жителя больше, чем по району в целом, что происходит за счет того, что часть сельских жителей хранит свои деньги в сберкассах райцентра.

Заслуживает внимания такой показатель, как «коэффициент территориальной концентрации вкладов» $(K)$, рассчитываемый как отношение среднего размера вклада на 1 жителя по району (городу) к такому же показателю по области. Этот показатель в какой-то мере отражает уровень доходов населения: наиболее высок он ( $K=1,41$ ) в пригородном сельском районе (за счет доходов от продуктов личного

[^0]подсобного хозяйства, реализуемых на городских рынках); в г. Енакиево с преобладанием рабочих высокооплачиваемых профессий (шахтеры, металлурги) $K=1,05$ - выше, чем в г. Дебальцево, где преобладают рабочие среднеоплачиваемых профессий ( $K=0,96$ ).

Ритм жизни населения отражается в сезонных колебаниях остатка вкладов (рис.). На всех кривых виден рост вкладов в первой половине года, причем в сельских районах он значительно больше. Это объясняется быстрым ростом жизненного уровня на селе в последние годы. На рост вкладов в Володарском районе оказывает влияние и неравномерность получения доходов: большую часть их колхозники получают в феврале по итогам прошедшего года. В Александровском р-не такой картины не наблюдается, так как там доходы сельских жителей более равномерны в течение года (зарплата рабочим совхозов и ежемесячные выплаты колхозникам в счет годового дехода).

Во второй половине года, примерно до ноября, идет постепенное уменьшение остатка вкладов. Сначала это обусловлено отпускным сезоном (июль-сентябрь), после которого наступает время заготовки на зиму овощей, фруктов, картофеля, а затем - время подготовки к зиме (закупки зимней одежды, угля).

Наиболее значительно это снижение в г. Енакиево, где велика доля уезжающих на отдых (особенно шахтеров), а также наиболее низка доля продуктов, получаемых от личного подсобного хозяйства (овощей, фруктов, картофеля). В г. Дебальцево уменьшение остатка вкладов слабее, что можно объяснить, с одной стороны, большим распространением личных подсобных хозяйств по сравнению с крупным городом, а с другой - спецификой профессионального состава населения (в основном работники железнодорожного транспорта, которые, отправляясь в отпуск, берут с собой меньше денег, чем работники других профессий, так как им обеспечивается бесплатный проезд).

В сельских районах летне-осенний спад остатка вкладов также незначителен, что связано как с наличием личного подсобного хозяйства у большинства семей, так и с меньшими выездами в отпуск; имеющееся же более позднее снижение связано с подготовкой к зиме.

В ноябре-декабре во всех районах остаток вкладов растет, что связано, видимо, с прекращением массовых закупок. В г. Енакиево на этот рост оказывают влияние также и выплаты за выслугу лет, которые производятся в декабре работникам металлургической и угледобывающей промышленности.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Баранский Н. Н. Экономическая география. Экономическая картография. М., Географгиз, 1956.
2. Гозулов А. И. Экономическая статистика. Изд. 2-е. М., «Финансы», 1965.
3. Из ар д У. Методы регионального анализа. М., «Прогресс», 1966.
4. Ла женцев В. Н. Банковская статистика как источник изучения географии тер-риториально-экономических связей (на примере Читинской области). «Доклады Ин-та геогр. Сибири и Дальнего Востока», вып. 11. Иркутск, 1966.
5. Л а женце в В. Н. Специализация и межрайонные экономические связи Читинской области. Автореф. канд. диссертации. Чита-Иркутск, 1967.
6. Н е м ч и н о в В. С. Экономико-математические методы и модели. Изд. 2-е. М.,
«Мысль», 1965. «Мысль», 1965.

Поступила в редакцию 23 июля 1969 г.

Представлена Научным студенческим обществом и кафедрой экономической географии СССР

## A. I. Alekseyev

## THE POSSIBILITIES OF USING THE STATISTICS OF SAVINGS-BANKS IN ECONOMIC. GEOGRAPHY

The question of ,financial geography" was posed as early as in N. N. Baransky's works. The present author consideres some geographical aspects ensuing from an analysis of the statistics of savings-banks. Data have been collected and analysed on the sa-vings-banks of the towns and rural districts of the Donetsk province, of different economic types. The analysis of the seasonal character of deposits presents a great interest.


[^0]:    ${ }^{1}$ Интересно отметить, что в г. Енакиево, с более быстрым темпом жизни, вклады оборачиваются быстрее, чем в г. Дебальцево, который является как бы переходной ступенью от сельской местности к крупному городу.
    ${ }^{2}$ На селе поэтому больше доля крупных вкладов: вклады размером от 1000 до 2500 руб. в Володарском районе составляют почти $45 \%$ сбережений, в то время как в г. Дебальцево - $32 \%$, в г. Енакиево - $35 \%$.

