

Соответствие целей масштабам исследования сельского расселения

Сюжет	Основные цели исследований при масштабе		
	Мелком	Среднем	Крупном
Демографическая ситуация	Выявление типов сочетаний основных факторов, формирующих численность населения и их динамику	Выявление основных количественных зависимостей между факторами, формирующими численность, состав и динамику населения, в связи с особенностями расселения	Определение места каждого поселения (или каждой низовой системы расселения) в системе координат демографических процессов, количественная и(или) качественная оценка демографического положения поселения
Формы расселения	Выявление основных типов рисунка и структуры расселения в связи с преобладающими природными и экономическими условиями территории	Типология форм расселения в его основных ареалах и зонах, количественная и качественная оценка основных параметров расселения по выделенным зонам и ареалам	Анализ взаимосвязей между поселениями и их системами в зависимости от форм их размещения и оценки соответствия форм расселения местным природным и хозяйственным условиям
Функционирование расселения	Выявление основных форм и типов административного и хозяйственного устройства расселения	Выделение иерархических структур основных хозяйственных, инфраструктурных и административных типов расселения на фоне генерализованных типов и форм землепользования	Типология поселений по их функциям (сочетанию функций) на фоне низовых хозяйственных, инфраструктурных и административных ячеек
Географическое положение районов сельского расселения	Определение стадии экономического развития территории, степени ее урбанизированности, типов и форм транспортного положения относительно других частей региона	Выделение ареалов расселения по факторам, определяющим тип и динамику демографической и расселенческой ситуации	Выявление особенностей положения низовых (первичных) систем расселения и отдельных поселений в связи с оценкой условий их функционирования и развития

Особенности расселения в типичных районах*

Название региона		Средняя людность (чел.)	Для поселений с числом жителей (чел.)		Доля населения, проживающего в поселениях с числом жителей (чел.)		Среднее количество поселений, приходящихся на один		Плотн. насел. на 1 км ² (чел.)	Кол-во сельских поселений на 1000 км ²
типичного	аналога		<50	>500	<50	>500	район	сель- совет		
Новгородская	Псковская Смоленская Тверская Калужская Костромская	65	78.2	1.9	18.2	37.4	170	13	4.2	64
Рязанская	Брянская Владимирская Тульская Липецкая	170	50.5	8.5	5.9	50.7	111	6	11.9	70
Воронежская	Белгородская Тамбовская Курская	530	23.8	29.5	1.0	81.2	57	3	18.5	35
Ставропольский край	Краснодарский Ростовская	1520	3.6	40.7	0.1	92.8	25	3	16.4	11
Северная Осетия	Респ. Адыгея Кабард.-Балкария	1110	31.9	43.6	0.5	94.4	22	2	24.8	23

*) Все количественные данные приведены по состоянию на начало 1989 г. для типичных регионов.

Таблица 1.15

Соотношение между формами расселения и схемами организации школьной сети

№№ п/п	Формы расселения	Рекомендуемые типы школьной сети	Примеры форм расселения №№ рис.
1	Мелкоселенное редкое расселение. В большинстве насел. пунктов число жителей не превышает 15-25 чел. Селения расположены в виде "лент" и небольших "очагов". Относительно крупные и средние местные центры находятся далеко вне пределов ареалов мелкоселенного расселения. Дорожная сеть плохо развита и в плохую погоду почти непроходима для транспорта	Ограниченно-ступенчатая, близкая к моноцентрической организация с центром вне пределов ареала мелкоселенного расселения. Низкая доступность значительной части даже небольших центров и ярко выраженная "качественная" периферийность мелких поселений требуют применения хорошо работающих способов приближения учащихся к школам. Наиболее реальным в настоящее время является создание интернатов при средних школах	1-1
2	Густая (расстояния между поселениями редко превышают 1-2 км) сеть мелких и мельчайших поселений. Число жителей в местных центрах, на каждый из которых приходится 10-15-20 деревушек, не более 100-200 чел. Местные системы расселения образуют "очаги", мало связанные друг с другом. Проезжими в любую погоду дорогами связано не более половины всех поселений ареала. Остальные доступны для транспорта только в хорошую погоду	Различные варианты последовательно- и ограниченно - ступенчатой организации. Небольшие расстояния до низовых местных центров позволяют создавать достаточно наполненные не только неполные средние, но и межселенные начальные школы (последние - при использовании комфортабельного транспорта, работающего по небольшим радиально-кольцевым маршрутам)	1-2
3	Мелко и среднеселенное расселение. Более крупные поселения расположены вдоль дорог, сходящихся лучами к центру - крупному селу или городскому поселению. Мелкие поселения, ограниченно доступные в плохую погоду, находятся в пространстве между лучами-дорогами. Системность расселения выражена очень четко на всех иерархических уровнях: низовом, межхозяйственном, районном	Последовательно-ступенчатая организация опирается на достаточное количество близко расположенных и удовлетворительных по "качеству" населения и насыщенностью социальными учреждениями поселений разной величины при высокой доле среди них местных центров. Сложным может быть только "включение" в систему школ учащихся, проживающих в мелких периферийных поселениях	1-3

4	Среднеселенное (классическое) расселение средней для Центральной России густоты. Среди населенных пунктов преобладают имеющие 200-300-500 жит., вполне удовлетворительно связанные дорогами. Это позволяет выбирать альтернативные места размещения для учреждений социальной сферы и конструировать относительно небольшие (включающие 3-5 поселений) межселенные инфраструктурные системы	Четко выраженная ограниченно-ступенчатая схема. Начальные школы практически не нужны. В ареалах расселения такого рода хорошо прослеживается наличие внутрирайонных систем обслуживания. В каждом поселении может быть размещена или средняя, или неполная средняя школа. Приблизительное соотношение тех и других по условиям расселения и демографической ситуации 1:2-1:3	
5	Расселение в крупных и очень крупных сельских поселениях (число жителей измеряется тысячами чел.), каждое из которых традиционно "обслуживает" несколько (обычно 1-3) меньших поселений, связанных со своим центром очень хорошими дорогами. Развитая дорожная сеть, налаженная работа межселенного транспорта позволяют создавать внутрирайонные и межрайонные системы расселения с крупными, разноотраслевыми, хорошо доступными центрами	Сочетание моноцентрических и ограниченно-ступенчатых схем, опирающихся на очень крупные "самодостаточные" поселения или системы поселений, состоящие из крупного центра и 1-3 подчиненных ему средних и малых поселений. Практически, благодаря хорошей доступности всех поселений в системах, их (эти поселения) по условиям размещения можно рассматривать как аналоги систем взаимосвязей районов одного города	1-5
6	Горнодолинное расселение. Цепочки поселений "нанизанны" на одну трассу, практически кончающуюся в вершине горной долины. Людность и доступность поселений уменьшаются с высотой. Опорные центры расположены или у выхода долины на равнину, или, реже, в местных расширениях долины (обычно так размещаются поселения горнодобывающей промышленности - в горах это наиболее развитые инфраструктурные и социальные центры). Возможности развития поселений -увеличение числа жителей, новое общественное строительство - весьма ограничены	Моноцентрическая, с неудобно расположенными относительно центра подчиненными поселениями. Условия расселения обычно наиболее сложны для организации хорошо устроенной и функционирующей системы школ и практически для каждого ареала горного расселения (для каждой горной долины или межгорной котловины) требуют своего решения, основанного на крупномасштабном исследовании	1-6