

© 2021 г.

Т.Г. НЕФЕДОВА, Л.М. БАСКИН, Н.Е. ПОКРОВСКИЙ

ЭВОЛЮЦИЯ ПРОСТРАНСТВА СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ БЛИЖНЕГО СЕВЕРА (кейс Мантуровского района Костромской области)

НЕФЕДОВА Татьяна Григорьевна – доктор географических наук, главный научный сотрудник Института географии РАН (trene12@igras.ru); БАСКИН Леонид Миронович – доктор биологических наук, главный научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции (baskinlm@mail.ru); ПОКРОВСКИЙ Никита Евгеньевич – доктор социологических наук, профессор, заведующий кафедрой общей социологии Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»; главный научный сотрудник Института социологии ФНИСЦ РАН (npokrovsky@hse.ru). Все – Москва, Россия.

Аннотация. На основе концепции «клеточной глобализации» анализируются социально-экономические процессы на Ближнем Севере России, прежде всего в Костромской области. С использованием статистического анализа и полевых исследований авторы прослеживают эволюцию и современное состояние поселенческой и хозяйственной структуры сел удаленного муниципального района и устанавливают определенные закономерности в формировании схем миграционных центробежных и центростремительных потоков. Методика анализа социальных и хозяйственных изменений, доведенная до фиксации состояния сельских домохозяйств (в том числе с помощью использования квадрокоптеров), позволяет обоснованно судить о формировании новой социальной структуры традиционных сельских социумов с растущим сегментом городских дачников.

Ключевые слова: «клеточная глобализация» • дезурбанизация • сельские территории • урбанизация • центростремительная и центробежная миграция • поселенческая структура «малых территорий» • дачная миграция

DOI: 10.31857/S013216250016852-0

«Клеточная глобализация»: теоретические позиции. Исследуя структуру России территориально, надо учитывать, что все социальные процессы в большей или меньшей степени соотносятся с пространством и территориями, проецируются на них. Огромные территории страны – это ресурс развития социумов, но одновременно существуют и проблемы растянутости коммуникаций, передвижения и пр.

Тема пространственного масштабирования социальных процессов заняла важное место в теориях, моделирующих глобализационные процессы конца XX в. вплоть до наших дней. Глобализация проникает в клеточные структуры общества, образуя то, что получило название «клеточной глобализации» [Покровский, Нефедова, 2013]. Речь о том, что

Материалы собраны в «Угорском проекте» Сообщества профессиональных социологов», в частности, в рамках проекта РНФ № 19-18-00562 (разделы 1, 2, 7, авторы Н.Е. Покровский и Л.М. Баскин), а также проекта РНФ № 19-17-00174 на базе ИГ РАН (разделы 3, 4, 5, 6, автор Т.Г. Нефедова). В подготовке эмпирических материалов принимали участие Л.И. Гуляева и А.А. Сумерников.

большие глобализационные орбиты, охватывающие мир, конгруэнтно воспроизводят себя на микроуровне – в малых социумах, в микросообществах, на малых территориях, которые, казалось бы, дистанцированы от мировых центров. Это касается таких компонентов глобализации, как доступность пространственного движения (миграции с населенных мест), мобильность, в том числе возвратная, индивидуализация временных траекторий, ориентация на горизонтальные сети общения и взаимодействия, доминирование рыночно-денежных отношений, поглощение локальных культур глобальными брендами («макдональдизация»), гибридизация ценностных ориентаций и форм интеллектуальной деятельности, погружение в инфокоммуникации и др. В низовых социумах начинается своеобразная адаптации к новой модели жизнеустройства [Ritzer, 2004].

Таким образом, социальные исследования на микро- и макроуровнях до известной степени оперируют схожими теоретическими и методологическими концептами, взаимодополняя друг друга. Из этого следует, что социологический анализ макроглобализации позволяет найти ключ к интерпретации микропроцессов и явлений на низовом уровне. Жизнь сельских сообществ раскрывает под этим углом зрения не только свою сложность и многомерность, но в известной мере позволяет по-новому оценить и модель планетарной глобализации. Микроанализ выявляет важные детали, нюансы, конфликты и опасности, которые часто теряются или уходят на второй план. Именно концепция сочетания микро- и макроглобализационного анализа легла в основу исследовательской концепции междисциплинарного Угорского проекта, изучающего с начала 2000-х гг. социумы в регионе Ближнего Севера России. В настоящей статье на примере муниципального района Костромской области показано изменение пространства сельских территорий и формирование их новой социальной структуры с растущим сегментом городских дачников.

Территория, материалы и методы исследования. Кейс-стади. Костромская область, хотя и входит в Центральный федеральный округ, относится к Северному Нечерноземью. Ее природные особенности – отсутствие существенных запасов полезных ископаемых, климат, почвы, растительность – обусловили низкий ресурсный потенциал. Земледельческое освоение здесь было очаговым или шло по долинам рек и всегда сочеталось с использованием лесных ресурсов. Несмотря на благоприятную историческую обстановку – на территории области практически не было военных действий, для нее характерно быстрое сокращение населения за пределами областного центра. При этом область остается с отчасти архаичной экономикой. Все это определяет выбор Костромской области как наиболее подходящего полигона для изучения эволюции локальных сельских территорий Ближнего Севера в свете российских и глобальных процессов. Именно здесь отчетливо проявляются традиционализм населения и ярче проявляются успехи и провалы управляющих страной сил. Объединение поселений ради экономии средств на инфраструктуру, сокращение медицинского и социального обслуживания зримо отражаются на оттоке сельского населения.

Для исследований был выбран Мантуровский район (ныне городской округ Мантурово), расположенный в 260 км к востоку от Костромы и в 550 км от Москвы. Условия Мантуровского района значительно более суровы, чем на юго-западе области, – ниже зимние температуры, дольше сохраняется снежный покров, выше заболоченность. На территории, занимающей 4,5% площади Костромской области, живет лишь 2,5% ее сельского населения. Это типичный периферийный район, настоящая российская лесная глубинка. Депопуляция сельского населения опережала в нем сжатие хозяйственной деятельности. Плотность сельского населения – 2,3 человека на кв. км – одна из самых низких в области, и почти все население сосредоточено в узкой полосе вдоль реки Унжи.

Однако район оказался весьма привлекательным для «дачников» – тех, кто купил здесь опустевшие сельские дома и приезжает на лето, лишь немногие из них стали местными жителями (при сохранении регистрации и жилья в городах). Так экологический потенциал территории, еще недавно измеряемый, в основном, условиями для сельского хозяйства и запасами леса, пригодного для вырубki, сейчас стал оцениваться с точки зрения

чистоты территории, красоты природы, обилия охотничьих ресурсов и рыбы, грибов и ягод [Баскин, Барышева, 2014]. Даже сокращение сельского населения и увеличение числа малых деревень привлекают дачников, ищущих покоя от многолюдства больших городов.

Исследование опиралось на сочетание разных методов. Анализ изменения расселения на локальном уровне основывался на статистических данных переписи населения 1907 г. Кологривского уезда по населенным пунктам, а также на данных о населении, зарегистрированном по месту жительства, полученных в начале 1990-х и 2018–2020-х гг. непосредственно в администрациях сельских поселений в процессе экспедиционных обследований. Для анализа характера использования домов, а также динамики размещения хозяйственных объектов и социальной инфраструктуры использовались полевые исследования деревень с 2006 г. в рамках Угорского проекта Сообщества профессиональных социологов. Исследование дополнялось использованием дистанционных методов: дешифрирования данных камер квадрокоптеров в сочетании с подворным обходом населенных пунктов. Это позволило провести сплошную оценку характера состояния деревень и выявить основные этапы эволюции хозяйственной и социальной структур. На основе изучения архивов г. Мантурово и документов сельсоветов с помощью местной жительницы Л.И. Гуляевой восстановлена история трансформации хозяйственных и социальных объектов за период 1960–2020 гг. В 2019 г. было проведено визуальное обследование 40 деревень, расположенных к юго-западу от г. Мантурово, с целью определения современного состояния домов и их вторичного использования дачниками, выделяя приезжающих на летние месяцы из крупных городов, в том числе из Москвы, и тех, кто переселился в г. Мантурово, но использует родные дома и участки для отдыха и огородничества.

История освоения и эволюция хозяйственной структуры Мантуровского района Костромской области. Заселение этих лесных земель русскими переселенцами происходило с запада от Новгорода Великого в VIII–XII вв. Позже сюда направлялось население с юго-востока, спасаясь от набегов татаро-монголов. В состав Московского княжества территория вошла в конце XV в.

Под пашни и луга приходилось расчищать лес. Преобладали деревни-малодворки, а земледелие долго оставалось экстенсивным и подсечно-огневым, нацеленным на самообеспечение. Основные заработки были связаны с лесоразработками. Вдоль Унжи возникали лесные ярмарки, а лес сплавляли по реке к Нижнему Новгороду. Значительная часть населения занималась также валяльным, надомным льноткацким и другими промыслами. Было распространено отходничество в другие регионы на заработки [Между домом..., 2016]. Экономический подъем фиксируется здесь во второй половине XIX в. в результате инвестиций лесопромышленников из крупных центров и из-за границы [Торопов, 2012].

Мощный толчок развитию района дала железная дорога, которая прошла через Мантурово на Вятку (Киров) в 1906 г. И хотя деревня Мантурово впервые упоминается в 1617 г., к началу XX в. в ней жили всего 170 человек. Наличие железнодорожной станции стимулировало переработку леса, сплавляемого по Унже. В 1915 г. в Мантурово был построен фанерный завод, один из крупнейших в России в начале века. Войдя в группу предприятий фанерной промышленности фирмы «Свеза-лес», он до сих пор является градообразующим предприятием города. Максимальная численность населения районного центра Мантурово в 1979 г. была 22,5 тыс. С тех пор она уменьшилась до 15,5 тыс. в 2020 г.

Земли к юго-западу от Мантурово, где проводились исследования, мало плодородны. Здесь наблюдалось особенно активное отходничество в начале XX в., поскольку крестьяне не могли себя прокормить на земле и нужны были дополнительные заработки. Несмотря на это, коллективизация стимулировала расширение посевных площадей, в том числе осушая болота. Однако урожайности культур были низкими, колхозы убыточными. Проблемы решались периодическими укрупнениями хозяйств: в 1930-х, конце 1940-х, в 1960-х, в 1980-х гг. В 1930-х г. в районе было 90 колхозов, сейчас сохранилось четыре сельскохозяйственных предприятия, бывших колхозов, причем два из них вошли в состав региональных агрохолдингов. Площади под зерновыми культурами с середины XX в. по 1990 г.

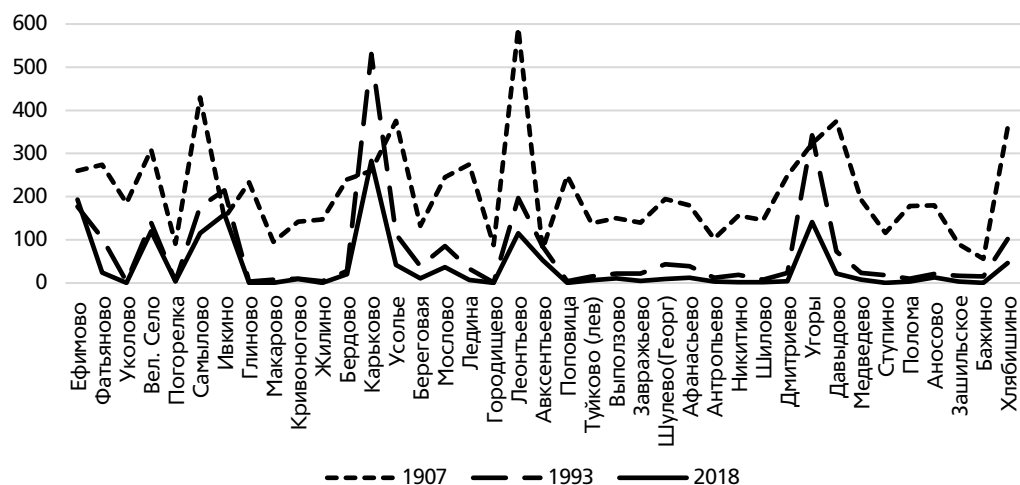


Рис. 1. Население в селах и деревнях (чел.) в полосе освоения вдоль реки Унжа на юго-запад от г. Мантурово с 1907 по 2018 г.

уменьшились в два раза, с 1990 по 2018 – еще в 2,5 раза. Лесоразработки тоже сжались к железной и автомобильной дорогам, удаленные лесовозные дороги заброшены. В районе много «серых» лесорубов. Не только они, но и крупные фирмы, заготавливающие лес недалеко от трассы Кострома–Киров, оставляют замусоренные пожароопасные вырубki и разбитые лесовозные дороги¹.

Основные детерминанты поляризации поселенческой структуры на локальном уровне в XX–XXI вв. В начале XX в. территория к юго-западу от г. Мантурово, длиной около 40 км была плотно заселена, а земли между рекой Унжа и автодорогой были почти полностью распаханы. Сельское население начало таять здесь сразу после революции, но особенно быстро после 1930-х гг. Рис. 1 показывает, как плотно заселенная полоса превратилась в отдельные населенные очаги. В начале XX в. она включала более четырех десятков деревень, из которых сохранили население лишь 28, в том числе 8 деревень имеют менее 5 жителей. Число жизнеспособных сельских населенных пунктов сократилось вдвое, численность населения в 5 раз. В 1907 г. вдоль этой полосы во всех деревнях жили 8 тысяч человек, к 1990-м гг. осталось 2,5 тысячи, в 2018 г. – 1,5 тыс. жителей.

В начале XX в. самым крупным населенным пунктом было село Леонтьево. С ухудшением положения сельского хозяйства к концу советского периода больше всего населения концентрировал лесопромышленный поселок Карьково, который остается крупнейшим в этой полосе (хотя и теряющим население). Население пространственно сжималось к локальным центрам, оставляя между ними пустоты, особенно обширные на удалении от Мантурово.

Убыль населения происходила особенно интенсивно в советское время, главным образом благодаря миграциям в города. Размер населенного пункта к 1990-м гг. почти полностью определялся динамикой населения в 1907–1993 гг. – коэффициент корреляции 0,89 (табл.). Ккорр современного числа жителей с советской динамикой почти тот же (0,88). А с постсоветской – он ниже (0,51). Иначе говоря, современное расселение – в основном продукт депопуляции советского времени, которая, помимо активной урбанизации, во многом была связана и с укрупнением колхозов и стягиванием населения в более крупные населенные пункты. После короткой кризисной дезурбанизационной паузы начала 1990-х гг. миграции в города продолжались [Нефедова, Трейвиш, 2017],

¹Козлова Н. Аренда лесов больно ударяет по интересам местного населения // Российская газета – Федеральный выпуск. 2021. 10 октября. № 232(8583).

Таблица

**Коэффициенты корреляции между показателями размера населенных пунктов (НП)
и динамики населения в XX и XXI вв.**

Показатели	Размер НП			Динамика населения	
	1907	1993	2018	1993 к 1907	2018 к 1993
Размер НП 1907	X				
Размер НП 1993	0,44	X			
Размер НП 2018	0,39	0,94	X		
Динамика населения 1993 к 1907	0,1	0,89	0,88	X	
Динамика населения 2018 к 1993	0	0,29	0,51	0,5	X
Расстояние до Мантурово	-0,08	-0,15	-0,3	-0,19	-0,52

а динамика стала сильнее зависеть от расстояния до областного центра. Более явно стал сказываться географический фактор удаленности населенного пункта от города.

Местная молодежь после окончания средней школы в значительной степени ориентирована на города. Опросы местных жителей с помощью студентов в 2008, 2014, 2017 гг. показывали, что более чем в трех четвертях домохозяйств дети или другие ближайшие родственники уже живут в городах, в том числе в Мантурово, Костроме, Москве [Нефедова, 2008; Pokrovsky, Nefedova, 2017]. Помимо общих трендов урбанизации, масштабы отъезда населения, особенно молодого, связаны со сжатием мест приложения труда.

Эволюция хозяйственной и социальной структуры. Несмотря на сложность природных условий, в начале 1960-х гг. на этой сравнительно небольшой территории функционировали 96 сельскохозяйственных объектов, разбросанных по 25 деревням в рамках 4 колхозов, в том числе 47 ферм и 25 конюшен. Из-за недостатка техники и сложности вспашки весной заболоченных почв лошади и в середине XX в. служили главной тягловой силой в колхозах. Было несколько зернотоков, ветеринарных пунктов, мельница, маслозавод, отправлявший продукцию даже на экспорт. В 1980-х гг. осталось 3 колхоза, а число сельскохозяйственных объектов уменьшилось до 57 (рис. 2). В пригороде Мантурово была построена птицефабрика, просуществовавшая до 2010-х гг. В 2020 г. осталось одно активно работающее предприятие в Леонтьево, ставшее подразделением агрохолдинга «Кострома-молоко» (с центром управления в Костроме). В нем построена новая ферма, обновлено поголовье: к характерной костромской породе добавлены более продуктивная голштинская. Это один из основных поставщиков молока на Мантуровский маслосырзавод. Муниципальное сельскохозяйственное предприятие «Победа» недалеко от Мантурово закрылось, поскольку у района не было средств для его содержания.

В наиболее удаленном предприятии «Свобода» с центром в Угорах в середине 1990-х гг. еще оставалось около 100 работников. Затем большая часть по возрасту ушла на пенсию, а смены не было. Молодежь в деревне не остается. Из-за длительного отрицательного социального отбора проблемы алкоголизма среднего поколения остры. Немногочисленное непьющее население предпочитает мизерным зарплатам в колхозе временные подработки у дачников. Сильно сократившееся поголовье скота перевели в центр поселения Угоры, а колхоз превратился в малое предприятие своего председателя с большими долгами. И хотя в нем числится два десятка человек на случай экстраординарных работ, фактически все делает сам председатель с двумя-тремя надежными работниками.

Три попытки организовать приезжими в 2000-х гг. в этой полосе расселения фермерские животноводческие хозяйства закончились неудачно. Несмотря на энтузиазм двух горожан и одного приезжего из Средней Азии, желающих заниматься разведением скота и даже овощеводством, пробить без связей чиновничьи барьеры для получения кредитов и даже земли (несмотря на обилие заброшенных полей вокруг) оказалось невозможно [Ойкумена..., 2016].

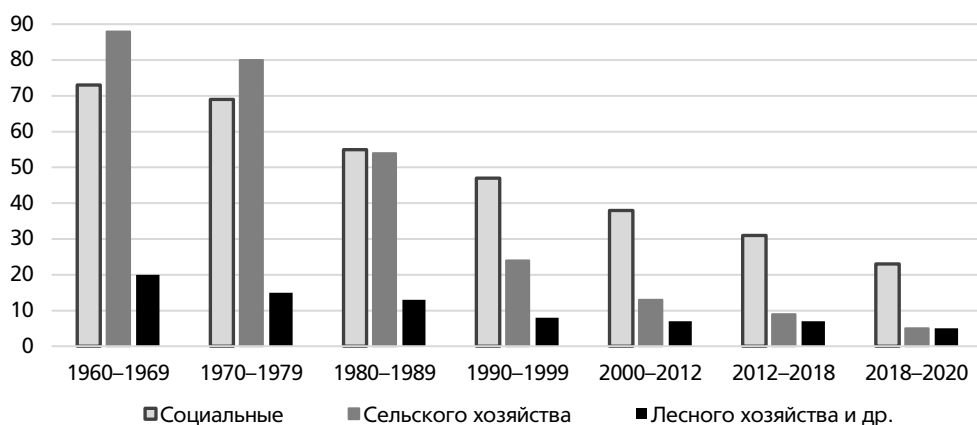


Рис. 2. Изменение числа социальных и хозяйственных объектов с 1960 по 2020 гг.

Лесное хозяйство было более успешным, хотя инфраструктура тоже сжалась (рис. 2). До 1990-х гг. практиковался сплав древесины по реке Унжа, работали сплавные конторы, пилорамы. К 2020 г. осталось три пилорамы. Занятость на лесозаготовках, а также на фанерном заводе в городе Мантурово остается одним из основных способов официального заработка населения. Все прочие объекты хозяйственной деятельности – кузницы, три кирпичных завода, а также обслуживание судоходства по Унже – исчезли. Зато появились новые виды занятости, связанные с обслуживанием таежной станции и отделения заповедника. Если в 1960-х гг. центров наибольшей концентрации хозяйственных объектов было 12, причем наиболее мощные были в селах Угоры и Леонтьево, то к концу советского периода их осталось шесть, а в настоящее время почти все свелось к селу Леонтьево.

Главная занятость населения в настоящее время остается на социальных и торговых объектах, хотя их число также уменьшилось с 65 в 1960-х до 20 в 2020 г. (рис. 2). Наиболее пострадали школы. На 40 деревень в 1960-х гг. приходилось 8 начальных, 4 средние школы и 3 детских сада. Начальные школы закрылись в 1990-х гг., к 2020 г. осталась одна школа в селе Леонтьево. Рейсового транспорта между деревнями нет. Деревни разбросаны в полосе длиной 40 км и шириной 2–4 км, школьному автобусу требуется до 1,5 часов, чтобы собрать всех детей в школу и после уроков развезти обратно. К тому же младшие школьники ждут окончания занятий старших, чтобы уехать на школьном автобусе в свою деревню. Такая система не устроила многих родителей, что подтолкнуло их к отъезду.

Закрылась в 2000-х гг. больница в Леонтьево, осталось на всю территорию 5 медпунктов. Из 10 клубов сохранились 4, столько же почтовых отделений. Из 12 магазинов, которые обслуживали эту территорию, на все 40 км осталось два магазина и автолавка, доезжающая раз или два в неделю далеко не до всех деревень. Закрылись столовые, пекарни, спортзалы. Жизнь потихоньку уходит из этих территорий.

Благодаря тому, что сельскохозяйственным центром стало Леонтьево, село усилило функции социального обслуживания всей территории, почти сравнявшись с Карьково – бывшим лесопромышленным поселком, сконцентрировавшим к концу советского времени почти 20% населения (рис. 3). Хуже ситуация в Самыловском центре, несмотря на его незначительную удаленность от Мантурово и размещение в нем Отдела по развитию сельских территорий. Здесь сказывается эффект пригородной тени муниципального центра [Burger et al., 2015], который перехватывает социальные функции. Люди предпочитают ездить в город, ослабляя тем самым развитие ближайших территорий. И хотя в Мантурово в последние годы появляется все больше торговых предприятий, в том числе благодаря спросу летнего дачного населения округа, сам город слишком мал для того, чтобы оказывать заметное влияние на экономического развитие ближайших территорий [Нефедова,

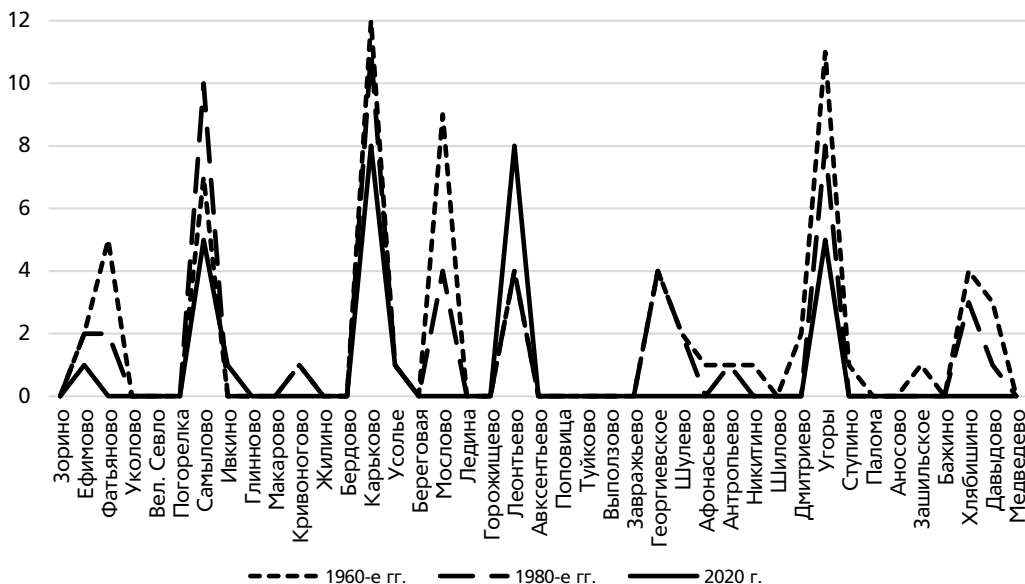


Рис. 3. Изменение числа социальных объектов во второй половине XX – начале XXI в.

Медведев, 2020]. Самая сложная ситуация в наиболее удаленном бывшем Угорском поселении, особенно после закрытия школы. Содержать штат учителей и старинное каменное здание ради нескольких учеников слишком накладно, а иных вариантов обучения не предусмотрено, хотя оказавшиеся без работы учителя, живущие в той же деревне, вполне могли бы обучать младших школьников на месте с периодическими проверками знаний в школе.

Сезонная дезурбанизация как перспектива развития удаленных от городов сельских территорий. Для всей рассматриваемой территории характерна гораздо большая устойчивость домов (добротных, построенных в начале или середине XX в.), по сравнению с динамикой населения. Средний размер домохозяйств уменьшился с 5 человек в начале XX в. до 1,8 в начале XXI в. При этом, чем дальше от Мантурово, тем больше необитаемых домов (рис. 4). Часть домов разрушена, но многие сохранившиеся дома время от времени посещаются уехавшими хозяевами, которые готовы продать их. Все это создает жилой фонд для вторичного освоения территории горожанами-дачниками.

Почти в каждой деревне есть дачники из разных городов, которые живут здесь от нескольких недель до нескольких месяцев. Однако выявить реальное их число крайне сложно, так как с середины 2000-х гг. местные и муниципальные администрации не ведут учет сделок с недвижимостью. К 2010-м гг. регистрационная служба полностью перешла в федеральное подчинение, предоставляя регионам лишь агрегированную информацию. Временную регистрацию оформляет малая доля дачников. До образования в 2018 г. единого Мантуровского городского округа и особенно до 2012 г., когда были объединены Леонтьевское и Угорское поселения, информация о постоянных и временных жителях хранилась в администрации сельских поселений, которые вели учет сделок купли-продажи домов и участков. Сейчас локальной власти нет, а администрации округа не до чуждых им дачников.

Тем не менее покупка деревенских домов горожанами для летнего отдыха – весьма распространенная практика в этих живописных местах. В небольших деревнях летом число горожан превышает численность местных жителей. Дачники редко строят новый дом, а предпочитают облагораживать типичные для Русского Ближнего Севера бревенчатые дома на высоких подклетьях. Среди них преобладают москвичи среднего и старшего возраста, в основном среднего достатка и творческих профессий. Дачники, несмотря на постоянное взаимодействие в своей деревне с местными жителями, все-таки представляют

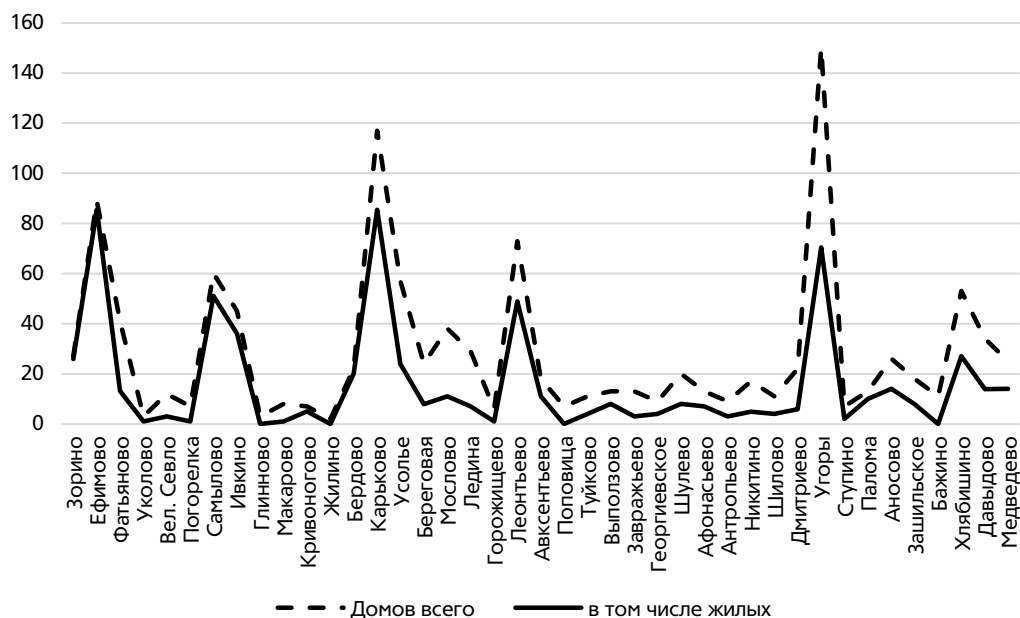


Рис. 4. Количество домов, в том числе обитаемых, в населенных пунктах в 2020 г.

собой чуждое ей сообщество и активнее общаются с дачниками в соседних деревнях, даже расположенных за несколько километров, формируя собственные сетевые структуры. Главным для дачников остается тесная связь с природой, река, лес, обустройство деревенского дома и больших полудиких участков вокруг, чтение и приятное общение, что позволяет хотя бы временно освободиться от суеты городских забот.

Коэффициент корреляции доли дач в деревнях с современными размерами деревень, равный $-0,28$, не очень значим, но все же отражает явную тенденцию: чем меньше деревня, тем больше в ней доля дачников. Примерно те же значения ($-0,31$) он имеет с показателем потерь сельского населения с 1907 г. Относительно низкая, хотя и отрицательная степень взаимосвязанности этих показателей объясняется тем, что нежилые дома в малых деревнях часто находятся в плачевном состоянии и требуют больших вложений.

Гораздо более явная связь дачного использования прослеживается со степенью удаленности от районного центра (рис. 5) и с расстоянием от деревни до реки Унжи. Постоянно обитаемых домов в настоящее время больше всего в пригородном Самыловском поселении в 10–18 км от Мантурово. Дачников там мало, как и нежилых домов, пригодных под дачи. Зато мало и развалин. В Леонтьевском поселении, растянувшимся на расстояние от 19-го до 30-го км, нежилых и дачных домов больше, хотя много и непригодных для жизни домов. Наиболее велика относительная доля дач в самом удаленном бывшем Угорском поселении, где, как и в Леонтьевском, еще есть потенциал дальнейшего дачного освоения.

Несмотря на то что горожане живут в деревнях от двух недель до 4–5 месяцев в году, их роль в сохранении не только жилых домов (следовательно, и сети расселения), но и жизнеспособности сельской местности, велика. Они стали главными работодателями местных жителей (ремонт домов, постройки, покос травы, покупка ягод и рыбы, продуктов личного подсобного хозяйства, присмотр за домами зимой и т.п.). Работоспособные жители нарастают, сезонных заработков у горожан им хватает, чтобы прожить зиму. А дачники заинтересованы в том, чтобы жители в деревне были, так как существует опасность разорения домов зимой. Наличие общих интересов стимулирует более обеспеченных горожан вкладываться в ремонт грунтовых дорог до деревень, их обустройство и т.п. Покупательский спрос дачников стимулирует не только местную торговлю, а значит, и рабочие места, но

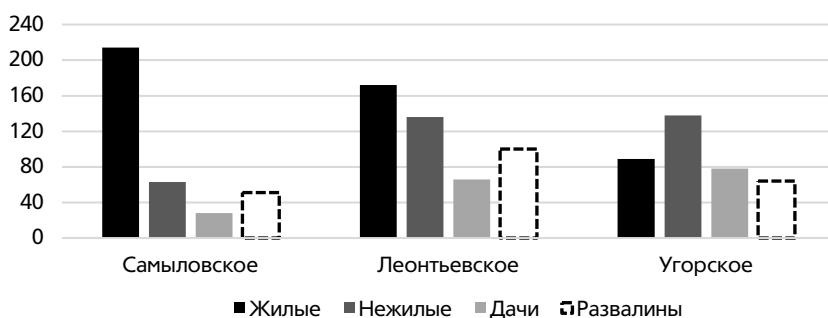


Рис. 5. Число жилых и нежилых домов, домов, приобретенных дачниками, и развалин в деревнях бывших сельских поселений по мере удаления от районного центра Мантурово

и ее активизацию в Мантурово. Есть примеры инвестиций дачников в сельское хозяйство местных жителей, правда, не всегда удачных [Аверкиева, Нефедова, 2016], и даже своеобразный симбиоз дачников, вкладывающихся в покупку скота, и колхозов, предоставляющих пустующие помещения и выращивающие корма. Именно горожане, «прикипевшие» к своим вторым домам, становятся в таких местах основным стимулом развития сельской местности, в том числе поиска нетривиальных (рекреационных, образовательных) путей ее сохранения и развития.

Заключение. Детальное изучение социальных индикаторов, разбросанных по так называемым малым территориям внегородской России, позволяет методом научной экстраполяции подниматься на уровень макрообобщений, касающихся базовых трендов современного развития социумов. Многолетние исследования трансформации социально-хозяйственных структур на локальной территории и взаимодействия местных сообществ и пришлого населения наглядно подтверждают смену парадигм развития многих сельских территорий. Особенно это касается Центра России, находящегося под сильным влиянием Москвы, даже в таких удаленных районах, как периферия Костромской области. На глазах ослабевает до полного аннигилирования поселенческая наполненность традиционных населенных пунктов (сел и деревень). Зброшенные деревни с минимумом постоянных жителей или вовсе без них, разрушенные и сгнившие крестьянские дома, заросшие подлеском поля и брошенные фермы стали неотъемлемой частью местных ландшафтов. Этот распад исторически сложившейся территориальной структуры начался еще в советский период в процессе активной урбанизации и центростремительной миграции в растущие города и лишь усилился в постсоветское время. На этом фоне постепенно, но устойчиво набирает свою динамику противоположный процесс центробежной миграции из больших городов, создающий, хотя и сезонно, в опустевших деревнях новые поселенческие кластеры. Центробежная миграция вследствие пандемии COVID-19 ярко заявила о себе в 2020–2021 гг. [Покровский и др., 2020]. И хотя после первого шока вирусной опасности летом 2020 г. с наступлением холодов из удаленных сельских районов, в отличие от пригородов крупных центров, наблюдался отток горожан [Махрова, Нефедова, 2021], каналы выхода населения из городов были проложены.

Все эти явления, существенно влияющие на жизнь сельских социумов на Ближнем Севере и в других регионах России, создают сложную картину динамических миграционных процессов и вносят на повестку дня научного прогнозирования важнейший вопрос: есть ли и будет ли вообще жизнь вне города в регионах Нечерноземья? Можно ли считать современную продолжающуюся урбанизацию в России процессом, уходящим в будущее? Или дезурбанизация (контрурбанизация, рурализация, обратная миграция, центробежная миграция), пусть сначала и временная, будет постепенно расширяться от пригородов все дальше на периферию, в том числе и опираясь на современное дачное использование пустующих домов, отыгрывая у города его приоритеты? Ясно одно – для оживления

уходящей жизни удаленных сельских территорий с потерей человеческого потенциала и социальной и хозяйственной инфраструктуры, как было показано на примере локальной территории в Костромской области, только энтузиазма горожан недостаточно. Нужна поддержка на региональном и муниципальном уровнях редких инициатив по организации частного сельского хозяйства, рекреационных и прочих обслуживающих предприятий, независимо от того, исходят они от местного или городского населения. Необходима поддержка дорожной, бытовой и социальной инфраструктуры, включая и отвечающий современным требованиям Интернет, в местах, сохраняющих население и популярных у дачников. Социальные нормативы должны брать в расчет не только постоянное, но и сезонное население, которое при улучшении условий жизни готово оставаться на более длительный срок. А это и сохранение жилых домов и деревень, и рабочие места для местных жителей и стимулы для развития личного подсобного и фермерского хозяйства.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Аверкиева К.В., Нефедова Т.Г. Дачная «колонизация» российской глубинки: Пример Костромской области // Мир России. 2016. Т. 25. № 1. С. 103–128.
- Баскин Л.М., Барышева С.Л. Биоразнообразие, социальный капитал и потенциал развития Ближнего Севера России // Потенциал Ближнего Севера: экономика, экология, сельские поселения / Под ред. Н.Е. Покровского, Т.Г. Нефедовой. М.: Логос, 2014. С. 306–353.
- Махрова А.Г., Нефедова Т.Г. Сможет ли пандемия COVID-19 стимулировать субурбанизацию в Центральной России? // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2021. № 4. С. 104–115.
- Между домом и ... домом: Возвратная пространственная мобильность населения России / Под ред. Т.Г. Нефедовой, К.В. Аверкиевой, А.Г. Махровой. М.: Новый хронограф, 2016.
- Нефедова Т.Г. Российская глубинка глазами ее обитателей // Угорский проект: экология и люди ближнего Севера / Ред. Н.Е. Покровский. М.: СОПСО, 2008. С. 98–120.
- Нефедова Т.Г., Медведев А.А. Сжатие освоенного пространства в Центральной России: динамика населения и использование земель в сельской местности // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2020. Т. 84. № 5. С. 645–659. DOI: 10.31857/S258755662005012X.
- Нефедова Т.Г., Трейвиш А.И. Перестройка расселения в современной России: урбанизация или дезурбанизация? // Региональные исследования. 2017. № 2(56). С. 12–23.
- Ойкумена Ближнего Севера России / Ред. Н.Е. Покровский, Т.Г. Нефедова. М.: Универ. книга, 2016.
- Покровский Н.Е., Макшанчикова А.Ю., Никишин Е.А. Обратная миграция в условиях пандемического кризиса: внегородские пространства России как ресурс адаптации // Социологические исследования. 2020. № 12. С. 54–64. DOI: 10.31857/S013216250010726-1.
- Покровский Н.Е., Нефедова Т.Г. «Клеточная глобализация» и тенденции в сельских сообществах Ближнего Севера России // Социологические исследования. 2013. № 4. С. 13–35.
- Торопов С.Н. История православных приходов Мантуровской земли. Кострома: ДиАр, 2012.
- Burger M.J. et al. Borrowed Size, Agglomeration Shadows and Cultural Amenities in North-West Europe // European Planning Studies. 2015. Vol. 23. No. 6. P. 1090–1109. DOI: 10.1080/09654313.2014.905002.
- Pokrovsky N.E., Nefedova T.G. Terra Incognita of the Russian Near North: Counter-urbanization in Today's Russia and the Formation of Dacha Communities // European Countryside. Vol. 10. No. 4. С. 673–692. DOI: 10.2478/euco-2018-0037.
- Ritzer G. The Globalization of Nothing. Thousand Oaks, CA: SAGE Publications, 2004.

Статья поступила: 14.09.21. Финальная версия: 25.10.21. Принята к публикации: 18.11.21.

EVOLUTION OF SOCIO-ECONOMIC SPACE IN THE LOCAL RURAL AREAS IN THE NEAR NORTH (Case of the Manturovsky District of the Kostroma Region)

NEFEDOVA T.G.*, BASKIN L.M.** , POKROVSKY N.E.*** *****

*Institute of Geography RAS, Russia; **A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution RAS, Russia; ***National Research University Higher School of Economics, Russia; ****Institute of Sociology of FCTAS RAS; Russia

Tatyana G. NEFEDOVA, Dr. Sci. (Geogr.), Chief Researcher, Institute of Geography RAS (trene12@igras.ru); Leonid M. BASKIN, Dr. Sci. (Bio.), Chief Researcher, A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution RAS (baskinlm@mail.ru); Nikita E. POKROVSKY, Dr. Sci. (Sociol.), Prof., Chair of General Sociology, National Research University Higher School of Economics; Chief Researcher, Institute of Sociology of FCTAS RAS (npokrovsky@hse.ru). All – Moscow, Russia.

Acknowledgements. Materials for article were collected by the authors on the research program of the Society of Professional Sociologists (SoPSo) in 2006–2019, as well as by L.M. Baskin, L.I. Gulyaeva, and A.A. Sumernikov within the framework of the Russian Science Foundation (RSF) project No. 19-18-00562. Sections 1, 2, and 7 were written by N.E. Pokrovsky and L.M. Baskin within the framework of RSF Project No. 19-18-00562; sections 3, 4, 5, and 6 were written by T.G. Nefedova within the framework of RSF Project No. 19-17-00174.

Abstract. The article deals with various theoretical and applied aspects of “cellular globalisation” in its application to the analysis of social processes taking place in the areas of the Near North of Russia and, in particular, in the Kostroma region. Using theoretical conceptualization, statistical analysis and field research, the authors trace the development and current status of the settlement structure of villages and hamlets in the Manturovo district of the Kostroma region and discover certain regularities in the emergence of patterns of centrifugal and centripetal migration. The methodology of social analysis used to study the current state of rural households (including the use of quadcopters) makes it possible to adequately assess the formation of a new social structure of traditional rural settlements with a growing segment of urban dacha residents. Special attention is paid to the dynamics of urban population growth and the emergence of de-urbanization clusters.

Keywords: “cellular globalization”, rural socium(s), urbanization and de-urbanization, centripetal and centrifugal migration, formation of the modern settlement structure of “small territories”, dacha migration, clusters of urban residents outside the city.

REFERENCES

- Averkiewa K.V., Nefedova T.G. (2016) Dachas and the Colonization of Rural Areas by Urban Citizens in Russia: The Case of the Kostroma Region. *Mir Rossii* [Universe of Russia]. Vol. 25. No. 1: 103–128. (In Russ.)
- Baskin L.M., Barysheva S.L. (2014) Biodiversity, Social Capital and Development Potential of the Russian Near North. In: Pokrovsky N.E., Nefedova T.G. (eds) *Potential of the Near North: Economy, Ecology, Rural Settlements*. Moscow: Logos: 306–353. (In Russ.)
- Nefedova T.G., Averkiewa K.V., Makhrova A.G. (eds) (2016) *Between the Home and... Home. Return Spatial Mobility of Population in Russia*. Moscow: Noviy khronograph. (In Russ.)
- Burger M.J. et al. (2015) Borrowed Size, Agglomeration Shadows and Cultural Amenities in North-West Europe. *European Planning Studies*. Vol. 23. No. 6: 1090–1109. DOI: 10.1080/09654313.2014.905002.
- Makhrova A.G., Nefedova T.G. (2021) Can the COVID-19 Pandemic Inspire Suburbanization in Central Russia? *Vestnik Moskovskogo Universiteta. Seriya 5, Geografia* [Moscow University Bulletin. Series 5, Geography]. No. 4: 104–115. (In Russ.)
- Nefedova T.G. (2008) Russian Hinterland Through the Eyes of its Inhabitants. In: Pokrovsky N.E. (ed.) *Ugorsky Project: Ecology and People of the Near North*. Moscow: SoPSo: 98–120. (In Russ.)
- Nefedova T.G., Medvedev A.A. (2020) Shrinkage of Active Space in Central Russia: Population Dynamics and Land Use in Countryside. *Izvestiya RAN (Akad. Nauk SSSR). Seriya Geograficheskaya*. Vol. 84. No. 5: 645–659. DOI: 10.31857/S258755662005012X. (In Russ.)
- Nefedova T.G., Treyvish A.I. (2017) The Transformation of Settlement in Modern Russia: Urbanization or De-urbanization? *Regionalnie issledovaniya* [Regional Studies]. No. 2(56): 12–23. (In Russ.)
- Pokrovsky N.E., Makshanchikova A.Yu., Nikishin E.A. (2020) Reverse Migration in Pandemic Crisis: Russia's Out-of-Town Spaces as an Adaptation Resource. *Sotsiologicheskie issledovaniya* [Sociological Studies]. No. 12: 54–64. DOI: 10.31857/S013216250010726-1. (In Russ.)
- Pokrovsky N.E., Nefedova T.G. (2013) “Cellular Globalization” and Trends in Rural Communities of the Near North of Russia. *Sotsiologicheskie issledovaniya* [Sociological Studies]. No. 4: 13–35. (In Russ.)
- Pokrovsky N.E., Nefedova T.G. (2018) Terra Incognita of the Russian Near North: Counter-Urbanization in Today's Russia and the Formation of Dacha Communities. *European Countryside*. Vol. 10. No. 4: 673–692. DOI: 10.2478/euco-2018-0037.
- Ritzer G. (2004) *The Globalization of Nothing*. Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.
- Pokrovsky N.E., Nefedova T.G. (eds) (2016) *The Oikumen of the Near North of Russia*. Moscow: University Book. (In Russ.)
- Toropov S.N. (2012) *History of Orthodox Parishes of Manturovo Land*. Kostroma: DiAr.

Received: 14.09.21. Final version: 25.10.21. Accepted: 18.11.21.