

Другая деревня. Пример Финляндии

В рамках Угорского проекта о проблемах Костромской области написано много. В 2009 г. автору посчастливилось посетить скандинавские страны, где природные условия и заселенность территории похожи на те, что отличают северные районы Европейской России. Особенно это касается равнинной Финляндии. Поэтому сравнение ее сельской местности с северо-западными районами России и с Костромской областью может оказаться полезным для понимания возможностей приспособления населения и его хозяйства к сложным природным условиям.

Краткая справка - чем живет Финляндия?

Как известно, Финляндия стала независимой от России в 1917 г., а Карелию (область расселения одного из многих финно-угорских племен) граница разделила на две части: финскую и российскую. Помимо финской Карелии, ныне входящей в Восточную Финляндию, в стране выделяются Западная и Южная Финляндии, Оулу, Лапландия и Аландские острова.

В начале XX века Финляндия была отсталой, преимущественно аграрной страной, а к его концу совершила экономическое чудо – рывок в развитии, сравнимый в Европе с ирландским и тоже довольно неожиданный для соседей. ВВП на душу населения (по паритету покупательной способности – более 30 тыс. евро) здесь в 2-2,5 раза больше чем в России, такой же, как и в Швеции, но ниже, чем в нефтяной Норвегии.

Финляндия пережила экономическую депрессию в начале 1990-х гг. в связи с развалом СССР, экономические связи с которым были очень тесными. Она вступила в ЕС в 1995 г. на выходе из депрессии, и, несмотря на сложности открытия границ и конкуренцию импорта, за последние годы добилась существенных успехов. В основном это было связано с опорой на развитие новых технологий, исследований и научных разработок. Наряду с деревообрабатывающими, целлюлозно-бумажными, пищевыми и другими традиционными отраслями, бурно вырос сектор информационно-коммуникационных технологий, ядром которого стала компания "Нокиа", вокруг которой создавалось множество других компаний высоких технологий.

Финляндия, как и другие скандинавские страны, относится к государствам с социально-ориентированной экономикой. Доля налогов в ВВП составляет 44%, за счет

них нивелируется разница в доходах, финансируются социальные программы. Государство гарантирует: пенсионное страхование дополнительно к прожиточной пенсии, страхование здоровья, пособия для семей, по безработице (300-700 евро в месяц), реабилитационные пособия, по инвалидности, жилищные пособия, дотации матерям. В стране – бесплатное образование. Кроме того, есть дотации на детские сады, пособия школьникам, студентам и т.п.

Иностранцев в Финляндии всегда проживало немного, в основном шведы на западе страны. Еще в 1980 г. это была самая многочисленная группа, недаром в Финляндии два государственных языка: финский и шведский. Но в 1990-2000 гг. число иммигрантов стало быстро расти, увеличившись почти на порядок, многочисленную группу (20% всех приезжих) составляют русские. Немало россиян приезжает в восточные и южные районы на временные сельскохозяйственные работы.

Сельское хозяйство Финляндии и севера-северо-запада России

Финляндия расположена между 55-м (Хельсинки находится на крайнем юге, примерно на широте С.-Петербурга) и 70-м градусами. Это сопоставимо с Карелией, расположенной между 61° и 67° с.ш. и в целом с Северо-Западным федеральным округом (55 – 70 градусов). Костромская область также находится примерно на тех же широтах (57°-60°), но гораздо восточнее, так что ее климат несколько континентальнее. Тем не менее, все это северные окраины Европы, и их сопоставление может оказаться полезным.

Таблица 1. Основные базовые показатели Финляндии и регионов России в 2006 г.

Показатели	Финляндия	Северо-Западный ФО	Республика Карелия	Костромская область	Россия в целом
Территория, тыс. кв. км	338.1	1687.0	180.5	60.2	17098.2
Население, тыс. человек	5523.5	13550.0	693.1	702.2	142221
Доля сельского населения, %	36 (20)*	18	24	32	27
Плотность сельского насел., ч/кв. км	3.9	1.4	0.9	3.7	2.2
Плотность автодорог с твердым покрытием, км/1000 кв. км	617	43	37	92	35

Источники: Россия и страны мира, 2008, Регионы России 2007

* доля сельского населения может учитываться по-разному (см. ниже).

По природным условиям Финляндия в наибольшей степени сопоставима с республикой Карелия в РФ, тем более что в Восточной Финляндии выделяются две провинции: Северная и Южная Карелия. Плотность сельского населения в финской Карелии примерно такая же, как и в российской, хотя в целом по стране она выше за счет южных районов, особенно вокруг столицы (таблица 1). Но в среднем по стране она почти такая же, как в Костромской области, для которой также характерны контрасты

заселенности между пригородами и периферией (Нефедова, 2006). По показателю лесистости и сельскохозяйственной освоенности (таблица 2 и 4) Финляндия тоже похожа на Костромскую область. А обустроенность территории отличается кардинально: густота сети автодорог с твердым покрытием выше почти на порядок.

Несмотря на значительную долю сельского населения, занятых в сельском и лесном хозяйстве гораздо меньше, чем в России (хотя и у нас за годы кризиса и реформ произошло сильное сокращение занятости в агропроизводстве). При сходстве природных ограничений (недостаток тепла, мелкоконтурность, заболоченность угодий и т.п.), Финляндия добивается значительных успехов в сельском хозяйстве, продуктивность которого в разы превышает российские показатели (таблица 2). Это касается и урожайности культур, и продуктивности скота. Причем, сваливать неудачи российского агропроизводства только на переходный кризис не приходится: в 1990 году мы отставали от Финляндии еще больше. Конечно, российское сельское хозяйство сильно пострадало от кризиса. Это видно по сокращению посевной площади и поголовья скота. Финляндия тоже испытывала кризис в 1990-х гг., хотя и не столь разрушительный. Поголовье скота по сравнению с 1990 годом уменьшилось из-за общего сокращения числа фермерских хозяйств. Однако совсем не видно заброшенной неиспользуемой пашни, которая так заметна на северо-западе России и в Костромской области. Поля в финской Карелии это небольшие участки среди лесов, но очень ухоженные, без сорняков, колосок к колоску. В целом для нее, как и для России, характерны процессы сокращения мелких разрозненных хозяйств и концентрации агропроизводства у наиболее успешных производителей. Только эти процессы более длительны и идут под контролем государства.

Таблица 2. Основные показатели сельского хозяйства Финляндии и некоторых регионов России в 2006 г.

Показатели	Финляндия	Северо-Западный ФО	Республика Карелия	Костромская область	Россия в целом
Доля сельхозугодий в территории, %	7.3	27.6	1.2	11.1	7.0
Доля занятых в сельском и лесном хозяйстве в % от всех занятых	4.6	7.2	10.9	11.9	11.3
Урожайность зерновых культур, средняя за 2001-2006 гг., ц/га	32.5	17.2	14.4	11.4	21.0
Надой молока от коровы, кг в 1990 г.	5547	3058	3893	2294	2781
Надой молока от коровы, кг в 2006 г.	7633	4639	5091	3012	3292
Доля посевной площади в пашне в %	96	79	59	66	75
Динамика посевной площади, 2006 в % к 1990	92	54	59	49	66
Динамика поголовья крупного рогатого скота, 2007 в % к 1990	77	26	26	28	38

Источники: Россия и страны мира, 2008, Регионы России 2007

Результатом уменьшения доли занятых в сельском хозяйстве и длительного отбора производителей, притом положительного, а не отрицательного, как у нас, когда на селе оставались старики и менее активные работники, стал рост производительности труда. Сейчас она превышает российскую в 3-5 раз (таблица 3). При этом необходимо учитывать, производство продукции на одного работника в России рассчитывается на официально занятых в сельском хозяйстве (фермеры и работники сельскохозяйственных организаций). Если учесть хозяйства населения, дающие около половины агропродукции, то производительность сельскохозяйственного труда в России будет еще ниже. Конечно, сказались и лучшая техническая оснащенность в Европе, и помощь ЕС, и сама организация сельского хозяйства. В Финляндии продукцию производят, в основном, мелкие собственники земли, в то время как в России доля реально частного производства (фермеры и хозяйства населения) составляет в среднем чуть более половины. В результате, несмотря на сложность природных условий, Финляндия, в отличие от России, обеспечивает себя многими продуктами. Доля продовольствия в товарной структуре импорта составляет в Финляндии всего 5%, в России она в 3 раза выше.

Таблица 3. Основные показатели производительности труда занятых в сельском хозяйстве Финляндии и некоторых регионов России в 2006 г.

Показатели	Финляндия	Северо-Западный ФО	Республика Карелия	Костромская область	Россия в целом
Производство зерна на 1 занятого, т.	35.1	1.0	0.03	1.8	11.0
Производство мяса на 1 занятого, т.	3.4	0.6	0.2	0.6	0.7
Производство молока на 1 занятого, т.	20.7	3.9	1.9	4.4	4.5
Внесение минеральных удобрений, кг действ. вещества на 1 га пашни	134	28		4	25
Доля хозяйств населения и фермеров в % в производстве:					
зерна		9.0	5.9	3.6	21.6
овощей		78.5	66.7	94.9	85.4
мяса		18.2	30.8	44.2	50.6
молока		28.0	21.7	38.9	55.0

Источники: Россия и страны мира, 2008, Регионы России 2007

Сельская местность Финляндии

В 1990-х гг. в Финляндии прошла административная реформа, в ходе которой каждый муниципалитет имел право сам объявить себя городским или сельским образованием. В результате из 448 муниципалитетов, 338 объявили себя сельскими, и в сельской местности в 2000-х гг. оказалось 36% всего населения (Промышленная реструктуризация..., 2008). Однако официальная статистика делит все муниципалитеты не на две, а на три группы: городские (62% населения), полугородские (17%) и сельские (20% населения). При этом полугородскими считаются те муниципалитеты, где более 60%

населения живет в городах и самый большой город имеет более 15 тысяч жителей. К полугородским относятся также муниципалитеты и с меньшим главным центром (минимум 4 тысячи жителей), но при этом в городах должно жить до 60-90% населения. Таким образом, доля сельского населения при разных оценках колеблется от 20 до 36%, что примерно соответствует российской (27%) и гораздо больше, чем в большинстве стран ЕС. Как и российская, сельская местность Финляндии крайне неоднородна. Уже говорилось, что выделяется пригородная зона в районе Хельсинки вкупе с прибрежной западной и огромная, так называемая "Зона № 1", включающая северные и восточные районы страны (Северную Карелию, Кайну, Лапландию, Похъянмаа, Сатакунту). В этой удаленной зоне, занимающей 62% территории и концентрирующей 11% населения страны, сельское хозяйство сочетается с лесным. Плотность населения в ней составляет 3 человека на кв. км, а на юге и западе – 13 человек

Процессы, происходящие в сельской местности Финляндии в XX веке, во многом напоминали российские. До 1920-х гг. в сельском и лесном хозяйстве было занято 70% работающего населения (в России – 75%), в середине века – 50%. Резкое сокращение занятости в агропроизводстве началось в 1960-е гг. (тогда из сельского хозяйства ушло 600 тыс. человек) и также было связано с урбанизацией и оттоком сельского населения в города. Параллельно развивалась промышленность, которая смогла поглотить более 300 тыс. высвободившихся трудовых ресурсов, остальные ушли в сферу обслуживания. Однако в отличие от России, уменьшение занятости в агросекторе сопровождалось его серьезной реструктуризацией, нацеленной на повышение производительности труда частных хозяйств и сокращением посевных площадей. В настоящее время в сельском и лесном хозяйстве в Финляндии трудятся менее 5% всех занятых в народном хозяйстве.

Тем не менее, правительство старается уменьшить отток сельского населения в города, который особенно велик в зоне № 1. В сельской местности еще с конца 1970-х гг. начались процессы расширения сфер занятости благодаря внедрению производств, связанных с обслуживанием крупных компаний. Вторая волна переноса простых производств в сельскую местность захватила страну с конца 1990-х гг. Производства сектора информационных и коммуникационных технологий, прежде всего компании Ноккиа, покидали города и распространялись в сельской местности. Сначала это вызвало подъем занятости вокруг Хельсинки и в Оулу, где базировалась компания, затем нововведения двигались на сельскую периферию. Однако после 2003 г. компании стали искать более дешевые рабочие руки в других странах, в основном развивающихся, и волна перехода к промышленно-сельскохозяйственному развитию сельской местности Финляндии стала затухать (Промышленная реструктуризация, 2008). Помимо

сравнительно развитого сектора услуг, главным в сельской местности остается все же сельское и лесное хозяйство.

Финский фермер: успехи и проблемы

Чтобы понять специфику сельского и лесного хозяйства Финляндии, приведем пример типичного фермера в финской Северной Карелии, где природные условия похожи на российские Нечерноземные. Фермер Топони живет в поселении, состоящем из нескольких хуторов. Хозяйство небольшое: 24 га лугов и пашен в собственности и столько же арендуется у соседей. Плюс 130 га собственного леса. Сельскохозяйственные земли представляют собой небольшие участки, разбросанные среди лесов и озер, среднее расстояние между ними – 6 км. Это главная проблема всех здешних фермеров, хотя дороги куда лучше российских.

Около 80% всех доходов фермерского хозяйства дает продажа молока, 20% - сдача в аренду лесов. Семья из двух работников (фермер и его жена) держит 23 коровы, надаивая с каждой по 10 тонн молока в год (напомню, что среднероссийские надои молока, хотя и растут, в последние годы составляли 3-4 тонны в год, а в удаленных районах Костромской области часто не дотягивают и до 2.5 тонн). По словам фермера, если бы надои упали ниже 6 тонн от одной коровы (в России – это показатели самых лучших пригородных коллективных или фермерских хозяйств), его производство стало бы невыгодным.

Чистый доход семьи Топони составляет около 40 тысяч евро в год (показатель средний для Финляндии). Кроме того, из своего хозяйства он может взять себе молоко, мясо, лесоматериалы на сумму до 5.5 тыс. евро. Если больше, то должен платить налоги.

Проблем со сбытом молока у фермера нет, через день за молоком приезжают из фирмы "Валио", хорошо известной и в России. Правда, при этом представитель фирмы и представители ЕС дважды в месяц контролируют ферму: как содержатся коровы, как утилизируется навоз (в коровниках чисто и почти не пахнет), как происходит доение (при этом не должно быть никакого контакта с руками), тщательно проверяется рацион коров и, конечно, качество молока. Если обнаруживается хоть малейшее нарушение, проверки учащаются. Так что стабильный сбыт дается нелегко. Кроме того, главной проблемой, как и в России, является диспаритет цен: молоко сдается по 32 цента за литр (еще 10 центов доплачивает ЕС), а солярка покупается за 50 центов. Новый трактор стоит около 50 тысяч евро. ЕС и Финляндия фермерам помогают. При инвестициях (покупке техники, строительстве и т.п.) хозяин платит лишь 60%, 20% доплачивает ЕС и еще 20% - финское государство. В целом государственная и европейская поддержка фермеров составляет

немногим более трети его суммарных доходов (в 2008 г. он продал молока на 84 тыс. евро, мяса на 7 тыс. евро и получил поддержку от ЕС и Финляндии на сумму около 60 тыс. евро). Это, конечно, намного больше, чем в современной России, где она составляет по разным оценкам от 6 до 17% (Серова, Шик, 2007, О состоянии..., 2008), но меньше, чем было в СССР, где она превышала 80%. Однако поддержка фермеров в Финляндии – это не некие фиксированные дотации, независимо от результатов работы. Помимо инвестиционной поддержки идут доплаты за экологически чистую продукцию (минимизация минеральных удобрений), за качество продукции, идет некоторая компенсация работы в сложных природных условиях на севере и востоке страны. Фермеры до 40 лет (Топони как раз относится к их числу) получают дополнительные дотации для привлечения в сельское хозяйство молодежи.

Впрочем, и поддержка не очень помогает. В Северной Карелии число фермеров сократилось с начала 1990-х гг. в 5 раз. Идет отбор наиболее успешных производителей и укрупнение хозяйств. В таких районах все осложняется мелкоконтурностью, разбросанностью угодий, их сильной завалуненностью. Поэтому сельское хозяйство "сдвигается" к югу. Недаром один га пашни в финской Карелии стоит 2.5 тыс. евро, а на юге страны – 10-12 тыс. евро. Ужесточаются и требования к фермерам, для которых образование (среднее плюс колледж) обязательно.

Симбиоз сельского и лесного хозяйства в финской Карелии – неременное условие выживания фермеров. Когда нужны деньги, продают свой лес, как правило, на корню лесозаготовительным организациям по 25-30 евро за кубометр. Однако восстановление вырубki – это дело хозяина, причем дорогостоящее: например вырубленные весной 7 тысяч га леса обошлись нашему фермеру в 2 тыс. евро за уборку вырубki и в 5 тыс. евро – за посадку.

Поразило, как спокойно, без жалоб и истерик фермер и его жена рассказывали о своем хозяйстве, в котором они трудятся ежедневно с пяти утра до девяти вечера. Общаются они иногда с родителями, живущими неподалеку, реже с друзьями. Но жизнь в изоляции среди леса, и работа, работа, работа с утра до ночи – это норма для финнов и почти невыносима для большинства русских. Правда, по закону фермерам положен отпуск в 20 дней, и на этот срок государство оплачивает им работника. Но оставлять свое хозяйство на такой срок ни один фермер не рискнет, хотя отпуск они все же используют, разбивая его на 3-4 части.

Условия жизни в сельской Финляндии практически городские. Хотя распространена хуторская система, и дома удалены друг от друга на километры, в каждом доме есть все необходимые удобства: газ, водопровод (ванная), канализация, телефон,

компьютер. Интерьер домов мало отличим от внутреннего убранства наших коттеджей, только внешне они весьма скромные. Никаких новорусских наворотов мы не видели ни у фермеров, ни у финских дачников. Но и огородов у дома почти нет. Зачем? Если у каждого фермера есть машина, а в магазинах продают свежие продукты высокого качества. Только небольшие клумбы с цветами и газоны окружают жилые дома. Да вокруг множество подсобных построек для скота, техники, кормов и т.п.

Сельское хозяйство Финляндии – общая картина

Перейдем от частного к общему. В Финляндии около 70 тысяч фермеров, со средним участком сельскохозяйственных земель около 30 га, причем 3/5 фермеров имеют участки до 10 га (Сельское хозяйство, 2009). Большая часть обрабатываемых земель занята многолетними и однолетними травами, остальное – в основном, кормовые культуры для животноводства. Из зерновых преобладают ячмень и овес. Пшеница занимает всего 14% площадей под зерновыми и распространена только на юге страны (Россия и страны мира, 2007).

Главное в сельском хозяйстве – это животноводство (80% всех доходов сельского хозяйства). И хотя поголовье коров в последние годы сократилось, страна в основном обеспечивает себя продукцией животноводства и птицеводства. Более того, эта северная страна обеспечивает себя овощами и даже ягодами.

Значительная часть доходов от животноводческой продукции получается от производства молока в мелких хозяйствах, подобных хозяйству Топони. Около 80% всего производимого в стране молока перерабатывает фирма "Валио" (Сельское хозяйство и пищевая промышленность, 2009). Она была создана более 100 лет назад на базе небольшого кооператива фермерских хозяйств и выросла до предприятия, акционером которого являются 13 тысяч молочных ферм страны. Финляндия широко известна как экспортер молокопродуктов.

Экспортирует она также и свинину (примерно пятая часть производства 3.5 тысяч фермерских хозяйств идет на экспорт). А говядины, на производстве которой специализируется 4.6 тысячи фермеров, немного не хватает (производство 90 тыс. тонн при потреблении в 100 тысяч). Зато в Финляндии более 60 тысяч лошадей, в т.ч. особой финской породы, очень неприхотливой в сложных природных условиях.

Главная проблема сельского хозяйства Финляндии – относительно высокая стоимость сельскохозяйственного сырья, составляющая около 60% стоимости готовой продукции (в России эта доля гораздо ниже, и главную прибыль от продаж получают перекупщики, переработчики и торговля). Тем не менее, производство продовольствия на

85% базируется в Финляндии на отечественном сырье (Сельское хозяйство и пищевая промышленность, 2009).

После вступления в ЕС для сельского хозяйства наступил сложный период. В целом в стране произошло снижение государственной поддержки до уровня, принятого в ЕС. Открылись границы потоку более дешевого импортного продовольствия. От всего этого пострадали, прежде всего, мелкие фермеры с повышенной себестоимостью продукции, и их общее число сократилось. Главный выход из такой ситуации государство видит в отборе наиболее конкурентоспособных производителей и постепенной переориентации нерентабельных хозяйств (которых больше в зоне № 1 на севере и востоке страны) на лесное хозяйство. Поощряется переход от традиционного животноводства к звероводству, рыбоводству, пчеловодству, а также развитие тепличного хозяйства и выращивание ягод (на востоке страны при уборке овощей и ягод активно используются временные мигранты из России). Также государством поддерживается туристический бизнес, особенно на этапе организации. Все это по идее должно работать на сохранение заселенности маргинальных районов. Однако отток из них сельского населения продолжается. Например, фермерское хозяйство, описанное выше – потомственное. Топони купил ферму у своего отца, а тот, выйдя на пенсию, купил соседний небольшой участок и занялся полу-товарным цветоводством. Его великолепный сад и крошечное кафе привлекают любителей-цветоводов издалека. У Топони трое детей: две дочери, ориентированные на город, и маленький сын, на которого он и возлагает надежды как на помощника и преемника. Однако уверенности в том, что и он не уедет в город, естественно, нет.

Лесное хозяйство Финляндии

Леса покрывают более 70% территории страны. Финские ландшафты, кроме крайних юга и севера – это, прежде всего лес. Озера, небольшие поля – и опять лес, лес, лес. Лес – это не только природное, но и культурное наследие Финляндии, ведь финны всегда жили в лесу.

Лес играет важную роль в экономике страны – около 8% ВВП вырабатывается из леса, а в экспорте лесная продукция составляет около трети (Леса и лесное хозяйство, 2009). По экспорту бумаги Финляндия уступает только Канаде. При этом более половины мощностей финской целлюлозно-бумажной промышленности расположены за пределами Финляндии в 30-ти странах от Китая до Латинской Америки.

Интенсивность использования лесов в Финляндии очень высока (см. таблицу 4). Например, при сходной с Костромской областью лесистости интенсивность

лесоразработок выше в 4 раза (правда, за последние два десятилетия российские лесопромышленные регионы в связи с кризисом снизили объемы лесозаготовок почти вдвое). В целом в Финляндии доля заготовок древесины составляет 72% от годовичного прироста, а в России – 12%. При этом введение Россией заградительных пошлин на экспорт круглого леса и дефицит сырья для многочисленных финских целлюлозно-бумажных комбинатов заставил финнов увеличить интенсивность лесопользования. Но и средний годичный прирост древесины на 1 га из-за такой интенсивности использования и отчасти из-за большей влажности в 2.3 раза выше, чем, например, в российской Карелии или в Архангельской области (Васильев, 2009). Используется преимущественно хвойная древесина.

Таблица 4. Основные показатели лесного хозяйства Финляндии и некоторых регионов России в 2006 г.

Показатели	Финляндия	Северо-Западный ФО	Республика Карелия	Костромская область	Россия в целом
Лесистость, %	70	55	55	76	47
Вывозка древесины, млн. куб.м,1990	43.2	78.9	10.7	6.8	303.8
Вывозка древесины, млн. куб. м,2006	51.6	34.7	6.1	3.0	117.6
Вывозка древесины га 1 кв. км лесопокрытой площади, куб. м/год	250	38	65	66	15

Источники: Россия и страны мира, 2008, Регионы России 2007

Государственные леса в Финляндии составляют всего 30%. Еще 9% лесов принадлежит лесопромышленным компаниям. А более 60% всех лесов – в собственности мелких фермеров, и таких владельцев около 250 тысяч. Участки леса в собственности, как правило, небольшие от 10-20 га в малолесных районах около 100 га на востоке страны. И основные лесозаготовки (80-90%) ведутся именно в частных лесах, компании покупают у населения право на вырубку, но с разрешения соответствующих контролирующих инстанций. Для того чтобы организовать всех этих многочисленных владельцев, здесь принята иная, чем в России форма учета и инвентаризации лесов с отказом от таких организаций, как лесхозы, леспромхозы и т.п. Производится сплошная инвентаризация так называемыми линейными ходами. Для каждого участка устанавливается размер допустимого отпуска леса. Вся информация о состоянии лесов и ежегодных вырубках собирается централизованно и доступна пользователям. Если фирма, арендующая государственный лес или фермер, сдавший фирме свой участок в аренду, не произвел после вырубок лесопосадки, информация об этом поступает в центральный банк данных, и на них накладывается большой штраф (по существу средства на восстановление изымаются насильственно законодательным путем). В то же время, если уход за частным

лесом хороший, фермер получает кредиты и дотации. Однако помимо экономических санкций общественно-социальные аспекты, такие как "лицо фирмы" или положение фермера, нарушающего закон, играют, по словам самих финнов, не меньшую роль.

Вырубки проводятся по правилам с оставлением отдельных деревьев - семенников, древесина сортируется, территория вырубки тщательно убирается и сразу же проводятся лесопосадки. В целом, несмотря на интенсивность лесопользования и разрозненность мелкочастного владения, преимущественно молодые леса Финляндии выглядят гораздо лучше, чем с виду более могучие шведские (где чаще попадаются захламленные вырубки) и тем более российские. Тщательно охраняются экологически ценные территории (заповедники и леса с ограничениями использования составляют около 11% территории – это самый большой показатель в Европе). Кроме того, Финляндия активно участвует в системе лесной сертификации, которая обеспечивает устойчивое ведение лесного хозяйства.

И еще одно наблюдение, поразившее нас в Финляндии. В лесах в июле при большей влажности и обилии озер было совсем мало комаров, в то время как в лесах Карелии и Костромской области с мая по июль комары и мошка буквально съедают заживо. Помимо отсутствия мусора в лесах и гниющих остатков брошенных деревьев важное значение имеет то, что Финские леса, как правило, осушены. Затраты на осушение лесов составляют 40% всех затрат на лесное хозяйство (Васильев, 2009).

Туристическая и дачная Финляндия

Ландшафты Финляндии, в основном равнинные. Самая высокая точка – сопка Коли - 347 м, откуда открывается прекрасный вид на Северную Карелию (рис. 1). Черета лесов, озер с вкраплениями ухоженных полей делают страну очень живописной. Хорошая инфраструктура, в т.ч. доступность почти любого места из-за густой сети дорог, снежные зимы, прохладное и мягкое лето, аккуратные домики со всеми удобствами и непременно сауной, рыбалка – все это делает ее сельскую местность привлекательной для горожан не только из ближайших центров, но и из Хельсинки (до которого из Йюэнсуу - центра Северной Карелии 450 км), и даже из других Скандинавских и европейских стран. От С.-Петербурга финская Карелия удалена на 400-500 км, от Петрозаводска – на 300-400.

Туристический поток направлен, прежде всего, в Лапландию в резиденцию европейского Деда мороза и в национальные парки. Только в Северной Карелии их три: Коли, Петкельярви и Патвинсуо, причем первый – наиболее известный с развитой инфраструктурой. Зато Петкельярви расположен у самой границы с Россией.

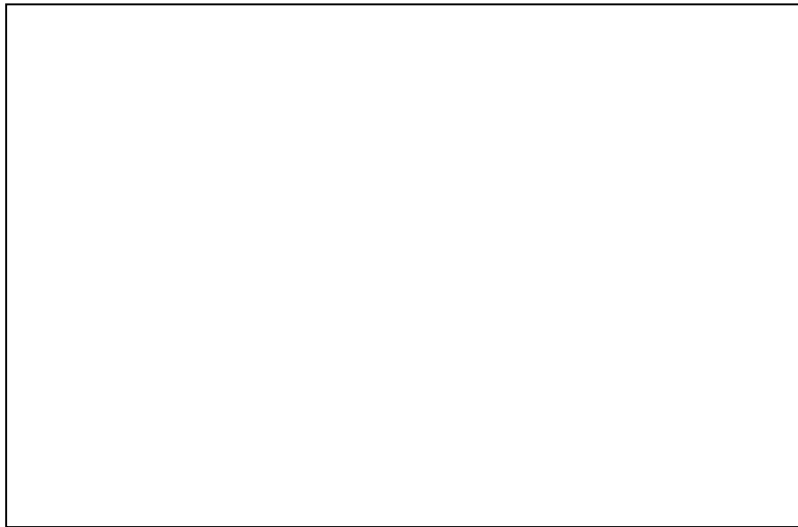


Рис. 1. Финская Карелия: вид с сопки Коли

Но все большую популярность приобретает покупка загородных домов в Финляндии. Только в Северной Карелии насчитывается более 20 тысяч дач (Финская Карелия, 2009). Дачная традиция для Финляндии, как и для России, весьма характерна. Это и крошечные домики на окраинах городов с участками 2-3 сотки, с цветочно-кустарниковым дизайном. Это и коттеджные поселки на берегу озер. При этом, несмотря на разнообразие архитектурных решений, дома относительно скромные, как правило, деревянные, которые можно как купить, так и арендовать на срок от 3 и более суток. Но больше всего разбросанных частных дач в живописных местах. Отличить фермера от дачника порой трудно – тот же тип скромного дома, стоящего, как правило, одиночно и укромно (дачные поселки встречаются не часто). Дом либо белый, отделанный сайдингом, либо и чаще обшитый досками и выкрашенный типичным для Финляндии суриком. Отличие только в том, что у дачного домика больше цветов, у двери автомашина и нет подсобных помещений (кроме сауны). Да и стоят они обычно у воды.

Заключение

Итак, опыт Финляндии и ее сравнение с Россией показывают, что списывать все беды нашей сельской местности в северных староосвоенных районах на сложность природных условий неправомерно. Возможна гораздо более рациональная организация деятельности и получение намного более высоких результатов и в сельском и в лесном хозяйстве. Хотя, как видно из приведенных фактов и примеров, эти результаты даются нелегко. Конечно, помимо помощи государства, и финансовой, и организационной, на

которую у нас чаще всего уповают, сказывается и укоренившаяся, передающаяся из поколения в поколение реальная (а не формальная, как в России) частная собственность на сельскохозяйственные земли и леса, способствующая их обхаживанию и облагораживанию. Отличается и менталитет финнов, привыкших к хуторской системе расселения.

Но проблемы в восточной Финляндии действительно во многом похожи на российские: отток сельского населения, разорение мелких фермеров, уход сельского хозяйства из природное маргинальных районов. И, несмотря на существенно более серьезную поддержку сельского хозяйства в Финляндии государством и ЕС, остановить эти процессы не удастся. Недаром в последние годы в отношении восточной Финляндии все чаще говорят о переориентации на поддержку не столько агропроизводства, сколько населения, стимулирование других видов его занятости.

Литература:

1. Васильев П.В. Земля лесная. У северных соседей// orest.geoman.ru/books/item/f00/s00/z0000000/st007.shtml
2. Леса и лесное хозяйство в Финляндии// http://www.vneshmarket.ru/content/document_r_9A1F8565.html
3. Нефедова Т.Г. Путешествие по Костромской земле// *Российский Северный вектор*,/под ред.Н.Е.Покровского, М.:Сообщество профессиональных социологов, 2006
4. О состоянии продовольственной безопасности Российской Федерации и мерах по ее обеспечению. Тезисы выступления А.В.Гордеева в Совете РФ 27 октября 2008 г., [www://newsru.com/russia/27oct2008/minselhoz.htm](http://newsru.com/russia/27oct2008/minselhoz.htm)
5. Промышленная реструктуризация села и динамика создания рабочих мест в сельскохозяйственных районах Финляндии/М.Тюккюлайнен, О.Андреев,Я.Пьянкова//*Север Промышленный*, 2008, № 10-11
6. Регионы России, М, Фед.служба гос.статистики, 2008
7. Россия и страны мира, М, Фед.служба гос.статистики, 2007
8. Сельское хозяйство Финляндии. Как живет финский фермер//<http://da.fi/265.html>
9. Сельское хозяйство и пищевая промышленность//<http://www.infofin.ru/?pid=88>
10. Серова Е.В., Шик О.В. Мировая аграрная политика, М.: ГУ-ВШЭ, 2007
11. Финская Карелия// *Karelia Expert*, 2009