

6.3. Специфика и исторические традиции хозяйственного освоения территории

Согласно схеме этнографического районирования, ОТ является частью ареала исторически сложившейся этнолокальной группы «заонежане», или «русские Заонежья». Эта группа, в свою очередь, разбивается на две группировки: Кижско-Шунгскую, или якающую, и Толвуйскую, или ёкающую, т. е. на новгородскую и псковскую (Муллонен, 2008). Рассматриваемая территория относится к местам проживания с XIII—XIV веков переселенцев из псковских земель.

Начальное заселение и освоение территории Заонежья началось в эпоху мезолита. Основными видами хозяйственной деятельности населения являлись охота, собирательство и

рыболовство. Поселения мезолита и последующих эпох неолит-энеолита бронзового века, как правило, располагались в сосновых борах на песчаных побережьях заливов. В эпоху раннего железа зародилась металлургия. Следы плавки меди, бронзы и производства сыродутного железа обнаружены во многих местах Заонежья, например, в районе Уницкой губы.

Одним из основных видов хозяйственной деятельности населения в условиях таежной зоны в дальнейшем становится лесопользование, которое включало лесозаготовку для бытовых нужд (подворное строительство, дрова, транспортные средства - телеги, сани, лодки), углежжение, смолокурение, изготовление дегтя, а также заготовку ивового корья для кожевенного производства.

Для Петровского, а впоследствии и Александровского завода древесный уголь доставлялся с ближайших побережий Онежского озера. Угольные ямы обнаружены на побережье Уницкой губы (в районе д. Пегрема). В настоящее время они представляют собой небольшие (3-5 м в окружности) углубления с угольным горизонтом в почвенном профиле.

Производство дегтя и смолокурение были предназначены для местных нужд. Для дегтярного производства использовалась березовая береста, для смолы - стволы хвойных пород.

Следующее направление деятельности местного населения - сельское хозяйство. В Карелии (в частности, в Заонежье) были распространены две системы землепользования - подсечно-огневая и пашенная. С начала XX века существует только последняя. Появление суходольных лугов - последствия ландшафтных сукцессий этих двух систем земледелия. В настоящее время большая часть бывших пашенных земель находится в разных стадиях зарастания: от разнотравно-злаковых суходольных лугов до мелколиственных и мелколиственно-хвойных лесов. О сельскохозяйственном воздействии на ландшафт в прошлом можно судить по ряду признаков: произрастающим видам растений, наличию в почве гумусового горизонта мощностью от 15 до 30 см и др. Одним из индикаторов являются ровницы - камни, сложенные в кучи с целью расчистки полей. По форме, размерам и состоянию ровниц можно судить о длительности использования того или иного участка земли.

Основными сельскохозяйственными культурами являлись рожь, ячмень, овес, а в некоторые годы - озимая пшеница и гречиха. Огородные культуры стали распространяться лишь с середины XIX века.

Косвенным доказательством активной земледельческой деятельности является наличие в прошлом мукомольных мельниц. В восточной и южной частях Заонежья преобладали ветряные мельницы, в западной - водяные. Жернова мельниц можно увидеть на Спиловском ручье.

Горнопромышленная деятельность связана с добычей медной и железной руды. Центром рудоискательных и рудостроительных работ была Фоймогубская гора. Предприятие Семена Гаврилова, как и все заводы второй половины XVII века, должно было работать на энергии текучих вод, поэтому строительство завода началось с сооружения плотины на Спиловском ручье, соединявшем Ковшозеро и Путкозеро⁷. Ее строительство началось осенью 1671 г. Ежедневно на работах по сооружению плотины было занято от 20 до 66 крестьян Толвуйского и Шунгского погостов и Фоймогубской волости. Они забивали бревна в дно реки, изготавливали трубы, рыли рвы, засыпали плотину землей и обшивали ее тесом. Наиболее трудоемкой была работа по заготовке бревен и досок для плотины, а также по перевозке их. Во время дождей и весеннего половодья плотина часто разрушалась, и ее приходилось восстанавливать. Нужно было также периодически чистить рвы. К началу 1672 г. подготовительные работы по сооружению завода были закончены. К этому времени были соединены между собой небольшие озера и было выровнено русло Спиловского ручья, чтобы обеспечить достаточное количество воды на плотине (Коваленко, 1979, с. 17-18).

⁷ Остатки заводской плотины на Спиловском ручье обнаружены кондопожским отрядом Карельской археологической экспедиции при рекогносцировке работ на медных рудниках Заонежья в 1974 г. В ходе разведки выяснилось, что месторождения несут следы поздних разработок (Журавлев, 1974, с. 14). Еще одна плотина найдена в нижнем течении ручья, впадающего с запада в оз. Ковшозеро.

СЕЛЬГОВЫЕ ЛАНДШАФТЫ ЗАОНЕЖСКОГО ПОЛУОСТРОВА

Одновременно с сооружением плотины началась добыча медной руды. Наибольшее количество разработок медной руды (конец XVII — XVIII вв.) приурочено к полосе кряжей (сельг) между оз. Путкозеро и губой Онежского озера — Святуха. В южной части этой полосы, в районе Фоймогубы, имеется ряд весьма значительных разработок, постепенно соединяющихся с северными рудниками, лежащими в районе Онежан. Среди них штольни (рудники) «Медная Яма», Успенский, Ковшозерский, Гижезерский, «на Глубоком озере», а также ряд наземных разработок в виде разведовательных траншей (Тимофеев, 1934).

Одно из первых описаний Фоймогубских рудников дал член Российской Академии наук Эрик (Кирилл Густавович) Лаксман. Осматривая в 1779 г. Фоймогубский рудник, Лаксман записывает, что он расположен «в романтической местности, которая более множества других достойна кисти художника. Окрестная местность украшается множеством рыбных озер, речек, ручейков, водопадов, островов, лесов, долин и деревень. Вид со скалы прелестен, к востоку можно обозреть два озера, именно залив Толва и само озеро Онего, а к юго-востоку взоры тонут в обширности этого озера» (по: Пименов, Эпштейн, 1958, с. 50).

Селитебное воздействие связано с функционированием в прошлом и настоящем населенных пунктов: деревень и сел Мелойгуба, Кокорино, Куткостров, Колгостров, Пегрема, Федотово, Мижостров, Ламбасручей, Усть-Река, Ваниш-Поле, Южный Двор, Космозеро, Мягрозеро, Ладмозеро, Пигмозеро, Варнежгуба, Шелехово, Черкасы, Спировка, Патрова, Харлова и др. Некоторые из них зафиксированы в письменном источнике XVI века — Писцовой книге Заонежской половины Обонежской пятины 1582/83 г.: Заонежские погосты (Asiakirjoja..., 1993). Большинство географических названий поселений свидетельствует о нескольких типах заселения: озерном, приречном, сележном (водораздельном).

В XX веке произошло резкое сокращение как населения, так и самих населенных пунктов. В д. Ладмозеро в 1926 г. было 11 дворов и 74 жителя, в 1939-м — 44 жителя, в 1959-м — 37, а в 1982-м населенный пункт уже не упоминается. Дианова Гора: в 1962 г. — 63 жителя в 11 дворах, в 1939-м — 51, в 1959-м — 74. В настоящее время этот населенный пункт не существует. В д. Спировка в 1926 г. было 13 домов и 67 человек, проживающих в них, в 1959-м — 28 жителей, в справочных материалах 1982 и 1996 гг. этот населенный пункт еще присутствует, но население здесь появляется только в дачный период.

Перепись 2010 г. констатирует единичные поселения, расположенные, как правило, на автомобильных трассах, по периферии описываемой территории (Сельские населенные., 2012).

Беллигеративные ландшафты, возникшие в результате ведения военных действий Второй мировой войны на территории Заонежья, представлены комплексом фортификационных сооружений в районе урочища Диановы Горы (окопы, площадки для батарей противоздушной обороны, складские территории, огражденные колючей проволокой).