

Водораздельный ландшафт как историко-географическая составляющая территории Каргополя

Поонежье — какие основные географические объекты характеризуют этот регион Русского Севера? Через весь регион, с юга на север протекает р. Онега — одна из больших северных рек, берущая начало из озера Лаче и впадающая в Онежскую губу Белого моря (ее длина 416 км). Природа разделила Онегу на «Верхнюю» и «Нижнюю» водораздельным кряжем «Ветряной Пояс». Эта граница легко читается: примерно в 200 км от истока Онеги начинается Бирючевская гряда порогов, которые тянутся около 40 км. Характер ландшафта на р. Онеге имеет большую разницу между верхним и нижним участками. В верховьях река не очень широкая, быстрая, местами порожистая; высокие (3–5 м) сухие берега с карстовыми выступами. В своем верхнем течении Онега принимает три крупных притока (помимо многочисленных небольших речек) — реки Волошку, Кену и Мошу. Современный ландшафт Верхней Онеги — ча-



Бирючевские пороги. Фото А. Овчинникова, 2000 г.

асто и плотно перемежающиеся жилые и покинутые деревни, дачи в системе угодий — лугов и пастбищ. Культурный ландшафт время от времени чередуется выходами к берегам реки лесных участков. Своеобразным природным аккордом, завершающим Верхнюю Онегу, являются Бирючевские пороги. Это 40 километров интереснейших природных ландшафтов с таежным лесом и высокими скально-известняковыми берегами. Ландшафт Нижней Онеги отличается меньшим количеством деревень. В своем нижнем течении река широкая, имеет спокойный характер и невысокие глинистые берега. В низовьях р. Онега принимает последний крупный приток — р. Кожу.

Если остановиться подробнее на географической характеристике региона *Верхняя Онега*, то можно отметить следующее. Территория бассейна Верхней Онеги имеет равнинный рельеф и включает в себя Коношско-Няндомскую возвышенность (на востоке), Андомскую возвышенность (на западе), Кенозерские гряды на северо-западе, кряж Ветряной пояс на севере и северо-востоке. Это моренная равнина вытянулась вдоль берегов верхнего течения р. Онеги, озер Лаче и Воже. Она лежит на высоте, несколько превышающей 100 м над уровнем моря. Бассейн Верхней Онеги с запада и востока окаймляется сетью озер, а в центре его — практически безводное пространство, т.н. «Каргопольская Сухь».

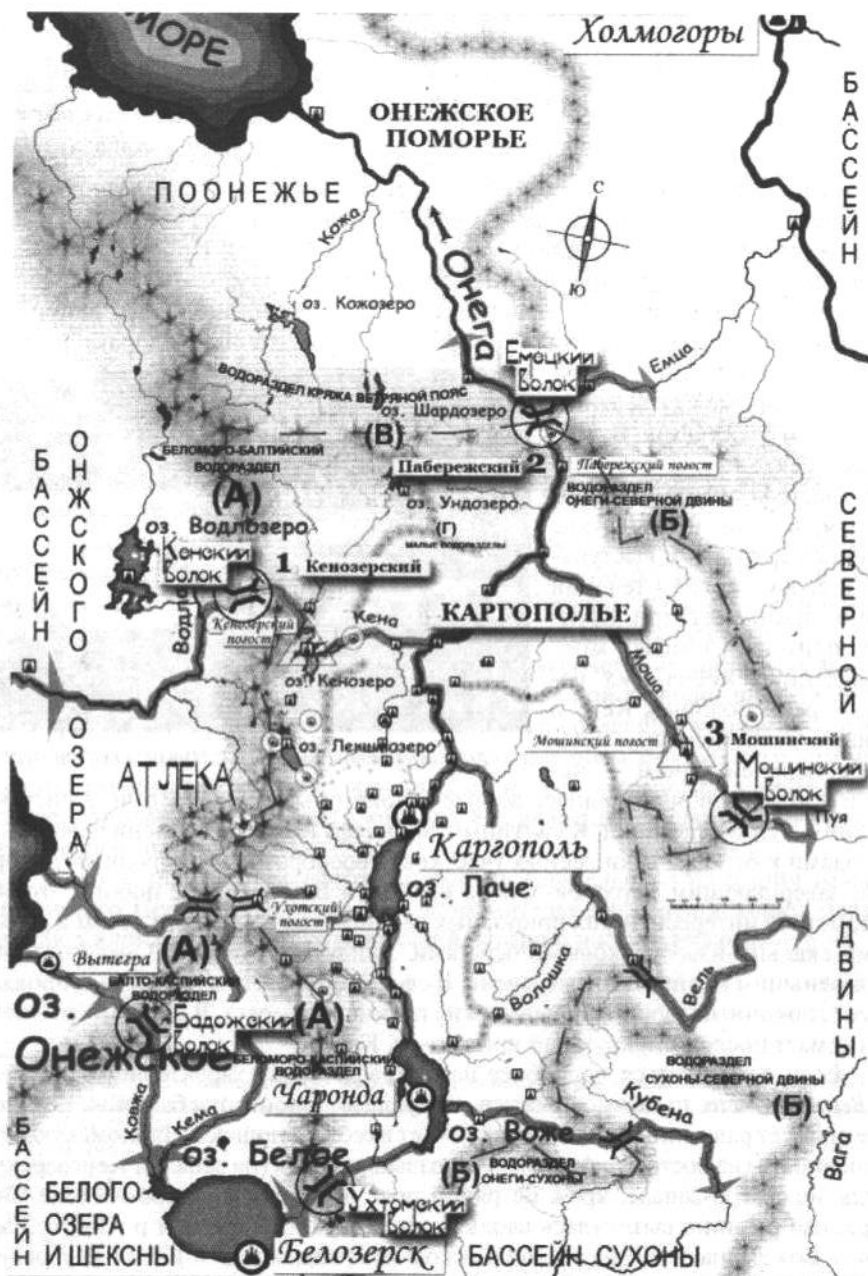


Схема 1. Географические объекты Каргополя

Верхнее Поонежье — это район водоразделов. Через него проходит географическая граница Балтийского кристаллического щита и Русской платформы. Гранитно-моренные гряды и скалистые кряжи соседствуют здесь с карстовыми известняковыми плато, озерные и болотные системы находятся в непосредственной близости к практически безводным территориям, имеющим, однако, большой ресурс для сельскохозяйственного использования. Здесь расположен Великий Андомский водораздел по названию одноименной возвышенности, далее назовем его условно «Большой водораздел» (схема 1. А). Именно здесь, три основных российских водораздела сходятся в одной уникальной географической точке, условно называемой Атлека¹, находящейся в 70 км к западу от Каргополя. Она — одна из трех в мире и единственная в России точка разделения трех водных систем уровня океанов — Атлантического, Северного Ледовитого и Каспийской внутриконтинентальной морской системы. Это одновременно район водораздела трех морских систем — Беломорской, Балтийской и Волго-Каспийской.

Беломоро-Балтийский участок Большого водораздела (далее Беломоро-Балтийский водораздел) является западной границей Поонежья, и проходит параллельно течению реки Онеги условно в направлении юг-север. По нему проходит современная административная граница между Архангельской областью и Республикой Карелия. Беломоро-Каспийский участок водораздела проходит с севера на юго-восток и разделяет бассейны озер Воже и Лаче с бассейном Белого озера. Здесь также произошло совпадение географических и административных границ: озеро Воже разделено между Архангельской и Вологодской областями. Балто-Каспийский участок водораздела проходит с востока на юго-запад; и в своей восточной части совпадает с границей Карелии и Вологодской области.

Между бассейнами крупных рек одной морской системы большие водоразделы более низкого уровня (схема 1. Б) На Каргополье это водоразделы бассейнов Онеги и Северной Двины, Онеги и Сухоны. В среднем течении Онегу перпендикулярно пересекает скалистый кряж Ветряной пояс (схема 1. В). Этот внутренний, перпендикулярный течению главной реки большой водораздел выделен потому, что формирует географическую зону с особой спецификой рельефа, ландшафта, болотных и озерных систем, расположения истоков рек. Как пример — расположенный в районе кряжа исток реки Емцы Двинского бассейна, находящийся всего в нескольких километрах от русла Онеги. На схеме выделены малые водоразделы между крупными притоками Онеги и бассейнами систем крупных озер для показа характера внутренних ландшафтных зон Каргополя (схема 1. Г). Крупные водоразделы (схема 1. А, Б, В) в этом географически небольшом регионе находятся в непосредственной близости друг к другу. Их взаиморасположение, единственное в своем роде, создало особые исторические условия формирования системы расселения.

¹ Наименование образовано из первых двух букв слов: Атлантический, Ледовитый, Каспийское.

Нетрудно заметить, что только в бассейне Верхней Онеги, волокит образуют некий условный «круг». Он очерчивает южную половину Поонежья, и замыкает Каргополье со всех сторон «волоковыми» водоразделами. Условно это можно назвать историко-географическим каркасом Каргополья. Гранитно-моренные водораздельные гряды в Каргополье образуют круг, кайму своеобразного «блюдца». Находящиеся по окружности волоковые микрорегионы – «водно-транспортные двери» исторической территории, являются важнейшими узлами формирования сети поселений раннего периода. В центре «блюдца» расположена «Каргопольская сушь» – огромное карстовое известняковое плато с богатыми ресурсами для развития земледелия, несмотря на отсутствие значительных водоемов. Густая ковровая сеть деревень «Каргопольской суши»; удаленные, «сузменные», районы волоковых водоразделов с локальной, но при этом самодостаточной сетью поселений и погостов; водные транспортные магистрали с волоками, с возможностью транзита небольших грузовых судов – реки Онега, Кена, Моша, Волошка, Ухта, Вохтомица, Вожега – вот ландшафтный портрет региона Каргополье периода славянской колонизации. Благодаря уникальному географическому положению регион имеет в наличии непосредственное соседство «больших» водоразделов, и многообразие важных гидрографических точек на них (участки бывших транзитных волоков и «волочков» местного значения). Эти точки сыграли важную роль в формировании традиционной системы сельского расселения региона Каргополье в период XII-XIV вв.