

ЗАПОВЕДНОЕ ВОДЛОЗЕРЬЕ

Алла ГУДЫМ,
директор Национального парка «Водлозерский»,
кандидат биологических наук Владимир АНТИПИН,
старший научный сотрудник Института биологии
Карельского научного центра РАН
(г. Петрозаводск, Республика Карелия)

**Удивительный, затерявшийся в пространстве и времени мир:
девственные таежные леса, ненарушенные хозяйственной деятельностью человека
речные, озерные и болотные экосистемы, дающие приют
огромному числу птиц и животных, подкупающие художественной простотой и строгой
гармонией часовни на островах, окаймляющие как драгоценное ожерелье
главный духовный центр — Ильинский погост... Все это Водлозерье —
древний исторический район русского Севера, где в 1991 г. был основан
один из крупных в Европе национальный парк. Его территория,
охватывающая восток Карелии (Пудожский район) и западную часть
Архангельской области (Онежский район), вытянута с севера на юг на 135 км,
а с запада на восток в среднем на 25 км, в общей сложности
занимает почти 0,5 млн га. В 1998 г. парк внесли в список ключевых
орнитологических территорий международного значения (водно-болотные угодья
здесь являются узлами миграции и размножения водоплавающих птиц).
А в 2001 г. он вошел в Международную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО
как модель устойчивого развития и изучения взаимодействия человека и природы.**

ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ

По границам Водлозерья проходит один из самых значительных водоразделов нашей планеты — между Северным Ледовитым и Атлантическим океанами. Отсюда, с реки Илекса, впадающей в Водлозеро, давшее имя краю и парку, начинается крупнейшая в Европе Невская озерно-речная система. Далее ее маршрут проходит через Водлу, Онежское озеро, Свирь, Ладожское озеро, из которого вытекает Нева.

Значимость здешних природных комплексов давно была признана исследователями. В 1960 г. геоботаники

Института леса Карельского филиала АН СССР* кандидат биологических наук Матвей Виликайнен и Александр Кузнецов, а также сотрудник старейшего в России заповедника «Кивач» (1931 г.), ученый-лесовед Федор Яковлев, занимаясь изысканием и обследованием ценных в природоохранном отношении территорий республики, предложили организовать в различных зонах четыре новых заповедника, в том числе Водлозерский,

*В 1990 г. Карельский филиал АН СССР был переименован в Карельский научный центр АН СССР, а 1991 г. — в Карельский научный центр (КарНЦ) РАН (прим. ред.).



Водлозерский парк — уникальный по сохранности и площади эталонный массив таежной зоны европейского Севера России.
Фото В. Ларионова



**Местоположение
Национального парка «Водлозерский»
на географической карте.**

хорошо отражающий разнообразие биоты восточной Карелии. Здесь сохранились коренные леса, а также крупная популяция лиственницы сибирской в естественном ареале распространения. Однако тогда проект реализовать не удалось. Но в 1975 г. в северной части края все же появились два региональных заказника: охотничий и ботанический лиственницы сибирской.

Спустя пять лет группа московских архитекторов под руководством Александра Шабельникова с участием специалистов Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры предложила создать Национальный парк «Водлозеро-Водла» с зонами охраны флоры, фауны и рыбных ресурсов, историко-культурного наследия и археологическим ареалом на местах мезолитических и неолитических стоянок. Согласно проектным предложениям он должен был составить основу Пудожского рекреационного центра.

Пока шли обсуждения и согласования, экологическая ситуация в регионе обострилась. Дело в том, что в середине 1980-х годов к заповедным территориям вплотную подошли лесосечные делянки Кубовского и Пяльмского леспромпхозов, Пудожского комплек-

сного лесосплавного предприятия объединения «Кареллеспром». Лесозаготовители проложили дорогу до Водлозера, подготовили проекты строительства моста через реку Илексу с целью закольцевать Водлозерский бассейн и использовать его для лесоразработок. Над первозданной природой нависла угроза уничтожения. Учитывая сложившуюся ситуацию, Институт биологии Карельского филиала АН СССР по поручению правительства республики подготовил научное обоснование проекта создания в Пудожском районе ландшафтного заказника «Водлозерский», получившего поддержку на республиканском и региональном уровнях. И в 1988 г., преодолевая упорное сопротивление лесозаготовителей, заказник был учрежден. Это позволило сохранить богатство края, но охранный статус комплекса не мог в полной мере раскрыть, сохранить и использовать природное разнообразие и культурно-историческое наследие Водлозерья.

Положение изменила выдвинутая в конце того же года харьковчанином Олегом Червяковым, физиком по образованию, оригинальная идея организации на базе озерно-речного бассейна Илекса–Водлозеро на-

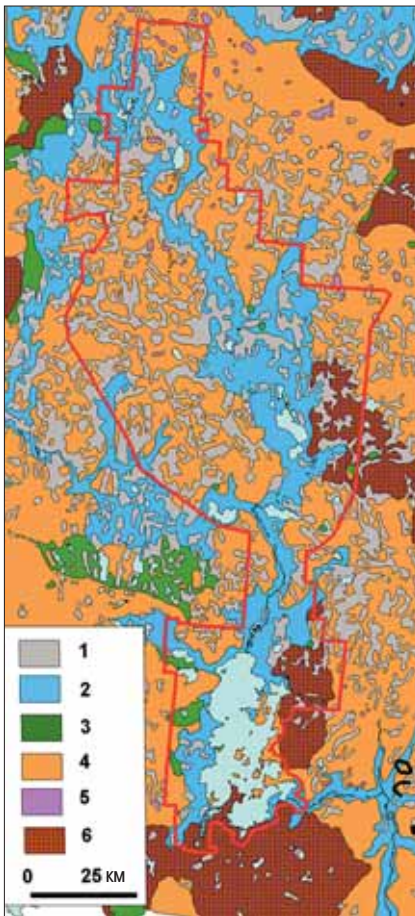
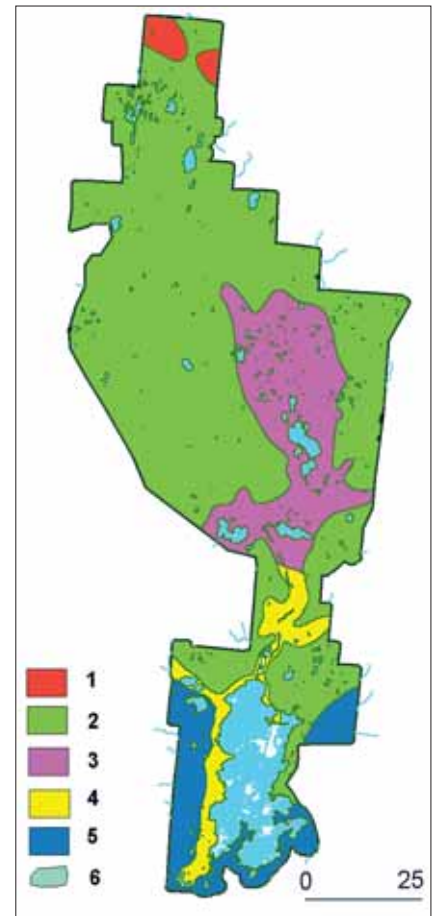


Схема геолого-геоморфологического строения территории Национального парка «Водлозерский» (составитель В. Ильин, Институт геологии КарНЦ РАН):
 1 — биогенные (болотные) отложения;
 2 — озерные, озерно-ледниковые;
 3 — флювиогляциальные (дельты, зандры); 4 — моренные;
 5 — кристаллические породы;
 6 — холмисто-грядовый рельеф.

Ландшафтная карта территории Национального парка «Водлозерский» (составитель А. Громцев, Институт леса КарНЦ РАН):
 1 — денудационно-тектонический грядовый (сельговый) среднезаболоченный ландшафт с преобладанием еловых местообитаний;
 2 — ледниковый и водно-ледниковый холмисто-грядовый сильнозаболоченный с еловыми местообитаниями;
 3, 4 — ландшафт озерных и озерно-ледниковых сильнозаболоченных равнин с преобладанием сосновых (3) и еловых (4) местообитаний;
 5 — ледниковый и водно-ледниковый холмисто-грядовый среднезаболоченный ландшафт с преобладанием еловых местообитаний; 6 — озера.



ционального природного парка, охраняющего эталонный участок таежной зоны европейской части нашей страны. Ее активно поддерживали сотрудники Карельского научного центра АН СССР, в частности директор Института биологии доктор биологических наук Станислав Дроздов.

К началу 1991 г. проект, состоящий из 5 томов, был утвержден Управлением заповедных территорий России. В нем Червяков впервые изложил концепцию будущего парка как биосферного резервата, где человек живет в гармонии с природой, разумно использует и сохраняет ее ресурсы. В разработку документа вложили труд и его коллеги — ученые Харьковского государственного университета. Данные о природных условиях, растительном мире, культурно-историческом наследии и экономике края представили авторы научного обоснования ландшафтного заказника «Водлозерский» доктора геолого-минералогических наук Виктория Куликова и Вячеслав Куликов, кандидат биологических наук Владимир Антипин, доктор филологических наук Ирма Муллонен, Владимир Ильин, Павел Токарев. Подробное описание животного мира выполнил сотрудник Центральной научно-исследовательской лаборатории Главохоты РФ кандидат биологических наук Владимир Борщевский. Специалисты Госкомприроды Карелии обобщили материалы лесо-

устройства будущего парка. Свою лепту внесли также ученые ВНИИ охраны природы и заповедного дела Минсельхоза СССР, Института системных исследований АН СССР, Уральского отделения АН СССР. На решающем этапе проект поддержали академики Александр Исаев, Дмитрий Лихачев и член-корреспондент РАН Александр Яблоков, что в немалой степени способствовало выходу в апреле 1991 г. постановления Правительства РФ «О создании государственного природного национального парка «Водлозерский» с включением в него ландшафтного заказника «Илекский» (Архангельская область). С тех пор научные исследования, комплексный экологический мониторинг, воспроизводственные работы здесь осуществляют сотрудники структурных подразделений парка при активном участии ученых КарНЦ РАН и Петрозаводского государственного университета.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Парк расположен в юго-восточной части Фенно-скандинавского (Балтийского) щита — на древней докембрийской платформе, возраст кристаллических пород которой достигает 3,5 млрд лет. Свыше полтора млн лет назад, в четвертичное время, регион испытал влияние нескольких материковых оледенений.



Ото льда последнего, Валдайского, он освободился ~14–15 тыс. лет назад. А собственно бассейн Илекса—Водлозеро начал формироваться 4000–4500 лет назад, когда произошел прорыв Невы в Балтийское море, облик же, близкий к современному, он получил ~2500 лет назад.

Территорию парка, наклоненную с севера на юг, пересекает возвышенная гряда — кряж Ветренный Пояс (открытый всем ветрам он получил свое говорящее название еще в старину). Средняя высота поверхности здесь 200 м над уровнем моря. Кряж сложен уникальными породами — коматиитовыми (вулканическими) базальтами и коматиитами, по степени сохранности (свежести) не имеющими равных на Фенноскандинавском щите. Для науки его открыл в конце 1930-х годов географ Михаил Карбасников. Благодаря исследованиям этого ученого Ветренный Пояс был нанесен на топографическую карту России. Рельеф центральной (абсолютная высота 160–180 м) и южной (140–160 м) частей резервата преимущественно равнинный с невысокими холмами и грядами.

На территории парка сохранились останцы древнейшего вулканического образования Фенноскандии — Киричского палеовулкана (его возраст 2,5 млрд лет) с лавовыми потоками в виде горстов (от нем. *Horst* — возвышенность), образовавшихся в результате неотектонических движений земной коры.

В парке 383 озера ледникового или водно-ледникового происхождения. Водоемы мелководны, средние глубины составляют 0,5–2,5 м, редко превышают 3 м. Самое крупное Водлозеро (максимальная длина 36,2 км, ширина — 15,9 км, средняя глубина 2,4 м) занимает площадь 334 км², испещренную 196 островами. Озеро с двойным стоком (из него вытекают реки Вама и Сухая Водла) — крайне редкое явление в таких системах. Водлозеро — одно из самых высокопродуктивных в Карелии, здесь обитают промысловые виды рыб: судак, лещ, сиг, ряпушка.

Из 240 рек парка только 12 имеют длину больше 30 км. Однако главный водоток — река Илекса — протянулся на 120 км. Его берега благодаря интенсивно идущим русловым процессам хранят следы боковой

Дремлик болотный (*Eipactis palustris*), занесенный в Красную книгу Республики Карелия.

эрозии — в ряде мест они подмыты, нередки осыпи. По стоку, имеющему 23 порога, проходит основной и наиболее популярный водно-туристский маршрут.

ЛЕСНЫЕ УГОДЬЯ

Природоохранная ценность Водлозерского парка с уникальным по сохранности массивом таежной зоны европейского Севера России, заключается в большом разнообразии лесных (51% площади), болотных (37%), водных (11%) и луговых (менее 1%) экосистем. Ненарушенные природные комплексы являются эталонными для данной зоны и представляют несомненный интерес для фундаментальных экологических исследований.

Коренные леса — наиболее ценные и важные в природоохранном отношении компоненты ландшафтов парка — избежали здесь промышленного освоения. Местное население вырубало только приречные и приозерные угодья вблизи деревень, причем выборочно.

Основные лесообразующие породы — сосна (*Pinus sylvestris*) и ель (*Picea abies*, *P. obovata*, *P. fennica*). Возраст основного поколения деревьев 180–240 лет, отдельные экземпляры ели доживают до 430, а сосны — до 500 лет. Максимальная высота и диаметр ствола первых достигают 32 м и 90 см, вторых — 35 м и 100 см соответственно.

Березовые (*Betula pubescens*, *B. pendula*) и осиновые (*Populus tremula*) леса встречаются на месте заросших выруб, гарях и ветровалах, бывших пашнях и сенокосах. Ольха серая (*Alnus incana*) распространена в составе сосняков и ельников. В парке сохранились самые западные естественные местообитания лиственницы (*Larix sibirica*).

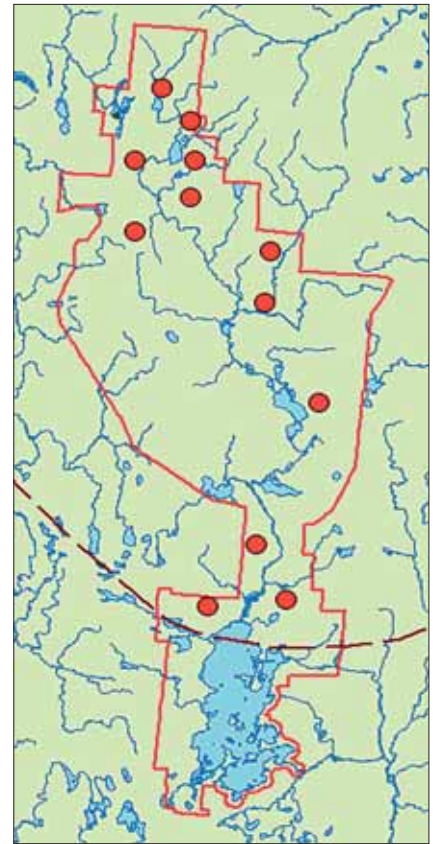
Экологический спектр коренных хвойных массивов характеризуется 14 типами: от заболоченных сфагновых до северотаяжных воронично-черничных и своеобразных скальных лишайниково-моховых. Господствуют еловые черничные леса, но, кроме них, широкое распространение имеют ельники долгомошные и сосняки сфагновые. В коренных угодьях, где на основе старинных троп проложены маршруты научного и экологического туризма, специалисты парка организовали лесной мониторинг и уже свыше 10 лет ведут наблюдения за естественной динамикой девственных хвойных древостоев в обычной среде и в условиях, нарушенных сильными ураганами, изучают различные аспекты биологического разнообразия.

БОЛОТА — ОСОБЫЙ ТИП НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ

Неотъемлемый компонент природных ландшафтов Водлозерья — болота, древнейшие из экосистем. Их первые очаги стали появляться 9,5–9 тыс. лет назад. Они возникали в глубоких котловинах с глинистым или суглинистым дном и обильным увлажнением на зарастающих мелководных водоемах. Климат в то время был холодный и сухой, поэтому болотообразовательный процесс шел медленно. Преобладание та-



Водлозеро — жемчужина Национального парка.
Фото В. Ларионова



**Южные точки гнездования
гуся-гуменника (*Anser fabalis*).**

ких систем в ряде мест Водлозерья — загадка для исследователей, ведь территория парка расположена на относительно высоком, 150–200 м над уровнем моря, плоском плато.

Современные болота занимают 191 тыс. га территории комплекса. Их разнообразие не имеет равных среди особо охраняемых природных территорий таежной зоны европейской части России. По режиму водно-минерального питания и растительному покрову они подразделяются на 10 типов. Наиболее древние по возрасту и крупные по площади (свыше 500 га) находятся в северной и центральной частях. Многие деградируют — у них разрушается сфагновый покров. В ослабленную моховую дернину гряд внедряются лишайники, разрастаются болотные кустарнички и низкорослые сосны. На месте полностью разрушенных мочажин (понижения между грядами) формируются вторичные озера. Такие экосистемы с прекращающимся процессом торфообразования называют дистрофными.

Большой интерес представляют евтрофные (низинные) травяно-гипновые болота — небольшие по площади, редко встречающиеся в Карелии и сопредельных регионах. Они формируются в местах выхода на поверхность напорных или глубинных безнапорных вод по тектоническим трещинам в кристаллическом фундаменте. Их называют еще ключевыми или склоновыми. Поступающие сюда глубинные воды содержат растворимые соли железа, кальция, магния и других элементов, хорошо поглощаемые растениями,

поэтому такие болота отличаются разнообразием видового состава флоры. Здесь можно встретить до 100 видов сосудистых растений и мхов (свыше половины из них в других местах не произрастают), а также редкие растительные сообщества. Отметим, ключевые болота трудно выявить по топографическим картам, космическим или аэрофотоснимкам, поэтому все установленные и изученные были открыты случайно.

В 2004 г. на некоторых болотах парка впервые обнаружены сфагновые сообщества с молинией голубой (*Molinia caerulea*), свойственные исключительно финским и карельским аапа-болотам (в переводе с финского «аапа» означает «безлесное»). Они были выделены в новый географический тип — илекс-водлозерский.

РЕДКИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ

Флора парка насчитывает более 500 видов сосудистых растений. Из них 19 — дремлик болотный (*Epipactis palustris*), чемерица Лобеля (*Veratrum lobelianum*), жигунец сомнительный (*Kadenia dubia*), лиственница сибирская (*Larix sibirica*) и другие — занесены в Красную книгу Республики Карелия и Красную книгу Архангельской области. А особо ценные — прибрежно-водные полушник озерный (*Isoetes lacustris*) и полушник тончайший (*Isoetes setacea*), произрастающая по мелководьям рек и озер лобелия Дортмана (*Lobelia dortmanna*), растение болотных местообитаний пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri*),



Река Илекса — главный водоток парка.
Фото В. Ларионова



Берег Малого Колгострова.
Фото И. Георгиевского

а также лесные лишайники *Bryoria fremontii* и *Lobaria pulmonaria* — в списке Красной книги РФ.

Одна из главных ботанических достопримечательностей парка — лиственница сибирская. Она произрастает вдоль северо-восточного побережья Водлозера как примесь в сосновых, реже еловых лесах и чистых насаждений не образует. Наиболее старые деревья достигают 300—350 лет при высоте около 30 м и диаметре ствола 50—60 см. Это редкий, исчезающий здесь вид: подрост лиственницы практически полностью отсутствует. Естественному возобновлению светлюбивого растения препятствует высокая плотность сосново-еловых древостоев. Проблема усугубляется характерной для данного вида низкой всхожестью (~20%) семян. А в годы с дождливой весной и сильными заморозками, когда морфогенез репродуктивных органов нарушается, она практически нулевая. В парке проводятся лесохозяйственные мероприятия, направленные на восстановление популяции.

ЖИВОТНЫЙ МИР

В резервате обитают 39 видов млекопитающих, 204 вида птиц, из них 153 гнездящихся, 5 видов земноводных и пресмыкающихся, 21 вид рыб. Здесь сформирован важнейший на европейском Севере очаг размножения таежных млекопитающих: белки, куницы, выдры, рыси, бурого медведя, лося, россомахи, лесного северного оленя, а также птиц — глухаря, белой куропатки, дятлов, совы.

Огромные по площади водно-болотные угодья важны для производства гидрофильных видов живот-

ных. Многочисленные стаи гусей, лебедей, речных и нырковых уток используют такие места для отдыха и кормежки. Здесь же находятся самые южные точки гнездования лебедя-кликун (*Cygnus cygnus*) и гуся-гуменника (*Anser fabalis*).

На территории парка сосредоточена самая крупная на русском Севере гнездовая группировка рыбоядных хищных птиц, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Международного союза охраны дикой природы. В резервате обитают 35 пар орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*), 20 пар скопы (*Pandion haliaetus*). Поголовье еще одного краснокнижника — беркута (*Aquila chrysaetos*) — насчитывает 8 гнездовых пар.

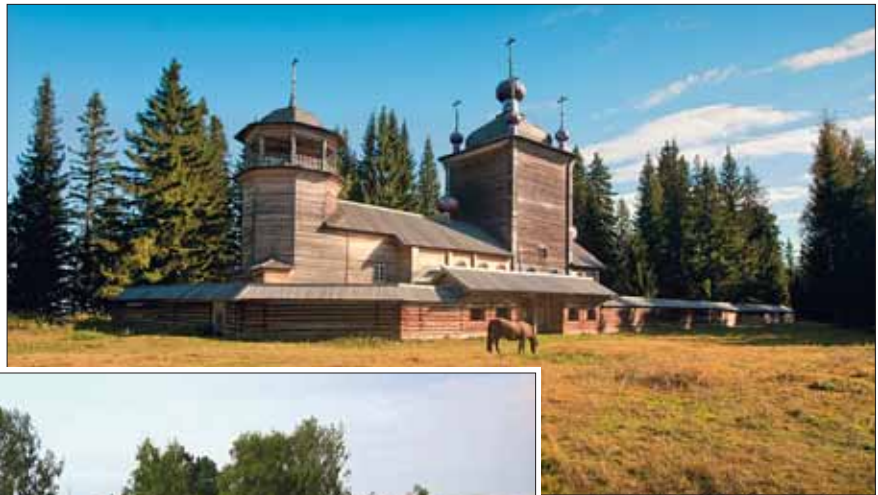
Природоохранный режим парка в полной мере обеспечивает защиту всех видов флоры и фауны, лесных и водно-болотных экосистем, традиционных рыболовных и ягодных угодий.

КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

Водлозерье — своеобразная и во многом уникальная территория, где отчетливо прослеживаются девять основных культурно-исторических пластов — от мезолита (середина VI в. до н.э.) до раннего средневековья (конец V — середина XI в.). Специалисты обнаружили здесь свыше 100 древних археологических комплексов.

Первые поселения на территории края возникли 8 тыс. лет назад. Людей влекла сюда нетронутая природа. Да и животный, растительный мир в силу мягкого климата, сравнимого с центральной Европой, был тогда более разнообразным.

**Ильинский погост (конец XVIII в.)
с бревенчатой оградой.**
Фото И. Георгиевского



**Деревня Варишпельда
на месте старинного
поселения Водлозерья.**

Этническую принадлежность древних жителей до сих пор определить трудно. Однако проведенное в 1995 г. сотрудником Института языка, литературы и истории Кар НЦ РАН кандидатом исторических наук Марком Косменко сопоставление археологических данных с теорией формирования финно-угорских языков позволяет утверждать: так называемые «протосаамы» появились здесь в эпоху бронзы (середина II тыс. до н.э.), южносаамские племена — в эпоху железа (середина I тыс. до н.э.), балтийские финны (предки нынешних вепсов) — в раннем средневековье (X в. н.э.) Научный сотрудник Музея антропологии и этнографии (Кунсткамеры) им. Петра Великого РАН (Санкт-Петербург) кандидат исторических наук Иван Ширококов выяснил: в антропологическом виде современных жителей Водлозерья преобладает древний компонент, находящий аналоги лишь на Кенозере (крупное озеро в Архангельской области) и на Кольском полуострове.

Примерно в XII–XIII вв. в Водлозерье пришли первые новгородцы, принеся с собой новую культуру и религию — христианство. Славянское освоение края связано с открытием торгового пути из Великого Новгорода в Белое море, где Водлозеро служило важным перевалочным пунктом. Известный карельский ученый-этнограф, сотрудник Института языка, истории и литературы КарНЦ РАН кандидат исторических наук Константин Логинов установил: в XV–XVI вв. здесь сформировалась уникальная «островная цивилизация», просуществовавшая до середины XX в. и давшая нам поучительный прецедент гармоничного сосуще-

ствования человека и природы. Ее основу составляла субэтническая группа русских — водлозеры, проживавшая в сорока с небольшим населенных пунктах, рассредоточенных по островам и берегам Водлозера. На протяжении нескольких столетий здесь развивалась яркая и самобытная культура, оттачивались характерные для Севера архитектурно-конструктивные приемы в строительстве, воплощенные в крестьянских домах, прекрасных по силуэту, но сдержанных и лаконичных по внешней обработке культовых сооружений. В советские годы уникальная система расселения и сама социокультурная среда были насильственно разрушены, большинство деревень опустело. Одна из задач национального парка состояла в том, чтобы восстановить этот уклад, возродить местные традиции в архитектуре, ремеслах и природопользовании.

Духовная жизнь жителей северных деревень всегда была связана с погостом, где находился храм и могилы предков. На Водлозерье таковым в XVI в. стал Ильинский погост. Стоял он на небольшом острове, когда-то полностью открытом обзору с озера. Первые сведения о нем встречаются в «Жалованной грамоте» Новгородского митрополита Варлаама, выданной водлозерам в 1592 г. До наших дней сохранилась четвертая по счету церковь, построенная на погосте в 1798 г. Скрытая от «посторонних» глаз многовековыми елями, она воспринимается не только как шедевр плотницкого мастерства, это главная православная святыня национального парка.

По мнению известного реставратора, доктора архитектуры Александра Ополоникова — первого исследова-



Вид на деревню Варишпельда с озера.
Фото В. Щербинина

дователя водлозерского сокровища (1947 г.), она замыкает многовековой путь развития русского деревянного зодчества. «Главная особенность архитектурного образа Ильинской церкви, — писал в 1986 г. Ополонников, — резко контрастное построение ее основных объемов: удлиненной трапезной и высокого массивного четверика храма. Сени, трапезная, церковь и алтарь образуют двадцатипятиметровый неф, ширина которого меньше его длины в четыре раза; при этом площадь самой церкви больше трапезной, а двухпрестольный алтарь (Ильи Пророка и Успения Богородицы) необычайно просторен». Храм, считает архитектор, строили в разное время. Его самая древняя часть — четверик, к которому позднее были пристроены трапезная и колокольня, первоначально завершавшаяся стремительно взмывающим ввысь шатром. Но на рубеже XIX—XX вв. погост обновили: на колокольню вместо шатра поставили приплюснутый «полукумпол» со шпилем, что немного нарушило пространственное построение комплекса. И тем не менее, несмотря на некую «официальность и сухость», замечает Ополонников, его «архитектура и композиция вполне закончены».

«Измюминка» Ильинского погоста — бревенчатая ограда — неперенный атрибут культовых зданий Севера. Крытая двускатной кровлей, она образует живописный многоугольник длиной 200 м, повторяющий очертания берега и рельефа. В таких сооружениях, имеющих сходство с крепостью, в давние времена по праздникам и в ярмарочные дни устраивали торговые лавки. Кстати, именно ограда Ильинской церкви на Водлозере послужила образцом при реставрации всемирно известного памятника деревянного зодчества — Кижского погоста (Медвежьегорский район Карелии, XVIII—XIX вв.).

В 1930-х годах растерявший по спецлагерям священников и прихожан Ильинский погост опустел, что, несомненно, отразилось на его сохранности. Лишь в конце 1990-х годов он стал возрождаться как духовный центр Водлозерья. В 1999 г. парк заключил договор с Карельским научно-производственным центром о совместной деятельности по охране и использованию памятников деревянного зодчества, завершившейся в 2004 г. реставрацией церкви Ильи Пророка (проект архитектора Владислава Куспака). Специалисты

Архитектурно-реставрационного центра «Заонежье» под руководством Виталия Скопина провели восстановительные работы на аварийных участках ограды. В 1995 г. на остров возвратился церковный календарь — празднование Ильина дня. С 2004 г. здесь начала действовать православная община — Ильинский приход, а в 2006 г. Священный Синод Русской православной церкви учредил мужской монастырь — Свято-Ильинскую Водлозерскую пустынь.

Возрождаются памятники старины и в других местах края. В последние годы при помощи благотворителей на территории парка построено или воссоздано 10 часовен. Неоценимую помощь в сохранении культурного наследия парка оказывают художники северной столицы, студенты Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии им. А.Л. Штиглица: они пишут иконы, оформляют интерьеры культовых зданий. При этом строго соблюдают традиции северной древнерусской иконописи и архитектуры.

Национальный парк демонстрирует новый подход к возрождению традиционного русского уклада жизни, реализуемый в рамках модельного проекта «Деревня Варишпельда». Небольшое по численности крестьянское поселение, расположенное в уютной бухте Водлозера, окруженной хвойными лесами, впервые упоминается в Писцовой книге Обонежской пятины Великого Новгорода 1563 г. Однако по археологическим данным его история восходит к более древнему периоду прибалтийско-финского заселения этих мест — X—XIII вв. В 1873 г. здесь было 9 дворов, но к 1991 г. все постройки, за исключением часовни Тихвинской Божией матери (XIX в.), были утрачены. Теперь жизнь в деревне, где стоят два жилых дома, поддерживает семья настоятеля прихода — Олега Червякова и некоторые прихожане. Вместе с сотрудниками парка они формируют поселение, приспособленное к жизни в новых условиях и вместе с тем сохраняющее основные черты традиционного уклада Водлозерья.

Иллюстрации предоставлены авторами