

ОСТРОВА И АРХИПЕЛАГИ  
РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ



**ОСТРОВ**  
**ВАЙГАЧ**

# 01 ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

?~?

01 ЛЕТОПИСЬ ВАЙГАЧА 13

02 ??? 53

03 ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ ОСВОЕНИЯ ОСТРОВА ВАЙГАЧ 63

04 ??? 237



# 03 ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ ОСВОЕНИЯ ОСТРОВА ВАЙГАЧ

?~?

Раздел подготовлен на основе материалов полевых исследований Морской арктической комплексной экспедиции (МАКЭ Фонда полярных исследований, Федерального государственного бюджетного научно-исследовательского учреждения «Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачёва» и Научного центра «Культура и Мировой океан»), в непосредственной работе которой по выявлению и изучению памятников истории освоения острова Вайгач (илл.1) в разное время (с 1986 по 2000 гг.) принимали участие следующие сотрудники МАКЭ:

Алилуев А.В., Антипин И.А., Антонов Л.Г., Артюхова Н.В., Бадюков Д. Д., Бадюков Дм. Д., Барабаш И.И., Барышев И.Б., Белова Е.Е., Блинов К.В., Богданов С.Н., Борочин Л.М., Бочкарёва О.В., Боярский П.В., Бронникова В.К., Буинский Ю.Г., Валье Петра (ФРГ), Вершинин Н.А., Воронин Д.Б., Воронин М.В., Виноградова К.Л., Вронский Н.В., Галеев С.А., Герасимов Н.Н., Глазов М.В., Глазов П.М., Горохов К., Грузинов В.С., Гудков А.Б., Державин В.Л., Д Долгова С.В., Евтеев С.В., Епихин И.М., Ефремова М.Ю., Жураковский Г.Н., Зайцев А.В., Захаров Ю.С., Зееберг Я.Я. (Нидерланды), Зеленцов И.О., Зинчук В.Ю., Зуяне Бирута, Иванов Г.В., Иванов М.Н., Ильин Д.В., Казаков А.А., Калякин А.В., Кинарейкин Г.А., Киреев В.В., Киселёв К.В., Кобелев В.А., Королёв В.В., Котов В.П., Кротов И.Д., Кравченко Д.Ф., Кузнецов М.П., Кузнецов Н.А., Кулагина Н.М., Кулаков А.В., Н.М.Кулиев А.Н., Лабутин Н.Я., Лавров В.А., Липин А.В., Любински Д.Я. (США), Матюшенко В.А., Мужчинкин В.Ф., Нейман А.А., Никифоров А.В., Новиков Б.А., Орбачевский А.В., Пасичник В.Г., Плюснин Ю.М., Подымов А., Покровская И.В., Попов А., Попова Н.Н., Прозоров Д.М., Пухов О.И., Рубцова Т.С., Пчёлкин С.А, Савин В.А., Саликов Е.А., Салькова М.С., Сатлыкова Р.К., Свободина Л.В., Серебрянный Л.Р., Скворцов А.П., Склокина Е.Н., Смирнов М.Ю., Столяров В.П., Тепляков В.В., Тertiцкий Г.М., Тимченко Н.П., Толкачёв В.Ф., Троянов В.И., Устинов А.М., Ушаков И.Е., Фанин А.М., Файзуллин М.Р., Фараджев А.А., Фризин Н.Н., Черников И.А., Чуудинов Р.В., Шахин Д.А., Шумилкин В.Н., Ягунов К.А. и другие.

Начальником и научным руководителем МАКЭ на острове Вайгач все указанные выше годы (в 1986 году - научный руководитель и начальник поискового отряда) был кандидат физико-математических наук, доктор исторических наук, президент Фонда полярных исследований и Научного центра «Культура и Мировой океан», заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного научно-исследовательского учреждения «Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачёва» (Институт Наследия), почетный полярник, представитель России в Международном комитете полярного наследия при ИКОМОС, главный научный редактор издательства «Paulsen» - П.В. Боярский. За большой личный вклад в выявление, изучение и сохранение природного и культурного наследия Российской Арктики П.В. Боярский награжден государственными, общественными и международными наградами.

Илл. 1. (Слева) Карта острова Вайгач с обозначением местоположения описываемых памятников.



## ДРЕВНИЕ ПАМЯТНИКИ ОСТРОВА ВАЙГАЧ

### 01 СТОЯНКА ЛИТОСАЛЯ



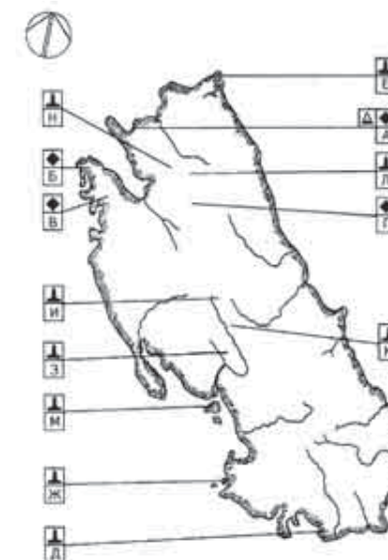
**Местоположение.** Стоянка расположена на безымянном мысу в бухте Воронова. Географические координаты стоянки 70° 19' с.ш., 58° 40' в.д. (илл. 3; 4; 5).

**исторические сведения.** Памятник открыт и исследован МАКЭ в 1989 г.

**ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА.** Подъёмный материал собран в двух метрах от берегового обрыва на площади 4×7 м (илл. 4; 5)

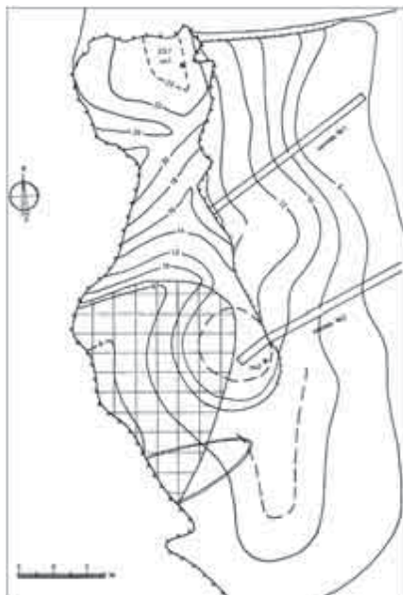
Каменный инвентарь был распространён практически равномерно, никаких закономерностей в его расположении на поверхности земли не выявлено. Был найден каменный инвентарь, представленный несколькими оформленными орудиями и большим количеством отщепов со следами производственной деятельности человека (илл. 6; 8). Из орудий представлены (1, с. 89, рис.5; 4, с.11, рис.1; 5, с. 171):

1. Концевой скребок на сечении призматической пластины из белого кремня обработанный по рабочему краю отвесной ретушью, с фрагментарной ретушью на одном из прямых лезвий (1, с. 77-78, № 1).
2. Концевой скребок на микропластине из белого кремня (1, с. 78, № 2).
3. Сечение ножевидной пластины из белого кремня, обработанной с боковых краёв притупляющей ретушью (1, с. 78, № 3).
4. Сечение ножевидной пластины из белого кремня, обработанной с боковых краёв притупляющей ретушью (1, с. 78, № 4).
5. Ножевидная пластина из кремнистого сланца (1, с. 78, № 5).
6. Два фрагмента сечения одной пластины из кремнистого сланца (1, с. 78, № 6).
7. Сечение пластины из белого кремня со следами использования на режущих краях (1, с. 78, № 7).
8. Комбинированное орудие скребок-нож на плоском округлом отщепе желтовато-коричневого кремня с патинированной поверхностью (2, с. 78, № 8).
9. Поперечный скол подживления площадки призматического нуклеуса из серого кремня, на котором хорошо видны негативные следы скалывания пластин (1, с. 78, № 10).



Илл. 2. Карта-схема с месторасположением древнейших памятников острова.

Условные обозначения сюда добавить



Илл. 3. Схема стоянки Литосала. МАКЭ 1989 г.

10. Сечение пластины неправильной формы из белого кремня, со следами использования на одной из сторон (1, с. 78, № 11).
11. Сечение пластины из белого кремня, со следами использования на одной из сторон (1, с. 78, № 11-а).
12. Орудие на уплощённом отщепе серого кремня с регулярной обработкой мелкозубчатой ретушью по прямому рабочему краю (1, с. 78, № 12).
13. Ключевидное орудие на отщепе кремнённого кварцита с двумя острыми ключевидными концами, имеющими выщерблины от использования (1, с. 78, № 13).
14. Ключевидное орудие на углу проксимальной части уплощённого отщепе коричневого кремня. Забитость прилегающей части спинки отщепе была использована при обработке рабочего лезвия. На вогнутой части ключевидного лезвия наложена дополнительная мелкая ретушь. Такая же ретушь нанесена по части бокового прямого края отщепе (1, с. 78, № 14).
15. Орудие на крупном утолщённом отщепе серого кремня с регулярной мелкозубчатой ретушью по слегка выпуклому рабочему краю (1, с. 78, № 15).

16. Орудие скобелевидное с двумя противолежащими лезвиями, типа *Piece d'ecaille*, на небольшом овальном отщепе белого кремня. Одно лезвие прямое желобчатое многорядно приотстрённое, ладьевидного профиля. Смежный (под 90°) прямой долотовидный край оформлен тремя пластинчатыми сколами и многорядной чешуйчатой подтёской самого лезвия (1, с. 78, № 17). По технологии изготовления оно характерно для финальной стадии развития верхнего палеолита и имеет аналог в коллекции Медвежьей пещеры (1, с. 80).
17. Многосоставное орудие на крупном высоком сколе кремнённого кварцита, с двумя короткими поперечными лезвиями типа скребка-стамески и желобчатого тесла, и двумя протяжёнными прямыми лезвиями скребел-скобелей. Одно из прямых лезвий отвесно обработано крупнофасеточной ретушью. Лезвие скребка-стамески утончено в тыльной части за счёт естественного вылома и приотстроено по углам мелкими фасетками. Короткое желобчатое лезвие на противоположном конце имеет крупные выщерблины по вогнутому профилю рабочего края (1, с. 78, № 20).
18. Орудие на сколе белого кремня подтреугольной формы. На приотстрённом конце – рабочее лезвие, подработанное мелкозубчатой ретушью (1, с. 79, № 21).
19. Кварцитовый пластинчатый отщеп с характерной изогнутой в поперечном плане ударной площадкой и заметной впадиной в центре (1, с. 79, № 23). Данный отщеп является свидетельством достаточно архаичной техники расщепления камня. С другой стороны, ножевидные пластины с «брюшковой» обработкой обоих краёв могут свидетельствовать о мезолитическом компоненте в совокупности каменных изделий острова Вайгач (1, с. 80) (см. здесь также №№ 27, 41).
20. Крупный массивный скол кремнённого кварцита подтреугольной формы. На одном из концов заметны выщерблины, возможно, от употребления (1, с. 79, № 24).
21. Краевой скол светло-серого кремня (1, с. 79, № 25).
22. Отщеп белого кремня (1, с. 79, № 26).
23. Плоский кварцитовый отщеп (1, с. 79, № 27).
24. Орудие на небольшом сколе кварцита, острый конец которого подправлен с одной стороны мелкими сколами. По слабо выпуклому краю наложена мелкозубчатая ретушь (1, с. 79, № 28).
25. Патинированный кремнёвый скол красноватого цвета с негативами скалывания (1, с. 79, № 29).
26. Плоский отщеп белого кремня (1, с. 79, № 29).
27. Уплощённый отщеп белого кремня с характерной изогнутой в плане ударной площадкой (1, с. 79, № 29).

28. Пластинчатый отщеп белого кремня (1, с. 79, № 32).
29. Уплощённый кварцитовый отщеп (1, с. 79, № 33).
30. Фрагмент орудия на высоком отщепе белого кремня с микроретушью на одной из сторон (1, с. 79, № 34).
31. Уплощённый отщеп белого кремня (1, с. 79, № 35).
32. Мелкий кварцитовый отщеп (1, с. 79, № 36).
33. Отщеп белого кремня со следами использования на одной из сторон (1, с. 79, № 37).
34. Уплощённый кварцитовый отщеп (1, с. 79, № 38).
35. Краевой кварцитовый отщеп (1, с. 79, № 39).
36. Комбинированное орудие на кварцевом сколе типа скребка-стамески по узкому выгнутому лезвию подработанное несколькими направленными сколами. Тыльная сторона оформлена одним сколом. С продольной стороны прямое лезвие обработано двурядной неправильной ретушью (1, с. 79, № 40).
37. Орудие на кварцевом отщепе, округлый край которого оформлен крупной крутой ретушью. По оформлению напоминает концевые скребки (1, с. 79, № 41).
38. Патинированный отщеп белого кремня (1, с. 79, № 42).
39. Отщеп белого кремня (1, с. 79, № 43).
40. Отщеп белого кремня (1, с. 79, № 44).
41. Уплощённый отщеп белого кремня с характерной изогнутой в поперечном плане площадкой (1, с. 79, № 45).
42. Уплощённый кварцитовый отщеп со следами использования на одной стороне (1, с. 79, № 46).
43. Орудие типа остря-проколки на длинном отщепе белого кремня. Стороны длинного заостряющегося (обломанного) конца подработаны ретушью с «брюшка» (1, с. 79, № 47).
44. Орудие ключевидного типа на отщепе светло-серого кремня. Два сходящихся под прямым углом края подработаны мелкой отвесной ретушью (1, с. 79, № 48).
45. Отщеп белого кремня (1, с. 79, № 49).
46. Пластинчатый отщеп серо-розового кремня (1, с. 79, № 50).
47. Плоский отщеп светлого края со следами использования на прямом крае (1, с. 79, № 51).
48. Плоский отщеп белого кремня (1, с. 79, № 52).
49. Отщеп белого кремня с широкой ударной площадкой и ярко выраженным ударным бугорком (1, с. 79, № 53).
50. Частично патинированный скол белого кремня (1, с. 79, № 54).
51. Плоский отщеп белого кремня (1, с. 79, № 55).
52. Пластинчатый отщеп белого кремня подчетырёхугольной формы со следами употребления на одной из граней (1, с. 79, № 56).



Илл. 4. Окрестности стоянки Литосала. МАКЭ 1989 г.

53. Орудие на плоском отщепе с мелкой ретушью на одной грани (1, с. 79, № 57).
54. Патинированный удлинённый высокий отщеп белого кремня (1, с. 79, № 58).
55. Плоский отщеп светло-серого кремня (1, с. 79, № 59).
56. Остаток клиновидного нуклеуса торцового скалывания из белого кремня с лёгкой патиной. Площадка нуклеуса носит следы подправки. На торцовой стороне хорошо видны следы скалывания микропластин (1, с. 79, № 60).
57. Отщеп белого кремня (1, с. 80, № 63).
58. Кварцитовый отщеп (1, с. 80, № 64).
59. Уплощённый отщеп красноватого кремня со следами использования (1, с. 80, № 65).
60. Кварцитовый скол (1, с. 80, № 66).



Илл. 5. Стоянка каменного века Литосая. Каменный инвентарь. МАКЭ 1989 г.

В целом, кремнёвый инвентарь стоянки Литосая (и других сборов на острове Вайгач в целом) имеет своеобразный облик. Непригодность форм изделий, за исключением пластин, затрудняет археологическую датировку материала. Однако, с достаточным основанием, можно провести некоторые аналогии с кремнёвым инвентарём Медвежьей пещеры на Печорском Урале, так как часть специфических орудий и техника имеют сходство (2, 113-119; 2, с. 80; 3, с. 25, № 48).

**ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СРЕДА.** Поверхность мыса каменистая, практически лишённая растительности и каких-либо отложений.



Илл. 6. Стоянка каменного века Литосая. Каменный инвентарь. МАКЭ 1989 г. Фото И. Барышева.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Остров Вайгач. Культурное и природное наследие. Книга 1. Памятники истории освоения Арктики. Под общ. ред. П.В. Боярского и В.П. Столярова. М., 2000.
2. Иванов Г.В. Стоянка каменного века на острове Вайгач // Проблемы изучения историко-культурной среды Арктики. Под общ. ред. П.В. Боярского. М., 1990.
3. Остров Вайгач. Хэбидя Я – священный остров ненецкого народа. Природное и культурное наследие. Указатели, пояснительный текст к карте, справочные сведения. Под ред. П.В. Боярского и А.А. Лютюго. М., 1999.
4. Боярский П.В. Морская арктическая комплексная экспедиция. Комплексные исследования историко-культурной и природной среды Арктики. М., 1990.
5. Боярский П.В. Введение в памятниковедение. М., 1990.

## 02 ОТДЕЛЬНЫЕ НАХОДКИ В РАЙОНЕ ГОРЫ СИЛЯНГПОРНЭЙ



**Местоположение.** Найдены на каменистом плато между горой Силянгпорнэй и берегом бухты Утиной, в 50 м от берега. Высота плато над урезом воды 10-12 м. (Илл. 3).



Илл. 7. ???

**ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ.** Местонахождение открыто и исследовано МАКЭ в 1989 г. (1, с. 114 – 115).

**ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА.** Найден нуклеидный скобель на высоком массивном сколе из красноватого кремня с отвесной обработкой лезвия и остриём (2, с. 78, № 9). Этот скобель типологически аналогичен массивному грубому скреблу из верхнепалеолитической коллекции Медвежьей пещеры, исследованной В.И. Канивцом (2, с. 80). Здесь же найден призматический нуклеус кубовидной формы белого кремня со скалыванием отщепов по длинной и короткой осям исходной заготовки с использованием всех четырёх граней. Краевая часть удлиненной торцевой плоскости скалывания подправлена поперечным сколом. Скалывание заготовок в короткой плоскости не сопровождалось подправкой площадки. Поверхность камня патинирована (2, с. 78, № 18). У подножья горы, на берегу бухты Утиной, найден начальный нуклеус торцевого скалывания из серого кремня. На нём имеются негативные следы двусторонних сколов частичного оформления заднего ребра. Хорошо видны плоскостные негативы («негативы ориентации») боковых поверхностей (2, с. 78, № 19; 3, с. 26, № 77).

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Иванов Г.В. Стоянка каменного века на острове Вайгач // Проблемы изучения историко-культурной среды Арктики. Под общ. ред. П.В. Боярского. М., 1999.
2. Остров Вайгач. Культурное и природное наследие. Книга 1. Памятники истории освоения Арктики. Под общ. ред. П.В. Боярского и В.П. Столярова. М., 2000.
3. Остров Вайгач. Хэбидя Я – священный остров ненецкого народа. Природное и культурное наследие. Указатели, пояснительный текст к карте, справочные сведения. Под ред. П.В. Боярского и А.А. Лютюго. М., 1999.