

Новые данные о мегалитах Воттоваары и Сейдозера и об их влиянии на людей

В.В. Брунов, Н.А. Курьёва, А.П. Оноприенко, А.Е. Сычёв, Е.В. Сычёв, В.П. Хватков

Аннотация—Полевые работы в июле 2018 года в Муезерском районе Карелии и Ловозерских тундрах Кольского полуострова позволили выяснить, что на плато Воттоваара существует ряд сейдов, связанных друг с другом в энергоинформационную систему. Сейды рукотворны и часть из них входит в состав древних объектов, похожих на святилища. На Сейдозере найдены пригоризонтная обсерватория древних, два целых дольмена и несколько объектов, похожих на святилища. Мегалиты и Карелии, и Колы, несомненно, влияют на людей: в частности, зарегистрировано значительное увеличение и гармонизация биополей у посетивших эти объекты людей. Необходимы дальнейшие полевые исследования по расширенной комплексной программе.

I. РАБОТА НА ПЛАТО ВОТТОВААРА

Сроки и методика. Мы были там три дня – с 8 по 10 июля 2018 г. Первый день была рекогносировка, общая экскурсия по плато, с проводником Сергеем, жителем п.г.т. Гимолы. Осмотрев многие объекты, выбрали для исследования сейды вокруг кратерообразной котловины, сложенной в основном кварцитами (табл. I). Второй и третий день был занят съемками на местности: выбрали опорные (базисные) точки, с которых были хорошо заметны сейды кратера (точки 1 и 2 на рис. 1), замерили расстояние между ними – оно оказалось около 80 метров, и, поставив на эти точки мензулу и кипрегель, методом перекрестной пеленгации нанесли ещё восемнадцать объектов-точек на плансхему (рис. 1, табл. II). Затем, пройдя по точкам, оператор биолокации сделал энергозамеры на объектах. Помощники, находясь на двух базисных пунктах или рядом с оператором, корректировали передвижение по объектам и заносили описание объектов в дневник и на схему.

Из-за того, что в монографии сотрудников карельского филиала РАН высказана точка зрения, будто бы сейды Воттоваары – это не рукотворные объекты, а природного происхождения, возникшие под действием ледниковой обработки, или это современные «новоделы» [1], следует высказать нашу точку зрения по данному вопросу. Начну с того (Брунов), что, когда мы готовили экспедицию в Карелию и на Кольский

Таблица I
Некоторые породы, слагающие святилища Воттоваара и Ловозерских тундр

10.7.18 г. Воттоваара	16.7.18 г. Ловозерские тундры (перевал Геологов, он же Эльмортайок, над ГОК в Ревде)
гнейсы, слюдистые, с мусковитом 1) кварцит: кварцеортоклазовые линзы в сланце, по основным породам 2) кварцит: с линзой полевого шпата 3) кварцит	1) гранатовый гнейс 2) полевой шпат (платиоклаз, альбит) 3) кварц – мусковитовый кварцит 4) калиевый полевой шпат (микроклин) с хлоритом 5) роговообманковый граносиенит, крупнокристаллический

полуостров, одна из задач, которую я, как руководитель отряда, перед собойставил, была сформулирована так: «Разобраться с тем, какие факты подтверждают рукотворность найденных объектов». Затем – определить (доказать тоже с помощью фактов), являются ли изучаемые объекты сакральными, культовыми. И найти доказательства того, что ряд объектов, которым приписываются рукотворное происхождение, таковыми не являются и могут быть расценены как природные артефакты. Наконец, четвёртый и пятый аспект экспедиционного поиска: попытаться выявить современные «новоделы», имитации древних объектов, а также оценить степень древности найденных сейдов, святилищ (и действительно ли это святилища).

Породы определил В.И. Чернышов, мы выражаем ему сердечную благодарность.

Такие аспекты возникли после того, как удалось познакомиться с весьма разнородными материалами,ложенными в интернете по Воттовааре и по Кольскому полуострову – от приборных исследований сейдов, выполненных В.В. Волковым в районе Сейдозера, до мистических легенд о нойдах, саамах, Воттовааре. Подчеркну, что с монографией Карельского филиала РАН (2009) до экспедиции я знаком не был, как и с публикациями Г.Н. Параниной [2], [3]. Свои статьи Галина

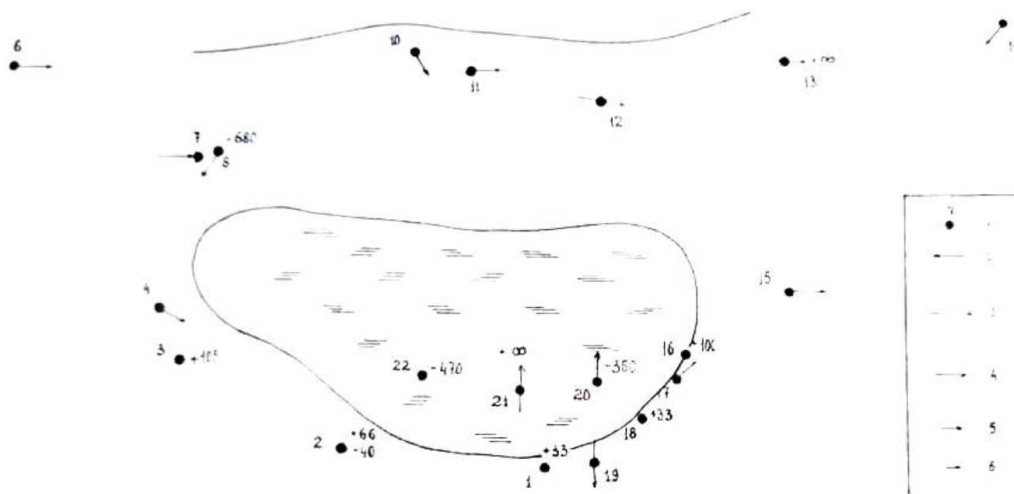


Рис. 1. Результаты кипрегельной и энергосъемки объектов на плато Ваттоваара, 10.07.18 г. (оператор биолокации В.В. Брунов). 1 – пикеты и их номера на схеме и в табл. II; 2 – направление вектора максимального энергозамера для каждого пикета; 3-6 – величина максимального вектора в условных баллах поворота биолокационной рамки: 3 – больше 1000 баллов и до бесконечности (беспрерывное вращение); 4 – 500-1000 баллов; 5 - 100-500 баллов; 6 – меньше 100 баллов.

Николаевна прислала мне уже по нашему возвращению из поездки, в ходе обмена сообщениями по телефону и по интернету. Она же любезно прислала работы по тектонике Ваттоваара и ссылку на монографию 2009 года. За столь значительную и доброжелательную поддержку я выражая Галине Николаевне сердечную благодарность от лица всех соавторов данной статьи (Брунов).

Итак, о рукотворности или нерукотворности сейдов плато Ваттоваара. Здесь есть ряд доказательств первой точки зрения: сейды сделаны человеком. Убеждает в этом то, что:

1) Камешки-подкладки под основные многотонные глыбы сейдов отличаются от глыб и составом, и формой. Например, основная глыба сейда – из кварцита (он везде на плато преобладает, господствует и в монолитных породах, и в курумах, россыпях), а одна из подкладок-ножек под этой глыбой – из красного гранита, окатанного, размером с голову. Больше мы такого гранита ни в монолитах, ни в россыпях, ни в подкладках сейдов на плато не видели;

2) В другом случае камешек-подкладка не окатанный, а плоский, с острыми, сколотыми краями. Ясно, что эта небольшая плитка была изъята из россыпи и подсунута под тело сейда.

3) Третий пример – сейд «Шаман» (точка № 19 на рис. 1). Его размеры, вес и положение на местности впечатляют: при всей своей массивности (табл. II) он не окатан, остроуголен, с трещиной посередине (она рассекает его снизу и до половины камня), лежит на скальном основании (камни под ним окатанные), в положении весьма неустойчивом. Именно эти факты указывают на то, что «Шаман» (так зовут этот сейд местные проводники, русские, из бывших рабочих-лесорубов) не испытывал действия покровных ледников, не был ими окатан или расколот. Не испытывал

он, по-видимому, и сейсмических встрясок с момента своего «водружения» на скалу-пьедестал. Иначе был бы с ней скинут, даже при слабом землетрясении или подвижке;

4) Из статьи Г.Н. Параниной [3] ясно, что основные объекты на плато упорядочены по меридианам и параллелям. На космоснимке видны прямые углы между визирами «С-Ю» и «З-В» на основные сейды. Причём линии «Север-Юг» и «Запад-Восток» соответствуют истинным, географическим меридианам и параллелям, т.е. введена поправка на магнитное склонение. При нашей полевой съёмке мы выбрали несколько иные объекты, чем видно на космоснимке Г.Н. Параниной [3]. И всё равно, получились линии «С-Ю» и «З-В», причём линий «С-Ю» у нас также получилось две (рис. 1). И тоже не магнитные, а географические меридианы, т.е. была введена поправка на магнитное склонение. Повторяю, что до экспедиции я не знал о статьях Галины Николаевны, т.е. к сходным результатам мы пришли независимо друг от друга (Брунов);

5) Сейды не только упорядочены в соответствии с географическими меридианами и параллелями, но на ряде сейдов видно, что они направлены остриями на другие сейды, находящиеся в кратере или возле него, или выложены «цепочками», «дорожками»;

6) Кубообразный сейд на точке №4 (рис. 1, табл. II), так же, как и «Шаман», имеет острые, не окатанные ледником грани, а плита под ним окатанная (табл. II).

На вопрос: «Культовые ли камни?» скорее всего можно ответить утвердительно. Возле точек №№ 7 и 8 (т.н. «Колодец»), 10 и 15 камни-сейды расположены в строгом порядке, образуя многоугольники. У точек 7 и 8 многоугольник-шестиугольник с седьмым камнем в центре (сакральное число «семь»). У точки 10 – семь камней; у точки 15 – десять камней, из них девять среднего размера и один большой. Причём эти десять

камней образуют овал, большая ось овала ориентирована по линии «Запад-Восток», на самый большой камень ($1 \times 1,2 \times 0,7$ м), являющийся самым северным в овале, водружен еще камень (высотой 0,3 м). Щель под этим большим сейдом направлена на север, а ребро верхнего, меньшего камня, лежащего на большом, направлено по азимуту $150-330^\circ$ (табл. II). То, что камни-сейды древние, т.е. не новоделы, убеждает такой факт: под сейдами камни и скалы, на которых они лежат, не заросли накипными лишайниками, потому что под каждым сейдом образована своеобразная «дождевая тень». Сейд является «зонтиком» для нижележащей скалы. Известно, что лишайники растут очень медленно, даже кустистые лишайники родов *Cetraria* и *Cladonia* в самых лучших условиях прирастают не более чем на 1-2 мм в год. Накипные лишайники на камнях растут на порядок медленнее, но только тогда, когда есть тепло и дождевая влага, т.е. летом. Нет дождевой воды - нет накипного лишайника. Незаросший след под каждым сейдом свидетельствует о том, что камни сейдов лежат нетронутыми на своих местах десятки и сотни лет (правда, на этих сейдах верхние камни, выложенные в пирамидки, люди могут сдвигать, заменять, - как и было, по-видимому, на большом сейде святилища «овала»). Камнем-святилищем является, по-видимому, и «Шаман» (т. 19, рис. 1)¹.

Таким образом, вокруг южной половины котловины-кратера существуют по крайней мере, три-четыре объекта, которые можно интерпретировать как святилища. Причём все они хорошо видны с каждой из точек, и, по-видимому, образуют взаимодействующую систему, ибо их оси направлены друг на друга или по сторонам света.

Нерукотворным объектом (природным артефактом) является, по-видимому, так называемая «лестница», расположенная за пределами «кратера». Её «ступеньки», по-видимому, обработаны ледником, т.е. окатаны, слажены. Подобные «лесенки» с разным шагом ступеней мы видели у Ловозера, у перевала Эльморайок.

Нерукотворны «колодец» (т. 8) и плита с крестообразным разломом (т. 20), лежащая в болоте. Нерукотворны и гигантские каменные плиты, кубы, блоки с удивительно правильными, ровными гранями и прямыми углами. Их множество на Воттовааре. И все они – результат действия внутренних тектонических напряжений, подвижек и мороза. От напряжений и подвижек образуется трещина, а потом она расклинивается, расширяется льдом и морозом. В свежих трещинах, ещё сомкнутых, не прослеживается ни действия неких «пил», «режущих дисков», лазеров или иных инструментов, приписываемых инопланетянам или представителям «иных цивилизаций», т.е. никакой мистики, все «наколотые» блоки – от природы-матушки.

¹Судя по размерам этого камня, вряд ли он был поставлен древними саамами или карелами. Скорее всего, мегалиты Карелии и Колы – это объекты досаамской культуры, которые позже стали у саамов культовыми.

Есть на Воттовааре и совсем свежие новоделы. Имеется в виду попытка сложить небольшой лабиринт, не доходя по южной тропе до кратера. Этот псевдолабиринт сложен всего год-два-три назад из мелких камушков, причём неграмотно, без учёта золотого сечения, энергетики местности и самих горных пород, без знания законов построения настоящих лабиринтов (рис. 2).



Рис. 2. Лабиринт-новодел на плато Воттоваара (фото здесь и далее сделаны В.В. Бруновым).

При анализе таблицы III видно, что и на Воттовааре, и в Хибинах характеристики биополей, измеренные до посещения изучаемых объектов у всех шести участников экспедиции были примерно одинаковые. Причем у всех были небольшие проблемы в области сердца и шеи – четвертое и пятое стогна: или перевозбуждение или усталость, снижение уровня энергии. На горе Нинчурт у Брунова и Оноприенко биополя не только выровнялись, но и стали в 4-5 раз мощнее. Данные биолокационного исследования подтверждены и с помощью приборов (таблицы IV-VIII).

Теперь – о результатах нашей энергосъёмки на Воттовааре.

Анализируя рис. 1 и табл. II, видно, что из 20 представленных на схеме объектов 11 являются сейдами, расположенным подковой вокруг южной половины котловины-кратера. Векторы максимальных значений

Таблица II

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗУЧЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ПЛАТО ВАТТОВААРА, 10 июля 2018 г. (ОПЕРАТОР БИОЛОКАЦИИ В.В. Брунов, ПОГОДА УТРОМ: 8 БАЛЛОВ SC, ВИДИМОСТЬ 10 КМ, ТЕМПЕРАТУРА +16+18°C, ВЕТЕР СВ, 5-7 М/СЕК, ДАВЛЕНИЕ 730 ММ.РТ.СТ.; ПОГОДА К КОНЦУ ДНЯ: 7 БАЛЛОВ SC, ВИДИМОСТЬ 10 КМ., ТЕМПЕРАТУРА +23°C, ВЕТЕР СВ, 5-7 М/С, В ПОРЫВАХ БОЛЕЕ 7 М/С)

№ пи- ке- та на схе- ме	Описание точки; если есть, то размеры и форма камня	Сейд (+) или (-)	Порода, из ко- торой со- стоит объект	Дополнительные за- мечания	Энергозамеры (в баллах)				
					Север	Восток	Юг	Запад	
1	Бровки скалистой гряды с южной стороны циркообразной котловины над болотом; высота над болотом 7-8 м, лесотундра, каменистая тундра, вересково-брусничный и моховой покров, заторфованные поверхности, отдельные березы высотой $0,6 \pm 0,2$ м.	-	кварцит	-	-	-	-	-	+33
2	Бровки скалистой гряды с южной стороны циркообразной котловины; днище котловины занято болотом; высота бровки над болотом 8-10 м; растительность такая же, как на точке 1	-	кварцит	-	-	-	-	-	+66 +40
3	Камень $6 \times 2 \times 1,5$ м, по форме похож на утюг	+	кварцит	сверху небольшой камень $0,7 \times 0,5 \times 0,6$ м					+105
4	Большая кварцитовая плита $11 \times 5 \times 2$ м, на плите – кварцитовый камень – куб ~ 1 м ³ , юго-восточный край плиты направлен на точку № 2	+	кварцит	под кубом есть подкладки с ЮЗ стороны, толщиной 7 см; подъем сейда над плитой 15 см, щель между камнем и плитой узкая, с СЗ куб положен на плиту					в центре плиты +240, у камня куба +320
6	Светло-серый гранит 1,5 м ³ , размеры: по оси З-В 1,4 м, по оси С-Ю 1,4 м, высота 1,1 м. Похож на пирамиду. Лежит на кварцитовой плите серо-розового оттенка. Подкладки – из серо-розового гранита размером с детскую голову.	+	кварцит и гранит	нацелено на центр кратера. Одно острье – на север, второе – на точку № 2.	+320	на восток и СВ +680	на ЮВ +320	+180	
7	Камень высотой 7-8 м, шириной 4 м.	-	кварцит	замер произведен возле острой восточной грани		+670			
8	«Колодец» (прямоугольный провал среди кварцитовых блоков)	-	кварцит	южная плита колодца – ниже всех остальных, западная плита – верхняя	+215	+110	+360	+400	над про-валом ко-лодца -680
10	Сейд на кварцитовой плите, похожей на куэсту. Высота сейда 2,1 м, ширина с Востока на Запад 2 м, с Севера на Юг – 2,5 м	+	кварцит		+180	+250	+220	+80	
11	Сейд высотой 0,8 м, ширина по оси Запад-Восток 110 см, по оси Север – Юг 75 см, подкладки – камушки высотой 3 и 5 см, с восточной стороны	+	розовый гранит, лежит на кварцитовой плите	-	+108	+290	+140	+250	
12	Сейд высотой 2,5 м, по оси Север-Юг – 2 м, по оси Запад-Восток – 2 м	+	серый гранит на кварците	-	+290	+1010	+450	+360	

№ пи- ке- та на схе- ме	Описание точки; если есть, то размеры и форма камня	Сейд (+) или нет (-)	Порода, из которой состоит объект	Дополнительные за- мечания	Энергозамеры (в баллах)				
					Север	Восток	ЮГ	Запад	
13	Сейд высотой 1,4 м, по оси Север-Юг – 3 м, по оси Запад-Восток – 3 м, подкладки высотой от 15 до 40 см	+	подкладки из кварцита и розового гранита	щель направлена на юг	+320	+∞	+540	+860	
14	Сейд высотой 0,7 м, ось с Северо-Запада на Юг-Восток размером 0,9x0,7 м, подпорки с Юга-Восточной стороны, до 10 см высотой	+	серый гранит, сейд лежит на серо-розовом кварците	щели под сейдом нет, он просто приподнят с Юго-Восточной стороны	СВ +110	ЮВ +36	ЮЗ +250	СЗ +220	
15	Сейд высотой 0,7 м, на нём камень высотой 0,3 м. Три подставки по 7-10 см, стоит на кварцитовой плите по оси Север-Юг р-р 1 м; по оси Запад-Восток 1,2 м	+	серый кварцит – нижний камень, верхний – серо-розовый кварцит	верхний камень направлен по азимуту 150°. Этот сейд является северным на святилище, овальной формы, состоящим из 9 сейдов среднего размера и одного большого. Большая ось овала ориентирована с Запада на Восток. Щель под сейдом направлена на Север.	+500	+900	+360	+105	
16	Кварцитовая плита с обрывом 6 м лежит куэстой с подъёмом на Север	-	кварцит					+100	
17	Сейд в виде трёхгранной пирамиды высотой 1,3 м	+	кварцит (?)	пирамида приподнята на 20 см	Северо-Восток грань +175		+35	+32	
18	Каменный развал (курум) 4 м высотой, размеры с Запада на Восток 7 м, с Севера на Юг – 4 м	-	кварцит					+33 на вершине	
19	Сейд (Шаман-камень), высотой 406 м, снизу щель высотой около 10-12 м	+	кварцит	северная грань ниже южной	-120 (под полостью щелью)	+430	+1040	+470	
20	Прямоугольная плита (среди низинного осоково-пушкицевого болота) с крестообразным разломом посередине, с подъемом на север	-	кварцит	над крестообразным разломом -360 баллов	С ЮВ сто- роны (самой низкой: до воды 30 см) +180	С ЮЗ сто- роны +108	С СВ сто- роны +250	С СЗ сто- роны (самой высо- кой: до воды 1,2 м) +250	
21	Камень в воде на болоте, в виде трехгранной пирамиды, высота ее вершины над водой 1,3 м	-	белый кварц		СВ грань +810	над север- ным ребром +∞	СЗ ребро +790	СЮ не изме- рить (вода)	
22	Дерево (сосна) среди болота, на пятне из рыжего мха; пушкицево-моховое болото с вереском, морошкой, брусничкой, багульником, голубикой, с отдельными соснами	-	-	подобие заболоченной кустарниковой тундры					-470

Примечание: №№ 5 и 9 пропущены в таблице и на схеме.

энергозамеров в основном направлены на восток, хотя на двух южных точках (№№ 20 и 21) направление векторов северное, а на одной (№ 19) – южное. Создается впечатление, что над куэстообразной «перемычкой»,

пересекающей кратер с запада на восток, существует единый энергопоток соответствующего направления, и этот поток «подтягивает» к себе энергию с юга, от камней из болотистой низины. Образуется нечто похо-

Таблица III

РЕЗУЛЬТАТЫ БИОЛОКАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИКИ БИОПОЛЕЙ ИСПЫТУЕМЫХ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ИЗУЧАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ
(ОПЕРАТОР В.В. БРУНОВ, РАМКИ ИСПАНСКИЕ; 1 БАЛЛ РАВЕН ПОВОРОТУ РАМКИ НА 10°)

ФИО	Стойны	До восхождения на Воттоваару 1.07.2018 г.		До восхождения на Нинчурт 14.07.2018 г.		Возле алтаря 14.07.2018 г.		По возвращении в лагерь 15.07.2018 г.	
		С лицевой стороны	Со спи- ны	С лицевой стороны	Со спи- ны	С ли- цевой сторо- ны	Со спи- ны	С ли- цевой сторо- ны	Со спи- ны
Б.В.В.	7	+10,5	+10	+11	+11	+52	+54	+15	+13
	6	+12	+10,5	+10	+49	+51	+15	+12	+12
	5	+12	+12,5	+11	+11	+48	+51	+12,5	+12,5
	4	+12	+13	+11,5	+11,5	+45	+49	+12	+12
	3	+13	+12,5	+10	+10	+46	+47	+10,5	+10,5
	2	+13	+14	+12	+10	+41	+40	+11	+10
	1	+14	+14	+10	+10	+33	+33	+9	+9,5
О.А.П.	7	+8	+12	+11,5	+12	+52	+54	+16	+17
	6	+9	+11	+11	+11,5	+53	+52	+15,5	+15,5
	5	+10	+12	+11,5	+11,5	+51	+50	+16	+16
	4	+13,5	+9	+11,5	+12	+43	+48	+14	+16
	3	+7	+10,5	+11,5	+11,5	+40	+43	+11,5	+12
	2	+13,5	+12,5	+11	+12,5	+37,5	+36	+10,5	+12
	1	+12	+12,5	+11,5	+12,5	+34	+31	+9,5	+10
С.А.Е.	7	+12	+12	+13	+9				
	6	+11	+12	+11,5	+11				
	5	10,5	+11,5	+11,5	+10				
	4	+9,5	+10,5	+9	+9				
	3	+10,5	+9	+11	12,5				
	2	+10,5	+11	+10,5	+12				
	1	+13	+11	+12	+12				
С.Е.В.	7	+12,5	+11,5						
	6	+12	+9						
	5	+12	+9						
	4	+12	+11,5						
	3	+12,5	+11,5						
	2	+12,5	+12						
	1	+12,5	+12						
Х.В.П.	7	+12	+12						
	6	+12,5	+9						
	5	+12	+9						
	4	+12	+11,5						
	3	+13	+12						
	2	+13,5	+12,5						
	1	+12	+12,5						
К.Н.А.	7	+10,5	+11						
	6	+10,5	+9,5						
	5	+11	+10						
	4	+10	+12						
	3	+10,5	+10,5						
	2	+10,5	+9						
	1	+10	+10						

жее на горизонтальную трубу, где есть вихревой право-закрученный поток западно-восточного направления.

При этом наблюдаются энергоаномалии:

а) с отрицательными значениями (энергия в них будто бы «втягивается», поглощается – это точки №№ 8, 20, 22 на рис. 1);

б) с положительными значениями (энергия излучается беспрерывно, на точке № 13 – к востоку, на точке № 21 – к северу).

По-видимому, аномалией является и сейд «Шаман» (точка № 19) (рис. 3), где полость под ним, направленная на юг и вверх, является своеобразным «отводящим каналом». Для более полной картины энергопотоков в кратере необходимы многократные круглосуточные замеры в течение нескольких дней или даже сезонов. Другими словами, нужно организовать несколько комплексных экспедиций на Воттоваару. Вот только во-

прос: «Кто будет участвовать, и финансировать столь недешёвые мероприятия?».

II. РАБОТА НА СЕЙДОЗЕРЕ

Проводилась четыре дня: 13-16.07.2018 г. В первый день – переход через перевал Геологов от ГОК до Сейдозера, постановка лагеря. Второй и третий дни – работа на святилищах горы Нинчурт. Четвертый день – возвращение с Сейдозера. Во все дни проводились замеры биополя биолокационными рамками, гамма-радиометрия, медицинские приборные исследования испытуемых на стоянках (см. раздел III). Радиометрия была особенно актуальна, т.к. мы шли мимо уранового рудника. Замеры возле него показали от 25 (вдали от отвалов породы) до 45-47 мкР/час (вблизи отвалов). В горах (на перевале Геологов, на горе Нинчурт) бы-

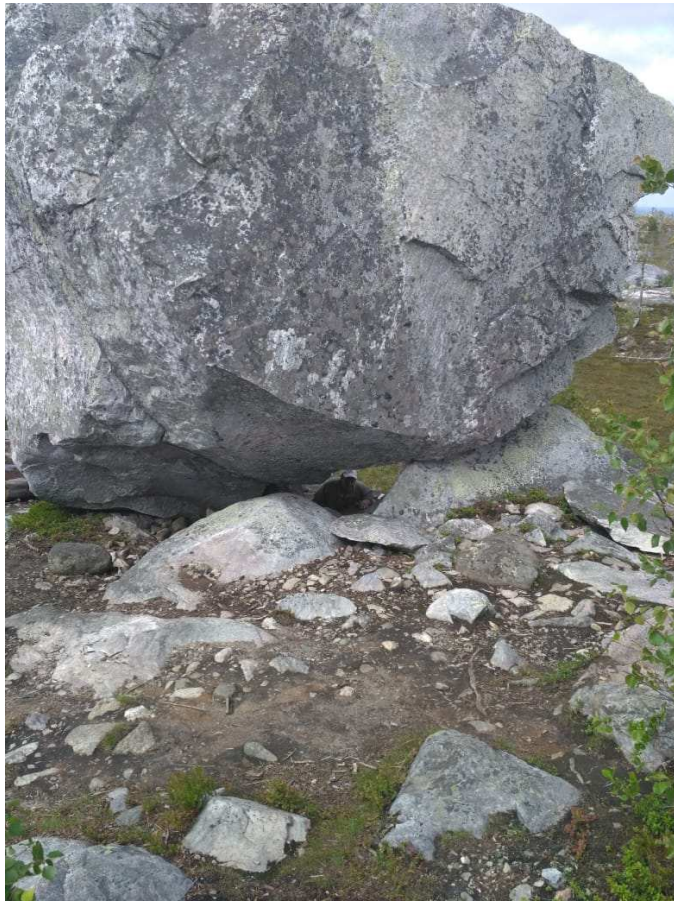


Рис. 3. Сейд «Шаман» на южном борту впадины-«кратера» на г. Воттоваара.



Рис. 4. Святилище на г. Нинчурт: камень с выемкой, обработанный под ритуальный очаг.

ло 20-25 мкР/час, что является нормой для горной местности.

Анализ полученных материалов проведен по той же схеме, что и для горы Воттоваары. Рукотворность найденных на горе Нинчурт объектов не вызывает сомнений: это и камни, обработанные под очаг (причем под маленький символический костер, сложенный скорее всего из веточек полярной берески), и прямоугольные плиты, размером с надгробья, «дольмены», и каменные «скамееки» (минисейды). Вопрос о рукотворности (или отсутствии таковой) изображения Куйвы (в северо-западном углу Сейдозера) мы не обсуждаем, т.к. видели его издали, с берега озера, с расстояния в несколько сот метров.

Несомненно и то, что объекты горы Нинчурт культовые и древние. Например:

1. Вокруг камня-очага пространство отмечено угловыми камнями. Они образуют святилищную площадку.

2. Центральный плоский камень пригоризонтной обсерватории плотно облежался в грунте – не видно никаких подкопов, подвижек, свежих сколов и других недавних следов рук человека. Но камень явно обработан в древности (скол в северной части плиты – мы назвали ее «алтарем») не случаен, т.к. сделан так, что плита получилась в виде овала-шестиугольника.

Однако, скол древний, он «заглажен» под влиянием ледника, покрывавшего вершину). На плите-«алтаре» чередкой стоят более мелкие камни. Они замшели, заросли накипными лишайниками – следов подвижек на них тоже нет. Т.е. «алтарь» – сооружение древнее, так же как и камни-визиры вокруг него. В том, что «алтарь» и камни-визиры являются единым сооружением (пригоризонтной обсерваторией), убеждаешься, когда измеряешь азимуты от центра к визирам. Углы этих азимутов кратны «десяти», имеются не только «прямые», но и «обратные» засечки (т.е. к прямому азимуту добавляется 180° и есть обратная засечка – визир на местности с противоположной стороны от алтаря).

3. Природными артефактами являются «лестницы», встречающиеся по долине ручья Эльморайок, впадающего с северо-запада в Сейдозеро. Долина, по-видимому, троговая, со следами «обкатки», ледникового выглаживания на ее бортах. Обкатка видна и на этих «лестницах», представляющих собой перемятые тектонически и вздыбленные, повернутые на 90° пласти метаморфизованных древних пород. Именно высота «ступеней» убеждает в природном их происхождении: выше роста человека. Явных новоделов, имитаций мы на Нинчурте не заметили. Хотя, надо сказать, бы-



Рис. 5. Камень-алтарь пригоризонтной обсерватории на г. Нинчурт.

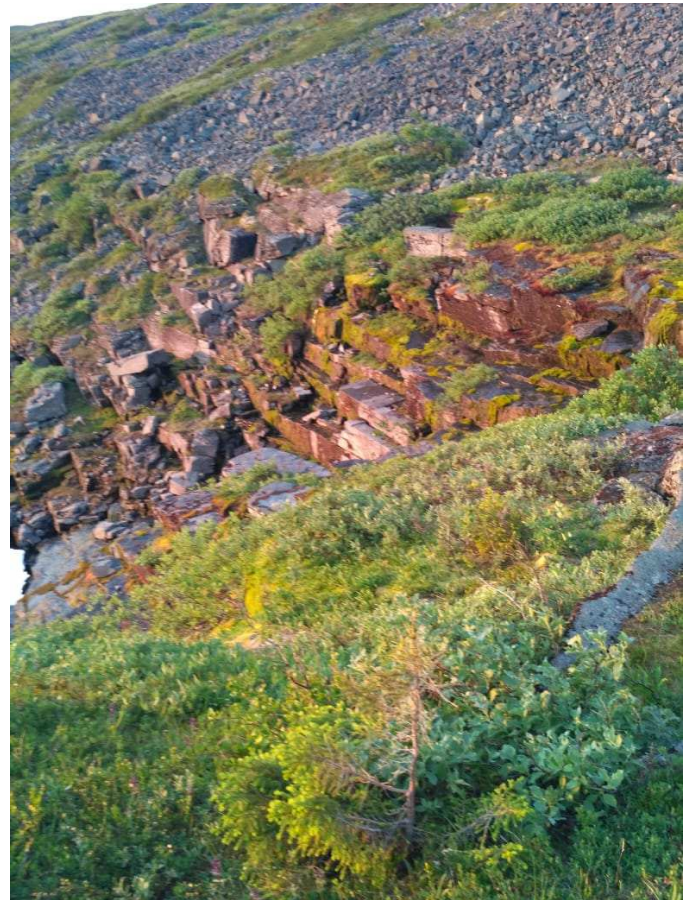


Рис. 6. Гигантские нерукотворные "лестницы" по правому борту долины ручья Эльморайок.

ли на вершине недостаточно долго, чтобы детально рассмотреть данный аспект.

4. Несмотря на краткость посещения пригоризонтной обсерватории, на ней удалось провести энергосъемку «алтаря». Видны вихревые потоки возле этого камня: левозакрученные к Западу от него, правозакрученные – к Востоку. Т.е. если подходить к алтарю с Запада (лицом на Восток, откуда восходит солнце), то идет своеобразное энергетическое очищение. А к восточной стороне «алтаря» будет энергетическая подзарядка правозакрученными полями. Заметим, что энергопоток «алтаря» превышает фон в 170-180 раз. Этим можно объяснить мощную энергоподпитку людей.

III. ВЛИЯНИЕ НА ЧЕЛОВЕКА ПРЕБЫВАНИЯ В РАЙОНЕ МЕГАЛИТОВ КАРЕЛИИ И КОЛЫ

Мы провели ряд экспериментальных измерений на участниках экспедиции. Полученные данные позволяют высказать предположение о том, что пребывание в энергоактивных зонах мегалитов Карелии и Колы способно изменять состояние меридиональной системы, состояние вегетативной нервной системы и аквасистемы тела человека. Для оценки применяли следующие методы:

1. Замеры биополя биолокационными рамками.



Рис. 7. Целые, неразрушенные дольмены на г. Нинчурт. Слева - 'шалашком', справа - коробчатый, с надвинутой на него плитой-крышкой.

2. Тест Акабане (тест термопунктуры) на приборе «Рефлексомастер» «PM-07M» конструкции Мужикова В.Г.;

3. Прибор ГРВ Био-Вэлл; www.bio-well.com. ГРВ биоэлектрографические параметры 10 пальцев обеих

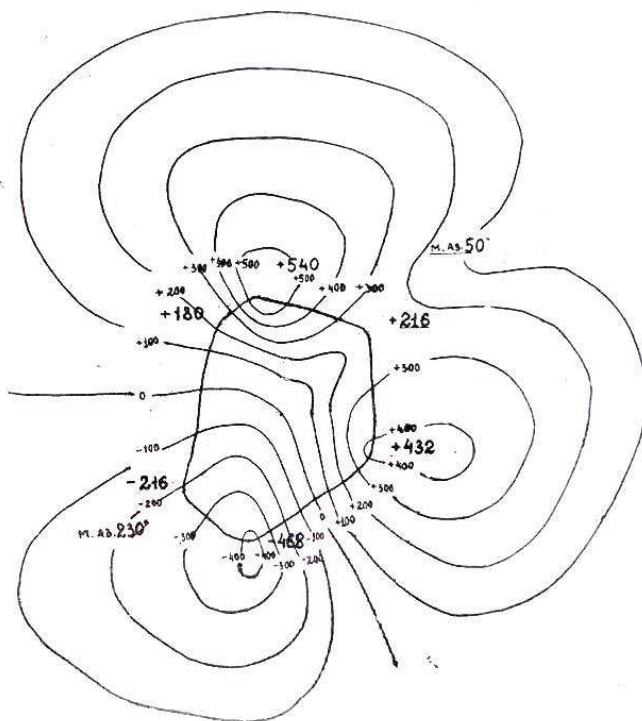


Рис. 8. Результаты биолокационной съемки вихревых энергопотоков возле камня-алтarya на г. Нинчурт. Съемка выполнена В.В. Бруновым и А.П. Оноприенко, схема вычерчена В.В. Бруновым.

рук были измерены при помощи компьютеризированного комплекса «Био-Вэлл». Все ГРВ-граммы были сняты без фильтра.

4. Механический тонометр с подсчетом пульса.

Тест Акабане широко используют при анализе состояния меридианов (каналов) в практике акупунктуры [4]. В каналах, в которых соотношение левой и правой сторон D/S или S/D ≥ 2 , либо условное время тестирования канала превышает 50 единиц - имеется дисбаланс.

С помощью приборов было обследовано 5 человек (таблицы IV-VIII). Результаты теста Акабанэ одного испытуемого из группы оказались нечитабельны в силу выраженных дисбалансов меридиональной системы – результаты его обследования исключены из таблиц 4 и 5. У всех испытуемых наблюдали уменьшение дисбалансов в каналах после пребывания на горе Воттоваара.

Невооруженным глазом видно по результатам в таблицах IV и V, что пребывание на горе Воттоваара и особенно на Сейдозере благотворно отразилось на меридиональной системе участников, количество дисбалансов снизилось. И это несмотря на серьезные физические нагрузки.

Из таблиц VI и VII мы тоже ясно видим, что в результате посещения горы Воттоваара и пребывания на Сейдозере Вегетативные тесты (Индекс Кердо, индекс Робинсона, АП - Адаптационный потенциал системы кровообращения, КЭК - Коэффициент эффективно-

сти кровообращения) приблизились к границам нормы. Особенно это заметно по индексу Кердо и Робинсона. Тогда как Коэффициент эффективности кровообращения, который в большей степени показывает общее утомление организма, практически не изменяется.

Особенно интересные результаты были получены с помощью программного комплекса Биовэлл. В силу технических причин сделать ГРВ-измерения на горе Воттоваара не получилось, можно проанализировать только параметры, снятые на Сейдозере, приведенные в сокращенной таблице VIII.

Метод биоэлектрографии или газоразрядной визуализации (ГРВ) позволяет регистрировать и количественно оценивать свечение, возникающее вблизи поверхности объекта при помещении его в электромагнитное поле высокого напряжения. Анализ изменений ГРВ-грамм включает характеристики ее общих параметров и локальных, секторных отклонений. Фундаментом секторного анализа являются представления традиционной китайской медицины о каналах тела, выполняющих функции информационной коммуникации как внутри организма, между его функциональными системами, так и между организмом и внешней средой.

В таблице VIII представлены данные по статистически достоверной разнице между ГРВ параметрами группы в 1, 2 и 3 день пребывания. Ячейки со статистически достоверными различиями в таблице выделены звёздочкой.

Значительная разница была обнаружена в ГРВ-граммах пальцев по показателям: энергия и интенсивность практически во всех секторах, площадь и внутренний шум изменились в основном в зонах сердца и эндокринных органов.

Учитывая небольшую группу испытуемых, короткий срок экспедиции (сильное влияние нагрузки во время перехода на место локации) можно отметить, что даже при столь нестабильных условиях были получены интересные приборные данные, подтверждающие влияние энергоактивных зон Карелии и Колы на человека. Необходимы более детальные, на большей выборке людей и длительные исследования (несколько дней).

IV. Выводы

- Сейды Воттоваары – древние рукотворные, являются излучателями и соединены в систему вокруг впадины-«кратера»; в этой системе, по-видимому, образуются правозакрученные вихревые поля.

- Среди сейдов Воттоваара и Сейдозера есть такие, которые обазуют объекты, похожие на святыни.

- На горе Нинчурт обнаружены неразрушенные, целые два дольмена (коробчатый и шалашник) и целая пригоризонтная обсерватория древних. На сейде-алтаре этой обсерватории образуются вихревые поля. Здесь же обнаружены, по крайней мере, четыре древних объекта, похожих на святыни.

- Лесенки – прямые длинные трещины в кварцевых породах Воттоваары – природного происхождения, нерукотворны.

Таблица IV

Динамика изменения показателей теста АКАБАНЭ в период пребывания у подножия горы Воттоваара, до и после подъема на гору

ФИО	СЕВ		САЕ		БВВ		ОАП		СЕВ		САЕ		БВВ		ОАП	
	До		До		До		До		После		После		После		После	
Каналы	D	L	D	L	D	L	D	L	D	L	D	L	D	L	D	L
P	24	31	15	13	51	14	38	26	22	28	12	7	33	18	51	8
GI	20	13	10	7	34	16	32	28	52	20	6	7	28	24	23	13
MC	18	9	7	9	29	10	22	32	31	9	12	7	12	10	11	12
TR	14	9	8	8	51	11	15	48	14	11	7	8	11	8	9	7
C	9	7	6	6	51	21	9	20	17	10	6	5	18	7	7	5
IG	10	10	6	8	31	13	8	44	15	11	6	6	8	8	6	7
RP	16	9	17	11	31	51	14	9	10	7	5	9	11	26	6 5	
E	10	14	10	8	26	14	15	35	8	11	4	6	6	7	4	5
F	11	42	10	9	5	18	22	9	12	12	8	5	17	10	7	8
VB	16	32	15	14	22	24	41	9	9	8	8	6	12	12	8	5
R	13	19	15	8	51	21	15	51	9	8	7	5	8	30	9	7
V	22	28	14	16	40	51	13	23	41	14	6	6	20	51	10	7

Таблица V

Динамика изменения показателей теста АКАБАНЭ в период пребывания на Сейдозере, в 1 и 3 день

ФИО	СЕВ		САЕ		БВВ		ОАП		СЕВ		САЕ		БВВ		ОАП	
	1-й день		1-й день		1-й день		1-й день		3-й день		3-й день		3-й день		3-й день	
Каналы	D	L	D	L	D	L	D	L	D	L	D	L	D	L	D	L
P	14	7	10	8	18	45	11	12	11	8	16	9	25	11	23	10
GI	10	10	10	5	51	31	46	31	14	9	8	7	33	8	44	51
MC	8	7	7	6	26	17	20	10	8	5	8	6	27	8	22	14
TR	4	7	6	5	17	21	15	7	5	4	9	5	11	8	16	8
C	7	1	7	7	51	23	9	2	6	5	8	8	20	10	16	8
IG	6	5	7	7	13	29	27	10	6	4	10	6	11	10	16	9
RP	5	5	3	4	23	24	4	5	6	3	7	5	7	10	7	6
E	7	8	6	5	15	15	6	5	4	6	8	6	9	14	7	9
F	7	10	6	4	16	8	6	6	6	4	9	7	9	7	6	9
VB	7	5	9	5	26	16	18	9	3	5	9	9	12	9	11	7
R	5	7	8	9	13	51	9	7	4	6	8	7	9	11	10	13
V	6	5	7	10	18	51	8	10	5	5	9	9	8	51	25	17

Таблица VI

Динамика изменения основных вегетативных параметров в период пребывания у подножия горы Воттоваара, 1 и 2 день

Вегетативные индексы	Норма	С.Е.В.	С.А.Е.	Б.В.В.	О.А.П	Х.В.П	Сред. пок-ли 1-й день	С.Е.В.	С.А.Е.	Б.В.В.	О.А.П	Х.В.П	Сред. пок-ли 2-й день
Индекс Кердо	-10/+10	0	24,4	-32,4	-45,5	-45,2	-19,74	-13,9	36,8	-40,4	-11,1	-25	-10,72
Индекс Робинсона	< 94	100	107,5	115,6	71,5	77,5	94,42	102,7	114	68,4	81,9	72	87,8
АП	< 2,6	3	2,2	3,6	2,8	2,8	2,88	3,1	2,4	2,7	2,8	2,3	2,66
КЭК	< 2600	3600	5160	5440	2750	2170	3824	3160	5700	2280	3780	2700	3524

Таблица VII

Динамика изменения основных вегетативных параметров в период пребывания на Сейдозере, 1 и 3 день

Вегетативные индексы	Норма	С.Е.В.	С.А.Е.	Б.В.В.	О.А.П	Х.В.П	Сред. пок-ли 1-й день	С.Е.В.	С.А.Е.	Б.В.В.	О.А.П	Х.В.П	Сред. пок-ли 2-й день
Индекс Кердо	-10/+10	6,3	11,4	-42,9	-27	-40,6	-18,56	-21,4	-3,2	-46,6	-23,1	-27,1	-24,28
Индекс Робинсона	< 94	100	90,85	84	66,15	89,6	86,12	91	66,15	89,9	78	70,8	79,17
АП	< 2,6	2,9	2	3,3	2,4	3	2,72	2,9	1,7	3,4	2,6	2,6	2,64
КЭК	< 2600	4000	3555	3920	1575	3200	3250	3150	2520	4060	2600	2655	2997

5. Новоделы (лабиринт) есть и на Воттовааре, и на перевале Геологов.

6. Наши данные подтверждают сведения Г.Н. Павриной о том, что сейды Воттоваары упорядочены в соответствии с географическими меридианами и параллелями.

7. Биолокационные измерения биополей испытуе-

мых показали, что у двух исследователей, которые посетили святыни г. Нинчурт, биополя гармонизировались и увеличились в 4-5 раз во время работы на вершине горы. Энергопотенциал камня-алтаря обсерватории превышает фоновые значения в 170-180 раз.

8. У всех участников экспедиции статистически

Таблица VIII
ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ОСНОВНЫХ ГРВ-ПАРАМЕТРОВ ПРЕБЫВАНИЯ НА СЕЙДОЗЕРЕ 1 и 2 ДЕНЬ, 1 и 3 ДЕНЬ

Параметры	Средние зна- чения 1-й день Сейдозеро	Средние зна- чения 2-й день Сейдозеро	Средние зна- чения 3-й день Сейдозеро	К Стьюдента сравнение 1-й день и 2-й день	К Стьюдента сравнение 1-й день и 3-й день
Эмоциональное давление	3,46	3,25	3,09	0,5900	0,3238
Энергия	43,16	56,52	44,156	0,0015*	0,4708
Симметрия Л/П	93,28	93,81	93,848	0,8409	0,8519
Баланс органов	87,76	88,14	88,532	0,8877	0,8423
Коэффициент энтропии	2,30	2,46	2,402	0,2358	0,4000
Коэффициент формы	3,18	2,98	3,246	0,2812	0,7400
Энергетическое поле					
Слева					
Площадь	57627,00	71531,20	62613,4	0,0003*	0,2333
Энергия	11,83	16,67	12,672	0,0000	0,4404
Спереди					
Площадь	56755,00	70311,40	61283,8	0,0010*	0,2847
Энергия	11,64	16,30	12,454	0,0000	0,4350
Справа					
Площадь	56336,80	69979,00	59704,8	0,0046*	0,4739
Энергия	11,68	16,54	12,346	0,0003*	0,5511
Чакры					
Муладхара	3,94	5,48	3,99	0,0051*	0,8450
Свадхистана	4,08	5,38	4,488	0,0135*	0,2824
Манипура	3,94	5,59	4,172	0,0017*	0,1877
Анахата	3,94	5,28	4,068	0,0339*	0,5626
Вишудха	4,16	6,17	4,174	0,0030*	0,9626
Аджна	3,29	4,86	3,276	0,0009*	0,9401
Сахасрара	3,63	4,91	3,61	0,0112*	0,9262

значимые изменения значений ГРВ-параметров были зафиксированы на 2-й день экспедиции на Сейдозере. Это можно рассматривать как признак активации аквасистемы человека вследствие воздействия энергоактивных зон мегалитов.

9. Вопрос о том, являются ли изученные объекты святилищами, решается, скорее всего, положительно. Но это требует дополнительных длительных новых исследований. Во всяком случае, это, по-видимому, доссаамская культура.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Косменко М.Г., Лобанова Н.В. К вопросу об археологических памятниках на г. Вottovaara // Природный комплекс горы Вottovaara: особенности, современное состояние, сохранение. Коллективная монография по материалам 4-й международной научно-практической конференции. СПб, РГПУ им. А.И. Герцена, 2015 г. – СПб: изд-во РГПУ им.Герцена, 2015 г., с. 71-80.
- [2] Пааринина Г.Н. Природное и культурное наследие как отражение эволюции освоения пространства-времени. / Природное и культурное наследие: междисциплинарные исследования, сохранение и развитие. Коллективная монография по материалам 4-й международной научно-практической конференции 28-30 октября 2015 г. СПб, РГПУ им. А.И. Герцена, 2015 г. – СПб: изд-во РГПУ им.Герцена, 2015 г., с. 71-80.
- [3] Пааринина Г.Н. Природно-культурный комплекс горы Вottovaara: междисциплинарные исследования, сохранение и развитие. Коллективная монография по материалам 4-й международной научно-практической конференции 27-28 октября 2016 г. СПб, РГПУ им. А.И. Герцена, 2016 г. – СПб: изд-во РГПУ им.Герцена, 2016 г., с. 128-133.
- [4] Мужиков В.Г. *Теория и практика тернопунктурной канальной диагностики и лечения*. СПб, 2000.