

**ЛУЧШЕ НЕТ ВОДЫ, ЧЕМ СОСНОГОРСКИЙ
УСПЕНСКИЙ РОДНИК**

**THERE IS NO WATER BETTER THAN SOSNOGORSKY
USPENSKY SPRING**

Автор: Краснянский Нэйл Юрьевич

Студент - УГТУ (Ухтинского государственного технического университета)

Author: Neil Y. Krasnyansky.

Student - USTU (Ukhta State Technical University)

Аннотация

В статье описан открытый в 90-х годах родник, благодаря которому смогли поменять водный баланс в организме, и утолить жажду - масса людей. Многолетний мониторинг показал особенности данного источника, содержания и состав воды, присутствие в нём - микроэлементов, ионов серебра, позволяющее ионизировать и улучшить молекулярную, информационную, химическую структуру данной воды. Данный источник привлекает внимание многих, потому что рядом проходит дорога (транспортный путь) федерального значения. Особенно данный источник переполнен желающими пополнить запасы воды в период Крещения (19 января). Так же близ этого источника, силами православных христиан, а так же энтузиастов, была оборудована купель, для окунания.

*В кластерах данной воды – под микроскопом – красивая шестилучиковая звезда. На мой взгляд данная вода по энергетическому состоянию и чистоте структуры не уступает Всемирно известной Прорайме * (индейский) - «мать всех вод», находящейся в Венесуэле. Наши источники не хуже, а по некоторым показателям еще и лучше. Обращу ваше внимание, что вода, носит в себе характер не только поэтического смысла местности, в которой мы проживаем, она обладает целебными свойствами, которые присущи нам – северянам живущим в Сосногорске -*

Географические координаты Сосногорска, Республика Коми, Россия

Широта: 63°36'08" с.ш.

Долгота: 53°52'54" в.д.

Высота над уровнем моря: 82 м

Вы, вполне справедливо можете спросить – «а как это связано – координаты места и вода?» Профессор Коротков доказал принадлежность и незримую связь.

В наш 21 век, когда экология оставляет желать лучшего, происходит поиск. И даже я бы сказал погоня. За экологически чистыми и продуктами и самыми элементарными составляющими, такими как – воздух, вода и т.д., которые, как ресурсы поставлены под удар, и требуют к себе внимания с целью сбережения.

Приведу небольшую ремарку.

Сообщение ТАСС — о том, как одни **покоряли Эверест**, а другие пытались на него взойти. ... **Тенцинг** Норгей и **Эдмунд Хиллари** во время восхождения на **Эверест** отмечали. ... Хиллари говорил - «Поэтому ночью перед штормом мы с **Тенцингом** **пили** много жидкости и наверх вышли с полными "баками". Я отдал дань уважения самой высокой горе...»

В тени деревьев серебрится

Вода лесного родника.

И люди едут насладиться

Его водой издалека.

Дороже злата им и хлеба

Кристально чистая вода.

Энергию земли и неба

Родник пронес нам сквозь года.

Они спешат, летят мгновенья,

Родник — ты вечный всем причал,

Ты маг — источник вдохновенья,

В тебе начало всех начал.

Живут, сменяясь, поколенья

Под бьющий, трепетный мотив

Природы чудного явления,

Что дремлет, косы распустив.

Сосредоточу ваше внимание на живительных свойствах данного родника. Я как искренний христианин не редко нахожусь в посте и на помощь приходит чистая родниковая вода живительная, несущая в себе благословение Божье на мой невооруженный взгляд! Её пьёшь, и кажется, что данная вода «живая» (словно из сказки), дающая жизнь, и насыщающая. Словно переходишь в другое измерение.

Приведу некоторые данные этой чудо – воды!

	Фенолы	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Мг/дм ³	0.25	—
	СПАВ –анион.	ПНД Ф 14.1.15-95	Мг/дм ³	0.5	—
9.	Нефтепродукты	РД 52.24.476-95	Мг/дм ³	0.1	<0.04
0.	Сероводород	РД 33.5.3.17-96	Мг/дм ³	0.003	—
31.	Растворенный кислород	ПНД Ф 14.1:2.101-97	МгО ₂ /дм ³	-	9.4
32.	Молибден	ГОСТ 18308-72	Мг/дм ³	0.25	—
33.	Мышьяк	ГОСТ 4152-89	Мг/дм ³	0.05	—
34.	Свинец	ГОСТ 18293-72	Мг/дм ³	0.03	—
35.	Хром (6+)	МУ 52.24.2-82	Мг/дм ³	0.05	—
36.	Цинк	ПНД Ф 14.1:2.60-96	Мг/дм ³	5.0	—
37.	Бериллий	ГОСТ 18294-89	Мг/дм ³	0.0002	—
38.	Бор	ГОСТ Р 51210-98	Мг/дм ³	0.5	—
39.	Кадмий	МУК 4.1.060-96	Мг/дм ³	0.001	—
40.	Никель	ПНД Ф 14.1:2.4.67-96	Мг/дм ³	0.1	—
41.	Цианиды	ПНД Ф 14.1:2.4.146-96	Мг/дм ³	0.035	—
42.	Селен	ГОСТ 19413-89	Мг/дм ³	0.01	—
43.	Стронций	ГОСТ 23950-88	Мг/дм ³	7.0	—
44.	Линдан	ГОСТ Р 51209-98	Мг/дм ³	0.002	—
45.	Общее микробное число	МУК 4.2.671-97	Плг/см ³	Не более 50	3
46.	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.671-97	Плг/100 мл	отсутствие	0,3
47.	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.671-97	Плг/100 мл	отсутствие	не обнаружено
48.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.671-97	Плг/20 мл	отсутствие	—
49.	Цисты лямблий				—
50.	Колифаги				—

Специфические вещества, характерные для местных условий

Подпись проводившего исследования *М.А.Ф.*

Заключение Показатели бактериологического анализа по ГОСТ 2761-84
Коли-индекс - не более 3 шт/лм³, т.е. вода по бактериологическим показателям соответствует ГОСТ 2761-84

Испытательная лаборатория МУП «Водоканал» Начальник лаборатории

Рисунок 1. Исследования лаборатории «Водоканал».

Испытательная лаборатория
Муниципального унитарного
предприятия «ВОДОКАНАЛ»
г. Сосногорск Республика Коми

ПРОТОКОЛ № 59
исследования качества питьевой воды на соответствие СанПиН 2.1.4.559-96

от « 25 » января 2009 года

Место взятия пробы Родник у р. Жема у автомобильного моста
Наименование водисточника _____
Дата и время взятия пробы 25.01.2000
Дата и время производства анализа _____

№ п/п	Ингредиенты	Методика выполнения измерений	Единица измерения	ПДК	Результат анализа пробы
1.	Запах	ГОСТ 3351-72	Балл	Не более 2	1
2.	Привкус	ГОСТ 3351-72	Балл	Не более 2	1
3.	Мутность	ГОСТ 3351-72	Мг/дм ³	1,5	0,0
4.	Цветность	ГОСТ 3351-72	Градус	Не более 20	38
5.	Осадок	-	Описать	отсутствие	отсут.
6.	РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Ед. рН	6.0 - 9.0	8,4
7.	Остаточный хлор :	ГОСТ 18190-72			
	Свободный-		Мг/дм ³	0.3-0.5	-
	Связанный-		Мг/дм ³	0.8-1.2	-
8.	Окисляемость	Указ. к ГОСТ 2761-84	МгО ₂ /дм ³	5.0	0,0
9.	Ион аммония	ГОСТ 4192-82	Мг/дм ³	2.0	< 0,05
10.	Нитрит-ион	ГОСТ 4192-82	Мг/дм ³	3.0	< 0,003
11.	Нитрат-ион	ГОСТ 18826-73	Мг/дм ³	45.0	< 0,1
12.	Жесткость общая	ГОСТ 4151-72	Ммоль/дм ³	7.0	3,00
13.	Алюминий	ГОСТ 18165-81	Мг/дм ³	0.2	< 0,04
14.	Марганец	ГОСТ 4974-72	Мг/дм ³	0.1	< 0,005
15.	Медь	ГОСТ 4388-72	Мг/дм ³	1.0	< 0,02
16.	Железо общее	ГОСТ 4011-72	Мг/дм ³	0.3	< 0,1
17.	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	Мг/дм ³	1000	80,4
18.	Фториды	ГОСТ 4386-89	Мг/дм ³	1.2	0,15
19.	Хлориды	ГОСТ 4245-72	Мг/дм ³	350	1,2
20.	Сульфаты	ГОСТ 4389-72	Мг/дм ³	500	18,6
21.	Щелочность	РД 52.24.61-88	Ммоль/дм ³	-	3,9
22.	Карбонат-ион	РД 52.24.61-88	Мг/дм ³	-	0,0
23.	Гидрокарбонат	РД 52.24.61-88	Мг/дм ³	-	238,0
24.	Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2.112-97	Мг/дм ³	3.5	< 0,05
25.	Кальций	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Мг/дм ³	-	34,7
26.	Магний	Расчетный метод	Мг/дм ³	-	15,4

Рисунок 2. Исследования лаборатории «Водоканал»

Сравнительный лабораторный анализ проб воды, выполненный хим. лабораторией Сосногорской ТЭЦ. 21 – 25 апреля 2000 г.

Показатели	Пробы воды		
	родниковая	питьевая	речная
Жёсткость	2,8	4,4	4,0
Щёлочность	2,5	4,3	2,6
Хлориды	0,35	1,24	8,3
pH	6,5	7,6	8,0

Жаждующие! Идите
Все к водам; даже и вы,
У которых нет серебра,
Идите, покупайте и еште;
Идите, покупайте без
Серебра и без платы

Библия – Исаия 55 - 1

Рисунок 3. Исследования лаборатории хим. цех – Сосногорской ТЭЦ

А К Т
ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ № 1
от 17 апреля 2000 г.

Точка отбора Сосногорск
Цель отбора бак. анализ Сан Сан 2.14 - 559 - 96
НТД, согласно которой произведен отбор _____

Дата и время отбора 17/4 - 2000 8:00
Дата и время доставки 17/4 - 2000 10:00
Адрес, наименование лаборатории Сосногорская

Условия транспортировки _____ хранения _____
Методы консервации _____

№ пробы	Наименование объекта (артезианский, колодезь, водоем и др.)	Адрес	Место отбора, глубина отбора	Расстояние от берега	Упаковочный объем пробы	Метео-условия при отборе, T воды в °C	Вид отбора (средняя и др.)
1	<u>Родник</u>	<u>> 383 43</u>					
	<u>Информационная Сосногорская хим. лаборатория</u>						
	<u>Сосногорская ТЭЦ</u>						
	<u>17/4 - 2000</u>						
	<u>Акт</u>						

Примечание. Для сточной воды указать характер (производственная, хозяйственно-бытовая, смешанная - нужно подчеркнуть).
Особые условия отбора _____
Полученные сведения _____

Рисунок 4. Исследования и заключения (на баканализ) Сосногорской СЭС.

ЦЕНТР ГОССАНЭПИДНАДЗОРА В ГОРОДЕ УХТЕ
отделение радиационной гигиены

г. Ухта,
ул. Севастопольская, 1

(2147)-5-24-20

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Аттестат аккредитации N ГСЭН.RU.ЦОО.004.01

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

Номер пробы : 33\в
Наименование продукции : вода родниковая
Дата отбора : 30.06.2000
Дата проведения измерений : 05.07.2000
Место отбора : Усть-Ухта
Дополнительные сведения : Измерения проводились на сцинтиляционном гамма-бета спектрометре и альфа радиометре

Нуклид	A, Бк/л (активность)	DA, Бк/л (погрешность)	H, Бк/л (норматив)	(A+DA)/H
137CS	1.56	2	7	0.5086
Все бета	0	0.2	1	0.1956
222RN	8.28	15	25	0.946
Все альфа	0.0048	0.0091	0.1	0.139

Суммарная активность альфа излучающих радионуклидов не превышает регламентируемый СанПиН 2.1.4.559-96 уровень 0.1 Бк/л, что гарантирует не превышение пределов активности естественных радионуклидов (кроме RN-222) приведенных в НРБ-99.
Объемная активность CS-137 не превышает значение 7 Бк/л.
Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов не превышает регламентируемый СанПиН 2.1.4.559-96 уровень 1 Бк/л.
Активность RN-222 не превышает значения, нормируемого в НРБ-99.

Ответственный исполнитель

С.А. ОХОТИН

Рисунок 5. Исследования Ухтинской СЭС – радиационный анализ.



Рисунок 7. Родник (Сосногорский, Успенский)



Рисунок 8. Купель



Рисунок 9. Источник.

Природа к большой нашей радости сохранила до сего часа прекрасный родник, живительный источник. Всем известно, и я не «изобрету для Вас велосипед», что если перейти на данную воду – пить её и готовить на ней. То понадобится примерно 9 месяцев, чтобы поменять водный баланс в организме.

Один из факторов, который сыграл немаловажную роль моей жизни – пробежал 100 км в 2015-2016 гг., а так же смог выдержать пост строгий – без питания 40 дней – это молитвы. Активный и здоровый образ жизни, посещение Церкви, а так же употребление родниковой воды! Знаменитый профессор Коротков тщательно исследовал различные пробы воды, ставил с ней эксперименты и осуществил огромные открытия в данной области. Данный источник не до конца исследован лабораториями, и не все ключевые показатели получены, но основная масса их представляет из себя – прекрасный собирательный образ.

Заключение.

Данный труд в себе несёт позитивное начало, как маленькая составляющая краеведения. В данном случае объектом нашего внимания стал Успенский освященный родник. Который был найден, как источник еще в 90-е года, и к сегодняшнему дню облагорожен администрацией и православной церковью, для удачного потребления прекрасной воды, данные которой рядом ведущих лабораторий, были составлены. Мониторинг выявил прекрасные данные воды, её структуры, химический, молекулярный состав. Отмечу, что проверка на бак анализ проводится по крайней мере 4 раза в год. Что касается чистоты источника, то посудите сами – на нём были заменены и различные животные, птицы, и даже медвежата навещали источник и утоляли жажду.

Я отчасти склонен рекламировать в целом здоровый образ жизни, в частности и воду из которой с удовольствием набираю себе воды. Я ранее говорил, что как один из факторов из общего их числа – родниковая вода сыграла свою немаловажную роль в период поста, в спортивных показателях, найдя своё отражение, а так же было мной спасено ряд цветов стационарных, которые выжили едва. В том числе и благодаря воде родниковой.

Моё обращение ко всем – пейте замечательную воду, берегите источники, благословляйте места для сбора воды, пейте с положительными эмоциями, ни в коем случае не пейте вместе с агрессивно настроенными людьми. Изрекайте молитвы и благодарности к Господу Богу и во время питья и вообще - за те ценности, которые у нас есть в виде прекрасных и живительных источников!

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

1. "Познай свой край". сборник Псковского общества краеведения, выпуск IV. - М.: Книга по Требованию, **2015**. - **687** с.
2. CD-ROM. Кружковая работа в школе. Декоративно-прикладное творчество, краеведение. - Москва: **Машиностроение**, **2019**. - **711** с.
3. Абубакиров, Эдуард Выше, дальше, ниже. Новейшие опыты краеведения Поволжья / Эдуард Абубакиров , Евгений Стрелков , Вадим Филиппов. - М.: Три квадрата, **2018**. - 160 с
4. Ашурнов, В.Н. Историческое краеведение / В.Н. Ашурнов, Д.В. Кацюба, Г.Н. Матюшин. - М.: Просвещение, **2014**. - 192 с.
5. Библиотека и краеведение. Библиографический указатель литературы за 2006-2007 гг.. - М.: Российская национальная библиотека, **2018**. - 412 с.
6. Болтушкин, В. Краеведение / В. Болтушкин. - М.: Бибком, **2018**. - **512** с.
7. Борисов, В.И. Занимательное краеведение / В.И. Борисов. - М.: Краснодар: Книжное издательство, **2015**. - **795** с.
8. Буруковская, Т. Занимательное краеведение / Т. Буруковская. - М.: Калининградское книжное издательство, **2014**. - 191 с.

9. Гниловской, В. Занимательное краеведение / В. Гниловской. - Москва: **ИЛ**, **2015**. - 432 с.
10. Головчинер, Е. Истоки Пушкинского краеведения / Е. Головчинер. - Москва: **Гостехиздат**, **2019**. - **592** с.
11. Дорофеев, Михаил Васильевич Историческое краеведение. Учебник для студентов учреждений высшего образования. Гриф УМО МО РФ / Дорофеев Михаил Васильевич. - М.: Академия (Academia), 2014. - **810** с.
12. Журнал "Шадринского О-ва Краеведения". № 3, 1923 год. - Москва: **Наука**, **2019**. - **703** с.
13. Журнал Шадринского О-ва Краеведения. 1923, февраль. - М.: Шадринское Научное Хранилище, **2018**. - **354** с.
14. Исаченко, В.Г. Краеведение / В.Г. Исаченко, Г.Т. Савельева. - М.: СПб., ИКЦ, **2018**. - 324 с.
15. Исаченко, В.Г. Краеведение / В.Г. Исаченко. - М.: НОИР, **2019**. - **974** с.
16. Исаченко, Т. Е. Краеведение и экскурсоведение как основа для конструирования образов регионов и стран. Методические рекомендации по подготовке к практикумам и семинарским занятиям / Т.Е. Исаченко, А.Г. Тишкина. - Москва: **СИНТЕГ**, **2014**. - **673** с.
17. Историческое краеведение. - М.: Просвещение, **2014**. - 176 с.

18. Краеведение в России. История и современность. Указатель литературы за 1991-2010 гг. Выпуск 1. - М.: Российская национальная библиотека, 2015. - 608 с.
19. Краеведение. Каталог книг. - М.: Государственное издательство, **2016.** - **109** с.
20. Любушкина, С.Г. Естествознание: землеведение и краеведение / С.Г. Любушкина. - М.: Книга по Требованию, **2015.** - 456 с.