



ЛАХДЕНПОХЬЯ

Фестиваль исследовательских и творческих работ
учащихся «Портфолио»



Тема исследования:

«Водопотребление города Лахденпохья.»



*Выполнила ученица 10 б класса
Дедова Ирина МУП Лахденпохская
средняя общеобразовательная
школа №1.*

*Руководитель Сафьянова Лидия
Петровна МУП «Лахденпохская
средняя общеобразовательная
школа №1», учитель биологии.*

Цель: изучить состояние водоснабжения
города Лахденпохья.

Задачи:

- *Определить нормы потребления воды в городе Лахденпохья.*
- *Изучить качество потребляемой населением воды с помощью мониторинга.*
- *Определить прогнозы потребляемой воды на будущее.*
- *По итогам исследований создать презентацию с отражением рекомендаций.*



Методы исследования.

- **Методы визуального наблюдения.**
- **Изучение проб воды на цвет, запах, вкус, мягкость.**
- **Определение рН воды.**
- **Исследованы пробы из пяти источников, колодцы на улицах: Мелиоративной, Загородной, городского родника и питьевая вода из водопровода.**
- **Проведено пять повторностей на рН.**
- **Исследования проводились в октябре-ноябре месяце 2006 года.**



«Вода! У тебя нет ни вкуса, ни запаха, тебя не опишешь, тобой наслаждаешься, не понимая, что ты такое. Ты не просто необходима для жизни, ты и есть жизнь.»

Антуан де Сент-Экзюпери.



Введение.

Проблемы чистой воды и охрана водных экосистем становится все более острыми по мере исторического развития общества, стремительно увеличивается влияние на природу, вызываемого научно-техническим прогрессом.

Результаты исследований качество питьевой воды республике Карелия, показывает, что имеются тенденции к ухудшению состава питьевой воды.

Поэтому проблема водопотребления в городе Лахденпохья является острой.

Целью данного общего плана водоснабжения является, выяснить возможность города Лахденпохья перейти на использование питьевой воды, пригодной для эксплуатации, хорошей по качеству и достаточной по количеству.

Хочется, чтобы от моей работы была польза для жителей района, чтобы город Лахденпохья получил пригодную для эксплуатации и соответствующую международным нормам питьевую воду!

Изучение данного вопроса в литературе

Забор воды для водоснабжения города Лахденпохья осуществляется из поверхностной воды озера Пайк-ярви, которое находится в 4 километрах от населённого пункта

. Вода содержит гумус, содержит много железа, а также бактерии колли и единственной её обработкой является дезинфекция.

Водозабор находится на подверженном риску месте.

Вся вода подаётся в водопроводную сеть сразу, так как в данный момент в городе нет резервуара воды.

В городе Лахденпохья построены первые в Республике Карелии очистные сооружения сточных вод.

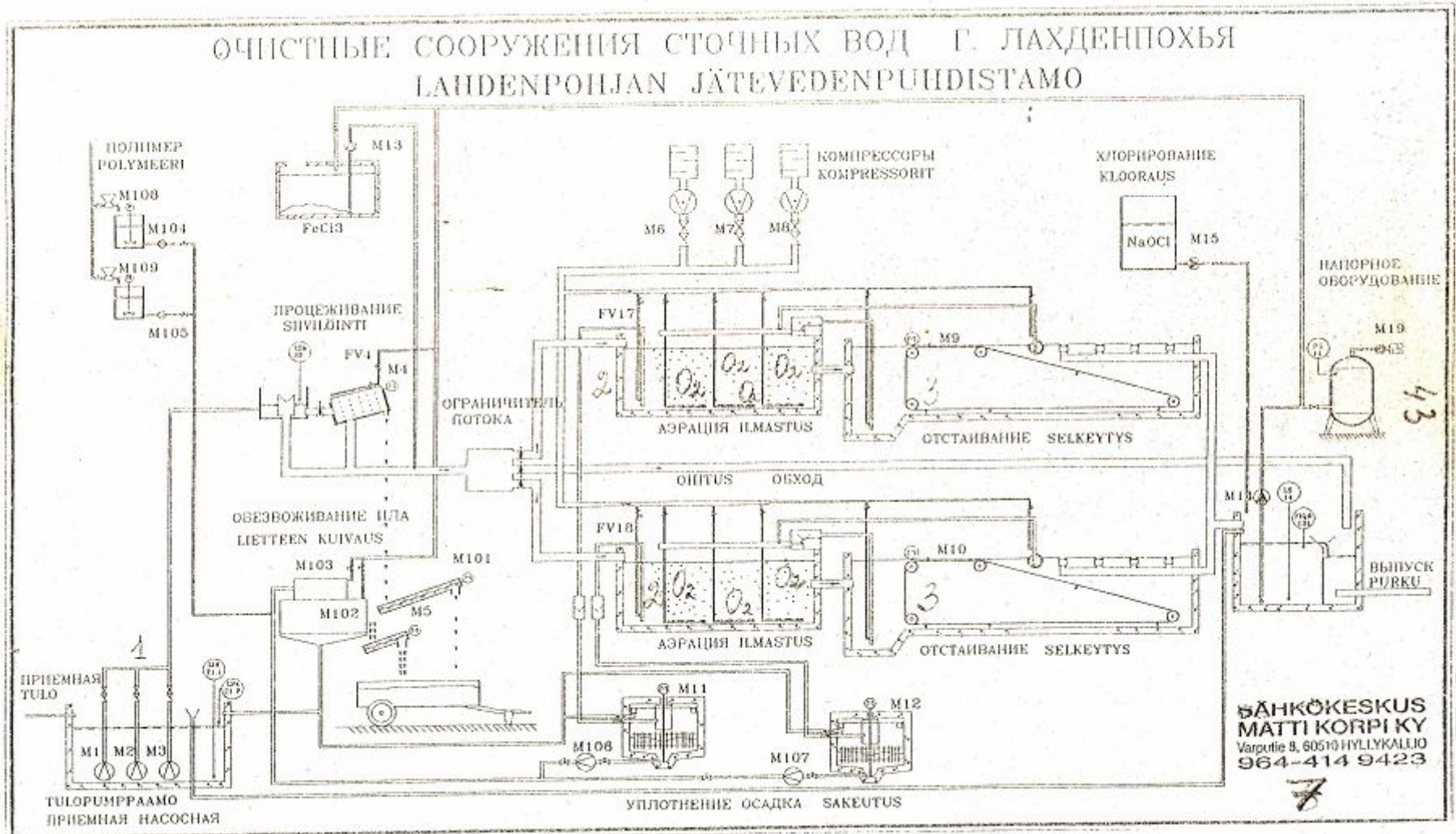
Летом 1995 года в городе Лахденпохья было завершено строительство очистных сооружений биологической очистки, соответствующих финскому уровню.

Развитие системы водоснабжения и канализации города Лахденпохья будет осуществляться поэтапно.

Очистные сооружения города Лахденпохья



Схема очистных сооружений



Анализ проб воды города Лахденпохья 2006 год

ЗА СЕНТЯБРЬ-ОКТЯБРЬ МЕСЯЦ ПРОВЕДЕНЫ АНАЛИЗЫ ПРОБ ВОДЫ МУП «Приозерскжилкомхоз» Лабораторией контроля качества воды (ЛККВ).

Исследована вода питьевая водопроводная 28.09 2006г.

Проба №1-колонка на улице Трубачёва.

Проба №2-колонка на улице Ленинградское шоссе.

Проба №3-колонка Переулок Речной.

Проба №4- колонка на улице Красноармейской

По микробиологическим исследованиям отклонений не выявлено.

Исследована водопроводная вода ООО «Бумекс»-06.10. 2006г.

Не соответствует требованиям безопасности.

Эти же пробы воды были взяты для исследований 05.10. 2006г, 13.10.2006г.

В пробах 1,2,3 –есть отклонения по Сан.Пин 2.1.4.1074-01

Для лабораторных испытаний была взята вода из озера « Пакъярви» - водозабор 14.10. 2006г.

22.11.2006г.

Анализ проб показал, что данная вода соответствует требованиям Сан.Пин. 2.1.4.1074-01

Из выше сказанного можно сделать вывод:

Из лабораторных исследований водопроводной воды видно, что проблемы соответствия водопроводной воды Сан.Пин, существуют на улицах :

Трубачёва-проба №1, Ленинградское шоссе-проба №2, переулок Речной- проба №3

Анализы воды водозабора соответствуют требованиям Сан.Пин.

Удельный вес проб не отвечающей гигиеническим нормативам из водопроводной сети(%)

	по санитарно-химическим показателям					по микробиологическим показателям				
	1996	1997	1998	1999	2004	1996	1997	1998	1999	2004
Российская Федерация	19.5	20.0	20.6	19.7	-	10.1	10.3	10.6	9.9	-
Республика Карелия	50.3	50.6	58.4	71.3	56,8	18.6	17.2	15.2	17.3	17.6
<u>Лахденпохья</u>	55.3	42.1	44.4	46.8	46	49.6	64.4	57.7	68.8	21,5

Основные показатели негативного воздействия предприятий ЖКХ на окружающую среду к 2003-2004годах в городе Лахденпохья.

<i>Показатели</i>	<i>2003 год</i>	<i>2004 год</i>	<i>2004 г. в % к 2003</i>
Выброшено вредных веществ, всего, тыс. т	14,706	15,815	107,5
В том числе: твердых	3,206	3,576	111,5
газообразных и жидких	11,500	12,239	106,4
из них: диоксид серы	5,344	5,550	103,9
оксид азота и оксид углерода	5,695	6,129	107,6
Условно и обезврежено, %	0,448	0,546	121,9
Использовано воды, всего, млн. м³	16,1	16,1	100
Объем обаротной и повторно-последовательно используемой воды, млн. м ³	63,11	60,86	96,4
Экономия свежей воды, %	0	0	0
Водоотведение в поверхностные водоемы, всего, млн. м³	65,96	66,44	100,7
в том числе: загрязненных сточных вод	64,88	65,34	100,7
из них: без очистки	7,13	,10	85,6
нормативно чистых и очищенных	0,97	0,99	102,1
нормативно чистых и очищенных	0	0	0

Определение рН воды в исследуемых пробах

№	Название источника	Результат №1	Результат №2	Результат №3	Результат №4	Результат №5
1	Городской родник	5,0	5,5	5,5	5,0	5,5
2	Колодец №1	7,5	7,0	7,5	7,0	7,5
3	Колодец №3	7,5	6,5	6,5	7,5	7,5
4	Колодец №4	7,5	6,5	7,5	6,5	6,5
5	Вода из водопровода	6,0	6,0	6,0	6,5	6,0

Исследование воды на цвет, вкус, запах, мягкость.

№	Название источника	цвет	вкус	запах	мягкость
1	Городской родник	прозрачный	Без вкуса	земли	мягкая
2	Колодец №1	Желтоватый	корнеплодов	молока	мягкая
3	Колодец №2	прозрачная	затхлый	глины	мягкая
4	Колодец №3	прозрачная	Без вкуса	земли	мягкая
5	Вода из водопровода	прозрачная	хлора	хлора	мягкая

Результаты проб воды

В 1997 году из водопроводной сети три раза из восьми разных мест были отобраны воды для анализа. Пробы старались отбирать таким образом, чтобы они дали достаточно обширное представление о качестве водопроводной воды.

В России существуют свои нормы качества питьевой воды (ГОСТ 2874-82)

На качество и вкус хозяйственно-питьевой воды влияют: используемый способ очистки, возраст водопроводной воды, температура воды, а также переменчивость воды в трубопроводе.

Отложения железа и марганца в трубах не влияют на гигиеничность воды, но они уменьшают остаточный хлор.

По анализам качества хозяйственно-питьевой воды можно считать удовлетворительным. Часть проб содержала бактерии колли.

Кроме того в воде города Лахденпохья можно заметить наличие неприятного вкуса и запаха.

Уже в 1980 году было обнаружено, что предварительно хлорированная вода является мутагенной в тех городах, где предприятия водоснабжения использовали в качестве сырой воды поверхностную воду, содержащую много гумуса.

Долговременное применение хлорированной воды увеличивает риск заболевания раком.











Некоторые последствия избытка вредных примесей в воде.

Свинец вызывает анемию, поражает нервную систему человека.

Медь провоцирует рвоту.

Алюминий влияет на нервную систему, вызывает ухудшение памяти.

Ртуть поражает нервную систему.

Нитриты вызывают аллергию, отравления, могут быть канцерогенами.

Фосфаты и нитраты способствуют эвтрофикации водоёмов и цветению воды.

Пестициды могут быть канцерогенами.

Кишечные бактерии вызывают опасные заболевания.

Хлор при кипячении воды в присутствии органических примесей может вступать с ними в реакцию, образуя ядовитые хлорорганические соединения.

Избыток калия и натрия нарушает функцию почек.

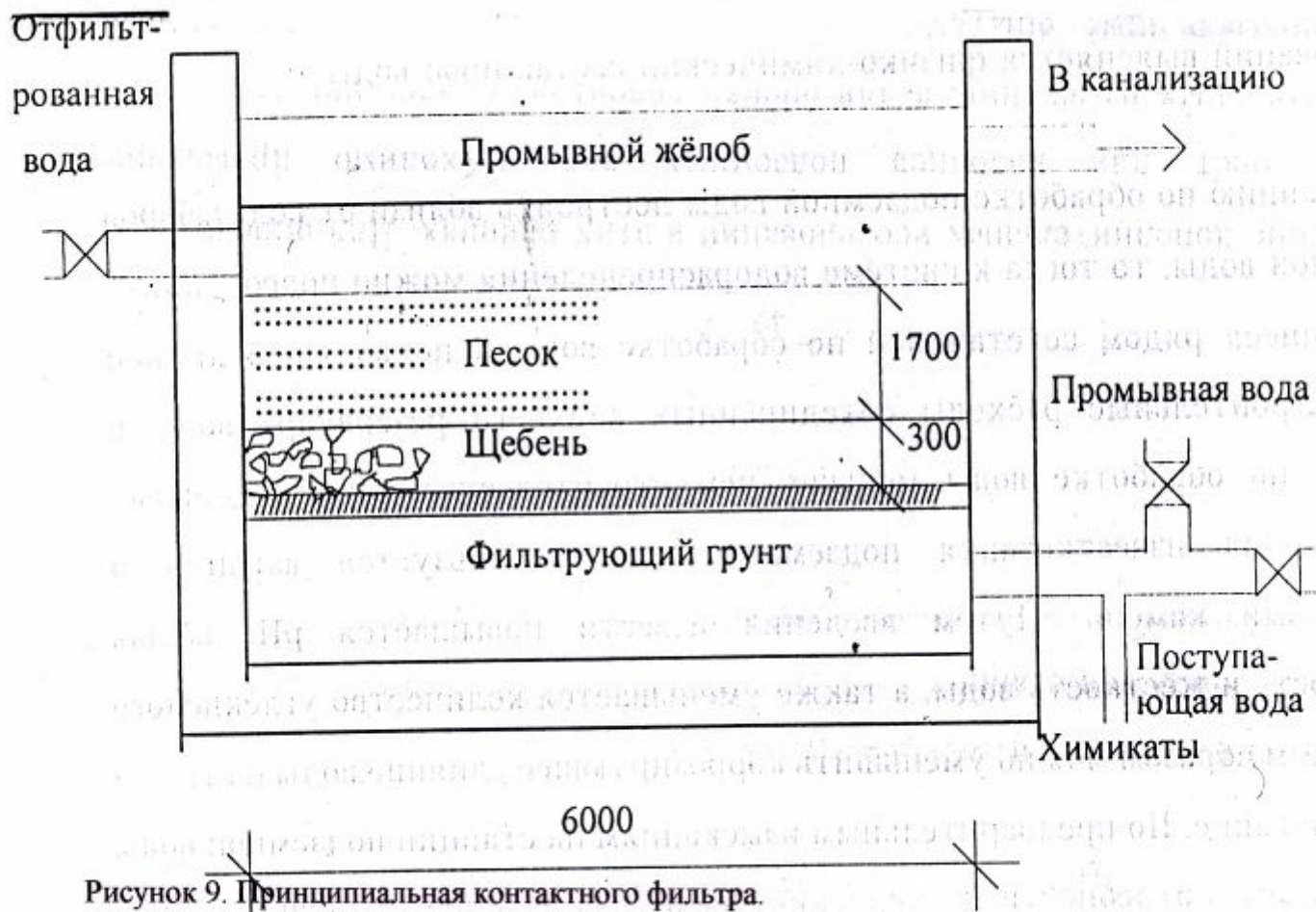
Прогноз на будущее.

По числу жителей в централизованном водоснабжении г. Лахденпохья коэффициентом максимального суточного потребления будет 1,5, а коэффициентом максимального часового потребления-2,0. Используя эти коэффициенты, были рассчитаны прогнозы на будущее на 2025 год получается 4280 м³.

Год	максимальное суточное воды потребление (м ³ /сутки)	максимальное потребление воды (м ³ /ч)
2003	3270	181
2005	3300	183
2010	3690	205
2015	4070	226
2020	4170	232
2025	4280	238



Схема фильтра для очистки воды





В городе Лахденпохья можно предположить, что среднее водопотребление, к которому причислится и водопотребление местной промышленности составит 200-250 литров.

Современное удельное водопотребление составляет около 410 литров в сутки.

По прогнозу водопотребления планируется уменьшение до 300 литров в сутки на жителя. Прогноз роста населения составлен до 2025 года, предположительно оно составит 12210 человек, но процент смертности превышает рождаемость, поэтому данные прогнозы могут не состояться.

Прогнозы максимального суточного и часового потребления составляют
2005 год-3300м³
сутки. 2010год-3690м³

Выводы

- Доставка воды в городе Лахденпохья основывается исключительно на поверхностной воде, которая забирается из озера Пайк-Ярви.
- В сырой воде есть гумус и её единственной обработкой является дезинфекция воды хлором.
- Кроме того, водозабор расположен на подверженном риску месте. Вследствие этого нужно быть готовыми к тому, что существующий водозабор выйдет из эксплуатации.
- Водопроводная сеть старая. Реконструкции и строительство верхнего резервуара не осуществлены. Трубы и оборудование в плохом состоянии и опасны для здоровья потребителей.
- Необходимо строительство станции поверхностных вод, но так как это требует больших затрат, то более дешёвым вариантом является строительство водозабора подземных вод на территории Хууханмяки.
- При авариях водопровода можно использовать питьевую воду сохранившихся колодцев.
- Там, где нет водопровода жители города предпочитают пользоваться колодезной водой, тем более, что она пригодна для питья.
- Предложить МУП «Водоканал» сохранить существующие колодцы, обустроив их.
- Местной Администрации города продумать и решить вопрос строительстве водозабора подводных вод.

Ресурсы

1. Н.Ф. Винокурова, В.В. Трушин « Глобальная экология»: учебник для 10-11 классов профильной школы- М.: Просвещение, 1998 год.
2. Государственный доклад : « О состоянии окружающей природной среды Республики Карелия в 2004 году.
3. Пекка Роухилайнен «Общий план водоснабжения и канализации для города Лахденпохья Республики Карелия». Йоэнсу, декабрь 1997 года.

<http://5ka.ru/97/22391/1.html>

4. Мамедов Н.М «Экология 9-10 класс» М.: 1996год.
5. Митрюшкин К.М «Человек и природа» М.: 1977год.
6. Чернов Н.М «Экология» М.: 1988 год.

A photograph of a waterfall cascading down a dark, rocky cliff. The water is white and frothy as it falls. The surrounding area is covered in lush green moss and vegetation. The text "Спасибо, что вы были с нами!" is overlaid in yellow at the bottom of the image.

Спасибо, что вы были с нами!