

## Мы возьмем на себя самую скучную часть вашего бизнеса.

Мы обладаем полными знаниями по местному налогообложению и финансовому законодательству. Доверив бухгалтерские вопросы нам, Вы можете сконцентрироваться на основных аспектах Вашего бизнеса. С нашей помощью финансовые и юридические риски будут сведены к минимуму. Это удобно, надежно и эффективно.

Бухгалтерские услуги и консультации в Финляндии, России, Эстонии, Латвии, Литве. Работаем на русском, английском, финском и других местных языках.



**TEHOTILIT**  
www.tehotilit.fi

## FORSFOOD

MACHINES TO ENJOY

- Чистка корнеплодов, придача форм, обработка, упаковка
- Линии по переработке салатов и овощей
- Предварительная варка корнеплодов и овощей методом Souse Vide



Ajokkikuja 5, 61800 Kauhajoki, FINLAND e-mail: forsfood@forsfood.fi  
tel. : +358(0)20 7995 888 fax: +358 (0)20 7995 870 www.forsfood.fi

**HTCOLLECTION**

[www.htcollection.com](http://www.htcollection.com)

# Чистая вода

Меня всегда вводил в недоумение вопрос: почему в Карелии, в стране тысячи чистейших и прозрачайших озер, воду из-под крана пить нельзя? Только кипяченую.

Далеко за примерами ходить не надо: в поселке Лоухи (на самом севере Карелии), где мне довелось прожить несколько лет, воду из ближайших озер категорически запрещено употреблять в пищу, даже после кипячения. Ко многим домам ее подвозят на водовозке, а та, что течет из-под крана в благоустроенном жилищном фонде, требует как минимум фильтра очистки. Ужасная вода: мутная, с осадком, какая-то грязная — в городе Курске. Даже в Москве мои знакомые всегда используют фильтры очистки и опасаются пить воду в сыром виде...

Каково же было мое удивление, когда в Норвегии в гостинице я задал вопрос, который показался норвежскому гиду, сопровождавшему нашу группу, по меньшей мере, глупым: а можно пить воду из-под крана? После минутного замешательства он спросил в ответ: а разве у вас нельзя? На что я многозначительно промолчал... Где им, опившимся чистой воды, понять нашу удручающую действительность?

В Финляндии я тоже, на всякий случай, спросил у знакомых: можно ли пить воду из-под крана, на что они налили ее тут же в стакан и предложили выпить трехлетнему ребенку, дабы показать наглядно, что вода для того и создана Всевышним, чтобы люди ее пили во время жажды.

После этого случая глупых вопросов я уже не задавал, тем не менее, любопытство мое не было удовлетворено. И вот, по истечении некоторого времени я могу на примере города Хельсинки ответить на вопрос: почему в странах Скандинавии можно пить воду из-под крана, почему здесь не надо покупать очистительные фильтры, отстаивать в ведре осадок и кипятить воду.

В Хельсинки не бывает перебоев с подачей воды в дома. Ни зимой, ни летом. Всегда, и днем и ночью, есть и горячая, и холодная вода. За три года

только раз в подъезде моего дома за две недели до начала работ появилось объявление о том, что несколько часов не будет воды из-за ремонта. И все, больше такого не случилось! Следовательно, в трубопроводах вода никогда не застаивается. Она, чистейшая, течет, как горный ручеек — без задержек на пути к потребителю.

Вторая немаловажная деталь: системы коммуникаций как и старый жилищный фонд здесь меняют не реже, чем раз в 40 лет. Износившиеся трубопроводы, все сантехническое оборудование выбрасывается на свалку и взамен устанавливаются все новое. Здесь уместно вспомнить мой давний разговор с жителями поселка Пяозерский, расположенного все в том же Лоухском районе Республики Карелии. Этот поселок как прообраз будущего «слияния города и деревни» в начале 70-х годов прошлого столетия построили финны. Через двадцать лет, в начале 90-х годов я поинтересовался у знакомых пяозерцев, как они меняют прокладки в кранах и в смесителях? Они ответили, что не меняли ни разу! Это говорит о качестве финской сантехники, о которой было хорошо еще известно в Советском Союзе.

Кстати, в Хельсинки вода очень дорогая — город занимает третье место в мире по стоимости каждого кубометра питьевой воды! И дабы ее экономить, финны придумали даже унитаз специальной формы, в баке которого помещается не 4 литра воды, как принято, а 1,5—2 литра! При смытии она не стекает прямо, а омывается вся внутренняя поверхность унитаза. Специалисты подсчитали, что подобной формы унитазы экономят 12.500 литров воды в год на каждого потребителя!

Уже давно доказано: хлорирование воды не самый лучший и безопасный метод ее очистки. От этой системы финны отказались в 1982 году и ввели новый, более совершенный и безопасный для здоровья людей метод — озонирование. Теперь финские медики рекомендуют людям пить сырую воду из-под крана, потому как она обладает целым комплексом необходимых для

организма солей и минералов. И не удивительно: финны построили самый длинный в мире скальный тоннель протяженностью 120 километров, который снабжает питьевой водой город Хельсинки из второго по величине озера Финляндии Пяяянее. Вода в этом озере чистейшая, оно расположено в глубине, почти незаселенном месте на высоте 36 метров выше Хельсинки. Сравнительный анализ качества водопроводной воды в Хельсинки по многим показателям превосходит европейские нормы и стандарты.

В 1992—1994 годах в Хельсинки прямо в скале района Виикки были построены современные очистные сооружения, которые позволили закрыть 11 водоочистных станций для отработанных вод. Благодаря современным достижениям науки и техники, теперь в Финский залив после очистки сбрасываются очищенные стоки, и экология прибрежных вод Балтийского моря вокруг столичного региона значительно улучшилась.

Строительство нового водозабора на озере Пяяянее; новые очистные сооружения в Хельсинки; умение финнов строить новые дома, не вырубая вокруг них лес; энергосберегающие технологии; строгие нормы в отношении выброса газов для автомобилей; обязательное соблюдение Киотских соглашений по ограничению выбросов вредных веществ в воздух — все это вкупе и позволило в конце прошлого века Хельсинки возглавить список мировых столиц как самого экологически чистого города в мире.

Вот и ответ на вопрос: почему в Финляндии можно пить воду из-под крана. Не только можно, но и нужно! А многие финские семьи в последние годы взяли за модуль наливать воду в бутылки, ставить ее в холодильник и прямо из холодильника наливать детям вместо лимонада. Во-первых, в воде нет всяких красителей, консервантов и сахара, во-вторых, холодная, некипяченая вода закаляет с детства — и козленочком не станешь, и ангиной никогда болеть не будешь.

Александр Якконен

## Дом в скале



Seviso Oy  
tel. +358-40-8248263  
seviso@netti.fi www.seviso.fi

**Строительство жилья в скалах имеет большое будущее!**

**Мы запатентовали данное решение.**

**Сбережение энергии до 64-80%.**

**Не заражается плесенью,**

**не нужно производить внешнего ремонта.**

**Вечное жилье, вписывающееся в природу и окружение.**

**Отопление за счет тепла недр.**

**Оказываем все другие строительные услуги!**

**airtec** TOUGH STUFF

**RAIMONDI**

БЕТОННЫЕ ДРОБИЛКИ

ПИЛЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПОЛОВ

Обслуживаем на англ. яз. пн-пт 8.00-17.00

**KT KONEKOR OY RAKENUSKONEET**

Mestarintie 23  
06150 PORVOO - FINLAND  
Tel. +358 207 479 469 Fax +358 207 479 460  
myynti@konekor.fi www.konekor.fi

## Крыша Векман - на век Вам!



**WECKMAN STEEL**

**ФИНСКОЕ КАЧЕСТВО**

**ВЕКМАН СТИЛ ПРОИЗВОДИТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННУЮ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ И СТЕНОВЫЕ ПРОФИЛИ. БЫСТРЫЕ И НАДЕЖНЫЕ ПОСТАВКИ — НАШ КОЗЫРЬ**

Оригинальную продукцию WECKMAN Вы сможете приобрести только у офиса дилеров WECKMAN в С.-Петербурге:

- ООО "Евролайн" тел./факс (812) 703 3738
- ЗАО "СКИФ" тел./факс (812) 227 2418
- ООО "АРТ" тел./факс (812) 325 9603
- ЗАО "СКС" тел./факс (812) 331 0923
- "НЕВА СТАЛЬ" тел./факс (812) 325 7555
- "МАСТЕР ПРОФИЛЬ" тел./факс (812) 327 0329