



РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА

## Единая экосистема озера Селигер и других озер и водоемов России

Руководитель проекта:  
Артем Данилов

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### КАТЕГОРИЯ

Инновационная идея

### РУБРИКА

БИОТЕХНОЛОГИЯ — Другие проблемы биотехнологии — Биогеотехнология

БИОЛОГИЯ — Вирусология — Биология вирусов человека, животных, растений и бактерий

ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО — Качество воды — Качество питьевой воды

МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ — Гигиена и эпидемиология — Общая гигиена

## ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Единая биосистема озера Селигер и душевые

Картина маслом. После зарядки все дружную толпой направляются прямо на озеро купаться. Уважаемые дамы и господа! Селигеровцы! Одумайтесь. Вы когда-нибудь ходили в бассейн? Почему на Селигере должно быть иначе, чем в бассейне? Я имею ввиду порядок «принять душ выпить чашечку кофе». Не хватало, чтобы еще все начали визжать и хрюкать как поросята в этом озере. Селигер — единая биосистема.

Мы эту воду потом же и пьем. Рацпредложение заключается в следующем: необходимо поставить с десяток душевых дополнительно в лесу, недалеко от озера (рядом с технической зоной). Чтобы люди могли быстренько натаскать воды и ополоснуться перед входом в воду. Даже на многих курортах принято — в море — только чистыми.

Думается, что озеро Селигер было бы всем благодарно за соблюдение чистоты и экологии в заповеднике. Сохраним флору и фауну Селигера. Напршивается определенная параллель (на что похожа описываемая картина маслом на Селигере 2010). Как говорил егерь из кинофильма «Укрощение строптивых» когда на озеро приехал Ералаш, чтобы это озеро поджечь (с помощью тонкого слоя нефтяного пятна): «Вы что с катушек съехали?». Будем терпимее к друг другу и аккуратнее по отношению к природе.

Публикую данное рацпредложение на сайте зворыжинского проекта. Надеюсь найти единомышленников и спонсоров для конкурса по усовершенствованию водопроводных соединений в душевых кабинках.

Предположу, что понятие грязи и чистоты не столько химическое, сколько энергетическое. Понятно, что хлорка специальных блоков, отмоеет микробов и не даст развиваться кишечной палочке. Вопрос в другом — живая вода в Селигере или нет, и что мы делаем для того, чтобы эта вода была положительно заряжена? Положительно — с точки зрения восприятия, личной гигиены и экологии.

История про душ

Классный душ на Селигере. Надо будет приобрести такой же на дачу. С душем связана одна примечательная история. Чуть не получилось та как в производстве 12 стульев Ильфа и Петрова, когда незадачливый гражданин оказался на лестничной площадке с намыленной головой. В том смысле, что соединение в душе не надежное, оно постоянно выскакивало и приходилось его поправлять. Когда я в 15 раз с намыленной головой приладил на место соединение в душе — я вспомнил Ильфа и Петрова.

Необходимо провести конкурс среди молодых ученых Селигера на самое надежное соединение водопроводных трубок для душа. Победителю — ценный приз (тому, кто наладит надежный водопроводный контакт).

Итак, принципиальная новизна разработки состоит в следующем - создание единой экосистемы озера Селигер и других озер и водоемов России. Разработка достижима с помощью производства более современных душевых кабин и использование их как на самом Селигере, так и в других озерах и водоемах по единой технологии. Новшество состоит в уникальных надежных водопроводных соединениях, которые в скором времени изобретут. Также новшество состоит в создании нормативных актов по технике экологической безопасности для всех озер и водоемов России.

## ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В ДАННОЙ ОБЛАСТИ

Экология любых водоемов, озер и морей России.

## КАК ЭТИ ПРОБЛЕМЫ РЕШАЮТСЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

наиболее распространенные продукты-аналоги, удовлетворяющие те же потребности

Системы очистки воды. Однако эти системы борются с последствиями и не занимаются профилактикой причин загрязнения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ВАШЕГО ПРОДУКТА ПЕРЕД АНАЛОГАМИ

Компактность, универсальность, оригинальность, экономичность.



