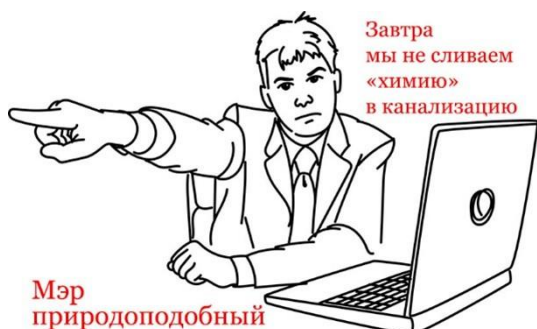


ДЛЯ МЭРОВ ГОРОДОВ

Каждое городское хозяйство имеет ряд проблем микробного характера, которые являются головной болью для руководителя города. Фактор среды обитания (фактор 1) можно изменить с помощью специальных микробных технологий, которые должна одобрить и принять администрация города. И это технически возможно и посильно по затратам.

Можно очистить грязный воздух над городом, можно убрать из всех помещений синдром-SBS, можно ликвидировать последствия техногенных катастроф в черте города, можно устроить в своём городе самую экологичную обстановку. Всё это можно сделать, если мэр города станет экологично настроенным мэром и вместе с горожанами из городского поселения сделает Живой Город. Изменить Среду обитания человека можно и нужно. Для этого имеются технологии, а желание у населения должно проснуться, если оно хочет этого. Очищение в городском масштабе под руководством мэра города можно производить уже сейчас, так как промедление смертельно опасно для каждого нового поколения.



Можно очищать городскую воду пробиотиками, можно очищать воздух над городом пробиотиками, можно решать разные экологические вопросы в городе с помощью пробиотиков. Была бы воля руководителя города и желание горожан.

Технологии, улучшающие среду обитания

Наша инженерно-научная группа освоила биологическое решение инфекционных проблем. Пришла пора масштабировать наши разработки. Мы предлагаем к практике микробные технологии в различных сегментах современной жизни: *В больницах. В школах. На транспорте. В агросекторе. На водоёмах. На станциях очистных сооружений. На мусорных полигонах. На мусор сортировочных станциях. На городских улицах и в парках. В общественных помещениях развлекательного типа. В различных помещениях, включая жильё горожан.*

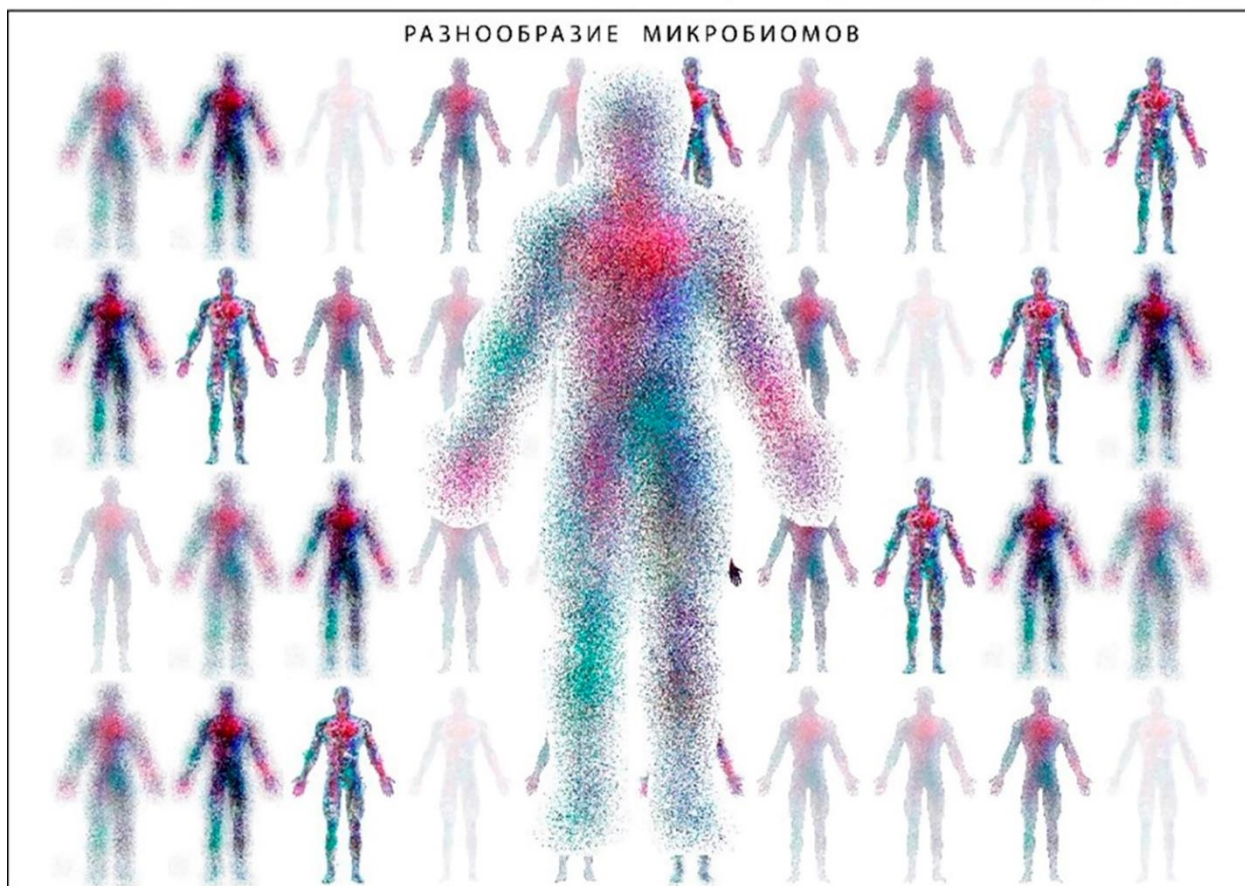
В идеале надо добиться того, чтобы каждое строение, каждое помещение в городе имело на входе информацию для посетителей: «Пространство очищается пробиотиками».

В городе проживает много людей, каждый со своим микробиомом



ПРОБИОТИКА

Микробные технологии в пространстве города



Трудно найти клочок Земли, где не присутствуют микробы. Повторю: микробы везде, на суше, на море, в воздухе, и самое главное, в помещениях, которые человек сам соорудил себе для различных целей. Микробы оказывают прямое влияние на человека и если мы научимся управлять микробами, то мы научимся управлять жизнью и здоровьем человека. Микробные проблемы надо решать микробными технологиями.

Справка: ПРОБИОТИКА – наука о восстановлении биоценоза / Микробные технологии в пространстве города (апробированные практики использования микробных возможностей).

Начиная с 2012 года у человека появилась удивительная возможность использовать на практике возможности полезных природных микробов в качестве средств гигиены и санации. Особенно впечатляет выгодное соотношение: безопасность применения и получаемые результаты относительно себестоимости микробных технологий. Микробы способны решать городские проблемы, вопросы экологии городского пространства, возникающие по причине патогенных микробов.

Идея решения выглядит просто: если неприятности приходят в город из-за плохих микробов, то и исправлять неприятности нужно микробным способом с помощью хороших микробов.

Микробные проблемы на практике решаются с помощью микробных технологий. Полезные микробы-пробиотики побеждают патогенных микробов согласно биологическому закону межвидовой конкуренции. Здесь в качестве предложения городу представлены апробированные практики, которые мэр каждого города должен держать в качестве резервной армии и быть готовым применить эти технологии у себя в городе.

МИКРОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЖИВОГО ГОРОДА

СНИЖЕНИЕ РИСКА ИНФЕКЦИЙ В ШКОЛЕ. Новый подход к вопросам гигиены и санации школы с помощью моющих средств с живыми микробами. Очищение микробами помещений школы с целью профилактики инфекционного заболевания, снижения риска возникновения вирусной инфекции: **ШКОЛА. Микробная технология в пространстве города.**

СНИЖЕНИЕ ПАТОГЕННОЙ НАГРУЗКИ В БОЛЬНИЦЕ. Снижение патогенной нагрузки средствами микробной гигиены и санации в помещениях больницы с целью профилактики инфекционных заболеваний, с целью снижения риска летального исхода: **БОЛЬНИЦА. Микробная технология в пространстве города.**

СТАНЦИЯ АЭРАЦИИ. Снижение нагрузки на станцию аэрации с помощью микробной технологии обработки городских стоков полезными микробами: **СТАНЦИЯ АЭРАЦИИ. Микробная технология в пространстве города.**

ЗЛОВОННЫЙ ЗАПАХ НАД ГОРОДОМ ОТ ИЛОВЫХ ПОЛЕЙ. Очищение полезными микробами городских иловых полей, находящихся в ответственности городских очистных сооружений с целью снижения неприятных запахов над городом: **ИЛОВЫЕ ПОЛЯ. Метод снижения зловонного запаха над городом.**

ГИГИЕНА ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА. Новый подход к вопросам гигиены и санации городского транспорта с помощью моющих средств с живыми микробами. Очищение микробами внешнего вида и внутреннего интерьера пассажирского салона городского транспорта без нанесения вреда природе, с целью снижения риска инфекционного заболевания пассажиров, с целью снижения неприятных запахов внутри салона: **МЕТРО. Очищение станций и вагонов микробами. АВТОБУС. Технология санобработки салона микробами. САМОЛЁТ. Технология санобработки салона микробами. АВТОМОБИЛЬ. Снижение риска инфекционного заражения. ВАГОН РЖД. Очистка без нанесения вреда природе.**

БЕЗОПАСНОСТЬ ПИТАНИЯ ГОРОЖАН. Новый подход к вопросам гигиены содержания фермерских животных с помощью моющих средств с живыми микробами. Введение Системы очищения пробиотиками в агросектор с целью повышения качества содержания сельскохозяйственных животных, с целью получения органической продукции, с целью повышения качества и безопасности питания горожан. Здоровое животное - здоровое питание человека: **АГРОФЕРМА. Безопасность питания горожан.**

СНИЖЕНИЕ РИСКА ИНФЕКЦИОННОГО ЗАРАЖЕНИЯ В ОБЩЕСТВЕННОМ МЕСТЕ. Введение в городе повсеместно указом руководителя города Системы очищения пробиотиками позволит существенно снизить вероятность инфекционного заражения в помещениях общественного типа: в кинозалах, в ночных клубах, в ресторанах, в залах собрания, в офисах городских служб, в супермаркетах, в помещениях выставок, в концертных залах, в помещениях мэрии города, в помещениях полиции, в любых помещениях, где собирается множество людей.

Любой руководитель города, принявший микробные технологии на вооружение, сможет значительно улучшить среду обитания своего городского поселения. Причём, здесь речь не идёт о гигантских затратах бюджета города, так как основную работу по очищению выполняют триллионы «невидимых уборщиц», которых мы все называем – моющие пробиотики.

Очищение пробиотиками различных городских объектов даёт ВЫГОДЫ ДЛЯ ГОРОДА ОТ МИКРОБНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Соизмеримость затрат на клининговые мероприятия.

Применение метода очищения пробиотиками по затратам соизмеримо с затратами на услуги клининговой компании, которая обслуживает объект.

Сравнение результатов очистки по качеству. Визуальная чистота после применения ЭКО-очистителей по качеству намного выше, чем после применения клининговой компанией традиционных моющих средств.

Существенное снижение патогенного давления. Снижение риска возникновения инфекции в следствие превентивного и регулярного насыщения помещений природными бактериями – пробиотиками.

Запрет на использование токсичных моющих средств. Нет проблемы слива продуктов химического клининга в канализацию. Высокий уровень бережливого отношения к природе, к среде обитания.

Высокий уровень безопасности производства работ. Методика очищения пробиотиками не требует обязательных средств защиты человека. Персонал не испытывает токсичного давления от средств очищения пробиотиками. Работа с пробиотиками приятна.

Уменьшение неприятных запахов. Применение биоклинеров на 80% ослабляет неприятные запахи (продукт работы гноеродных микробов). Это существенно улучшает условия работы персонала.

Экология – наука о взаимодействии живых существ внутри помещения. Улучшается взаимное влияние большого количества людей. Облегчается выполнение норм и законов, связанных с безопасностью, рекламациями, страхованием.

В общественных помещениях поддерживается здоровая обстановка. Нет надобности предохранять свои органы дыхания маской. Снижается вероятность заболевания персонала вирусом. Помещения становятся теперь не опасны.

Главная мысль. Улучшив Среду обитания человека, мы убираем ещё один фактор угнетения иммунитета (фактор 1), на который приходится 20% гнёта.