



Лад

Общество и **ЭКОЛОГИЯ**

www.ecogazeta.ru № 2 (263) Независимая газета 2025 г. 16+

МОЖНО ЛИ ИЗБЕЖАТЬ ВОДНЫХ ВОЙН НА ПЛАНЕТЕ ЗЕМЛЯ И ОБЕСПЕЧИТЬ ЧИСТОЙ ВОДОЙ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО?

**Изобретение великого учёного России может
решить водную проблему человечества**

**Сорбент УСВР академика РАЕН Виктора Петрика –
универсальное средство для очистки водных объектов**

ОГЛАВЛЕНИЕ:

- 
1. В чём сила чудо-сорбента УСВР?
 2. УСВР – это спасение для экосистемы планеты Земля!
 3. Где же на практике применялся сорбент УСВР?
 4. США чуть не погибли от экологической замедленной бомбы
 5. Экологическая бомба в Мексиканском заливе
 6. Экологический кошмар в Литве
 7. Миллиардер из Греции Кулукундис мог захватить всю Европу и стать триллионером — с помощью УСВР
 8. В Москве была принята целая программа по УСВР на случай чрезвычайных происшествий
 9. Во всём мире прокатилась волна признания УСВР
 10. Секрет УСВР Виктора Петрика до сих пор не раскрыт
 11. Дети производят графены
 12. Здоровье человека
 13. Вода планеты Земля в опасности
 14. Генерал-майор ФСБ раскрывает тайну
 15. Сорбент УСВР – это спасение!

ИЗОБРЕТЕНИЕ ВЕЛИКОГО УЧЁНОГО РОССИИ МОЖЕТ РЕШИТЬ ВОДНУЮ ПРОБЛЕМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

продолжение,
начало на стр. 1

Экологическая трагедия на Чёрном и Азовском морях, произошедшая в декабре 2024 года, в результате «мазутного удара» из танкеров будет ещё долгое время сказываться на экосистеме юга России. Действия волонтеров и местной власти частично локализовали проблему, но, по мнению многих учёных, медленно распространяемые в дальнейшем выбросы мелких фракций оставшегося на дне мазута будут образовывать на поверхности плёнку, которая будет продолжать убивать всё живое.

Можно ли эффективно бороться с этим негативным процессом и победить?

Об этом (и не только, а намного шире) данный материал, созданный на базе практического опыта и длительных исследований гениального изобретения академика РАЕН Виктора Ивановича Петрика, который сумел найти ключ к решению очистки вод разной степени загрязнения, в том числе загрязнений нефтепродуктами.

Имя этому изобретению – УСВР! Запомним это волшебное словосочетание, которое уже известно во многих странах мира и, которое совершает свой путь в будущее, как универсальное средство и, как любое гениальное открытие станет в один ряд с другими величайшими открытиями мировых учёных, созданными для блага всего человечества.

В чём сила чудо-сорбента УСВР?

УСВР расшифровывается так — Углеродная смесь высокой реакционной способности. Многие люди могут воспринимать эту аббревиатуру, как зашифрованное послание инопланетян. И это почти так, с одной небольшой поправкой – данный сорбент создан простой с виду человек из России, странный философ и учёный из Всеволожска, знающий досконально восточную философию, делающий своими руками удивительные скрипки и художественные миниатюры на камнях, академик РАЕН Виктор Иванович Петрик.

УСВР – по сути дела является экологически чистым веществом, содержащим углеродные наноструктуры, обладающие огромной удельной поверхностью (около 2000 м² на 1 грамм вещества). На вид УСВР – это красивый мелкий чёрный пух, похожий на какое-то божественное вещество, которое при его производстве начинает расширяться как облако. При соприкосновении такого облака с загрязнённой водой оно впитывает в себя всю грязь и оставляет чистейшую воду, которую могут пить люди.

УСВР – это спасение для экосистемы планеты Земля!

Перед тем как рассказать, где, когда и кем применялся на практике сорбент УСВР, приведу его технические характеристики. Не углубляясь в подробности, нужно подчеркнуть, масса УСВР толщиной в несколько сантиметров, работает не только как сорбент, удерживая примеси при помощи ненасыщенных межатомарных углеродных связей, но и как фильтр, чисто механически удерживая даже малейшие примеси и взвеси. УСВР-фильтр работает подобно мембранному бытовому фильтру, только намного эффективнее и лучше! Дело в том, что мембраны удерживают примеси только одной плоскостью или несколькими плоскостями, а УСВР удерживает их объёмом.

Даже бытовые фильтры с сорбентом УСВР проявили свои невиданные свойства, обрабатывая более качественно и гораздо больший объём воды, чем иные фильтры. Что уже говорить о масштабном применении УСВР при разливах нефтепродуктов. Никто в мире не создал что-то более мощное, чем сорбент УСВР гениального русского учёного Виктора Петрика. Многие страны хотели переманить к себе российского учёного, предлагая Петрику целые состояния. Его боялись конкуренты, его пытались дискредитировать, но обломали зубы, поскольку суды,

основываясь на доказательной научной базе, подтверждали правоту учёного Виктора Петрика.

Безусловно, открытия и изобретения Виктора Петрика войдут в мировую практику, а его имя золотыми буквами будет выгравировано на скрижалях истории. Важно, чтобы уже сегодня не чинились препятствия, как ранее в мировой истории чинились препоны другим великим учёным, а был дан скорейший ход его изобретениям.

Планета Земля в целом, и отдельные её регионы стонут под игом человеческой глупости и массового загрязнения водных объектов. Мусор – в воде, мусор – на земле, мусор – в космосе. И всё это появляется и разрастается – от мусора в головах людей. С этим нужно бороться.

УСВР обладает уникальным свойством. УСВР хорошо очищает воду от нерастворённых примесей и не даёт убивать полезные микроэлементы. Это величайшее преимущество УСВР, как универсального сорбента.

С одной стороны, изобретателя сорбента УСВР Виктора Петрика можно романтически и художественно называть – волшебником. С другой стороны – он абсолютно конкретен, научно точен и практичен, и свой способ производства и применения УСВР запатентовал в 46 странах мира, в том числе в США, Европе, Евразии, Японии, Китае, Австралии, Новой Зеландии, Марокко, Египте, Алжире, Тунисе, Сингапуре, Вьетнаме.

А если говорить об истории открытия, то нужно привести вот такой факт: Новый углеродный материал «Углеродная смесь высокой реакционной способности (УСВР)» получен на основе открытия новой модификации углерода под названием графен: «Явление образования наноструктурных углеродных комплексов», удостоенного Международной ассоциацией авторов научных открытий от 19 февраля 2001 года, Диплом №163.

Запомним этот факт.

Где же на практике применяется сорбент УСВР?

Об этом по порядку. Но для того, чтобы включить сознание на быстрой волне, можно привести абсолютно достоверный факт: Виктор Петрик и его сорбент УСВР спас один из городов США от экологической катастрофы, связанной с загрязнением воды. Об этом невероятном событии мне выпала честь сделать интервью с Виктором Ивановичем Петриком и опубликовать его под названием «Разговор с Мыслителем!» в газете «Общество и Экология» 25 августа 2004 года, которое вызвало огромный резонанс и было перепечатано несколькими СМИ. Данное интервью Петрика актуально и сейчас, хотя с тех пор прошёл уже 21 год, тем не менее, после его прочтения каждый человек может убедиться, что Вик-



На фото: Мэр Джим Ногл вручает автору открытия УСВР Виктору Петрику золотой ключ от города Форт-Лодердейл
Подробности здесь — <http://vpetrik.com/userfiles/docs/HRCM/Excelchem.pdf>

тор Иванович имеет дар провидца и пророка, поскольку, как человек науки он многое предчувствовал и предсказал. Давайте ещё раз вчитаемся в слова выдающегося учёного Виктора Петрика — <https://www.ecogazeta.ru/archives/521> — этот материал из серии: Есть пророки в своём Отечестве!

США чуть не погибли от экологической замедленной бомбы

Положительные испытания УСВР были проведены во многих странах мира, включая США, где испытания проводились по личной инициативе Президента Джорджа Буша. Буш-старший был потрясён результатами, которые показали самую превосходную степень работы сорбента УСВР. Исследования проводились, в том числе на токсикологическую безопасность и тогда были получены разрешения на применение УСВР в морских условиях. Подробности здесь — http://vpetrik.com/userfiles/docs/toxicology_Usa.pdf



На фото: Американский президент Джордж Буш знакомит Виктора Петрика с результатами исследований и поздравляет его
Подробности здесь — <http://vpetrik.com/userfiles/docs/HRCM/Excelchem.pdf>

Проведенные в США сравнительные испытания показали, что УСВР по сорбционным свойствам превосходит лучший в мире углеродный сорбент ГАС в сотни раз. Президент Америки Джордж Буш за решение сложнейшей проблемы в области экологии присвоил Виктору Петрику звание Почётного гражданина города Форт-Лодердейл, а мэр города Джим Ногл вручил Петрику, как автору открытия УСВР золотой ключ от города. Об этом колоссальном историческом факте известно во многих странах мира, но, к сожалению, чёрные завистники и конкуренты целенаправленно скрывали от российской общественности этот факт, занимаясь манипуляциями общественного сознания.

Почему же замалчивается в федеральных СМИ России эта жизненно-важная информация? Почему замалчивается тот факт, что в США Петрик смог очистить тяжело заражённую вредным веществом МТБЭ воду? В письме от Президента США Джорджа Буша на имя российского учёного В.И. Петрика было сказано: «Мы молим Бога, чтобы Вам удалось снизить количество МТБЭ хотя бы до 30 микрограмм на литр». Когда же прошли все испытания, то в Россию в лабораторию к Петрику приехал директор государственного аналитического центра США и, став на колени, выпил воду, очищенную с помощью УСВР. Почему он так поступил? Потому что первичные методы диагно-

стики воды на месте показали, что МТБЭ в ней нет, по крайней мере, в больших количествах. И это заслуга российского учёного В.И. Петрика.

Возникает логичный вопрос: Почему бы в России не начать массово применять сорбент УСВР?

Экологическая бомба в Мексиканском заливе

Люди подзабыли о глобальной экологической катастрофе в Мексиканском заливе. А она произошла всего-то 15 лет назад. Уже и залива такого нет, поскольку новый президент США Дональд Трамп переименовал Мексиканский залив в — Американский. На мой взгляд, лучше бы Трамп переименовал этот залив — в залив Виктора Петрика. И вот почему.

Когда в 2010 году с платформы Deepwater Horizon в Мексиканском заливе произошёл разлив 780 000 тонн сырой нефти, что стало крупнейшей экологической катастрофой в Соединенных Штатах, по распоряжению Президента США Дж. Буша в Финляндии приземлился военный самолёт, куда В.И. Петрик загрузил 2 тонны сорбента УСВР. После первых же экспериментов автор полетели восторженные сообщения о невероятных результатах, было ясно, что катастрофа будет ликвидирована. Виктор Петрик торжествовал, ведь он знал, что в кратчайшие сроки изготовит сорбент прямо на месте и ликвидирует крупнейшую экологическую катастрофу в истории. Русскому учёному позвонил лично и поздравил сам Дж. Буш. Как вдруг все подготовительные работы были остановлены, от автора потребовали сертификат на право применения УСВР в морских условиях, куда входит, прежде всего, исследования на токсикологическую безопасность к морской фауне. Это было сделано. Исследования, проведённые на самых чувствительных морских организмах *Halotis rufescens* показали полную токсикологическую безопасность УСВР.

Этот факт подтверждён документами, которые мы решили привести, как ссылочки:

1. Analytical Labs Nautilus Environmental USA 8. 10. 2010 года — <http://www.vpetrik.com/userfiles/docs/Toxicology/Nautilus%20Lab.pdf>

2. США Brunswick Labs в 08.16.2010 года <http://www.vpetrik.com/userfiles/docs/HRCM/Brunswick.pdf>

3. <http://www.vpetrik.com/userfiles/docs/Toxicology/US%20Toxicology%20video%20RUN.mpg>

4. <http://www.vpetrik.com/userfiles/docs/Toxicology/US%20Toxicology%20SWIM.mpg>

Не менее основательные исследования токсикологической безопасности УСВР проведены в России, Индии, Чехии других странах.

Экологический кошмар в Литве

Однажды в Литве произошла страшная экологическая катастрофа — разлив 40 тонн нефти у берегов города Шяуляй. При помощи УСВР последствия катастрофы были ликвидированы за несколько дней. Самое невероятное, с чем экологи встретились впервые — на воде не осталось нефтяной пленки, что всегда представляет угрозу для подводного мира.

Страны Прибалтики безобразным образом относились к вопросам экологической безопасности, но, как и ранее их вразумляла и спасала Россия, в данном случае, в те годы их спас российский учёный Виктор Петрик.

Только за два года в территориальных водах Литвы с помощью сорбента УСВР было ликвидировано 8 крупных экологических аварий. Дирекцией Клайпедского Государственного морского порта, департаментом пожарной безопасности Литвы были приняты постановления об использовании УСВР в качестве базового средства безопасности.

Ссылка — <https://vpetrik.com/userfiles/docs/LituaniaUSVR.pdf>

Начиная с 1998 года, по инициативе компании Shell и поддержке президента Литвы Валдуса Адамкуса, решением The Seimas of Republic of Lithuania в Литве были проведены масштабные исследования нового углеродного сорбента УСВР.

Ссылка — <http://vpetrik.com/userfiles/docs/THESeimass.pdf>

Испытания, проведенные с участием известных фирм показали, что УСВР обладает уникальными, недостижимыми для других материалов сорбционными свойствами и является самым эффективным средством в мире для решения экологических проблем, в том числе для очистки воды от опасных химических соединений вирусов и бактерий.

Ссылка — http://vpetrik.com/userfiles/docs/4_09.11.2024_y_08-22-30.pdf

В 2001 году Министерством здравоохранения Литовской республики был выдан сертификат о соответствии требованиям Литовской республики и Европейского



На фото: разлив нефтепродуктов в Литве и операция спасения от загрязнения подушками с сорбентом УСВР Виктора Петрика

союза для применения УСВР в качестве фильтрующего элемента при очистке питьевой воды.

В том же году правительством Литвы было принято решение о всестороннем применении УСВР на предприятиях Литвы, в том числе на буровых скважинах, нефтяных танкерах, при эксплуатации подводных нефтепроводов.

Начиная с 2001 года сорбент USVR-VIP применялся на следующих предприятиях Литвы: SC «STATOIL Lietuva», JSC «SHELL Lietuva», SC «LUKOIL» terminal of oil, SC «GEONAFTA», SC «MAZEIKIU NAFTA», SC «LIETUVOS GELEZINKELIAI», SC «VILNIAUS PREKYBA», JSC «EKOOSTA» Latvija.

Сегодня, в 2025 году, события 24-летней давности в Литве звучат, как далёкая история. Но, к сожалению, история повторяется. К тому же, страны Прибалтики продолжают наплевать на природу, да ещё и заняли антироссийскую позицию, забыв, что именно Советский Союз построил там инфраструктуру, а сорбент русского учёного В.И. Петрика не раз спасал их от экологических катастроф.

В Литве УСВР проявил себя не только на воде, но и на суше. Ликвидация аварийного разлива бензина была произведена с помощью подушек, наполненных сорбентом УСВР, которые за несколько минут впитали разлитый бензин. Литва должна молиться на сорбент УСВР Виктора Петрика и стать перед Россией на колени, прося прощения за все свои глупости.

Очень жаль, что Литва оказалась такой неблагодарной страной, да ещё за эти годы заняла антироссийскую позицию. Придёт время и Литва извинится и перед Россией и перед Виктором Петриком.

Миллиардер из Греции Кулукундис мог захватить всю Европу и стать триллионером — с помощью УСВР

Мало кто знает, кроме специалистов, что в 2006 году миллиардер и президент компании «MUTUAL SHIPPING CORPORATION» Илиас Дж. Кулукундис на своём самолёте лично вылетел в Америку, чтобы встретиться с В. И. Петриком, находившимся там с научной миссией. Это была успешная встреча, которая завершилась подписанием соглашения о строительстве заводов производства УСВР в Греции и Америке.

Как человек, умеющий считать деньги и понимающий смысл изобретения Петрика, Кулукундис увидел огромную перспективу применения УСВР при эксплуатации нефтяных танкеров, которые составляли его империю. Кулукундис в буквальном смысле слова мог



На фото: российский учёный Виктор Петрик и греческий миллиардер И.Д. Кулукундис

захватить весь рынок Европы и Америки и использовать свой танкер для экологически безопасного мореплавания. Своё восторженное отношение к Петрику, как к учёному И.Д. Кулукундис выразил в письме Президенту Украины В. Ф. Януковичу, с которым в тот период вёл переговоры о совместных проектах.

Ссылка — http://vpetrik.com/userfiles/docs/mutual_shipping_corporation.jpeg

К сожалению, проект не был реализован из-за естественной смерти И. Д. Кулукундиса, которому было уже немало лет. Тем не менее, факт остаётся фактом.

В Москве...

24 октября 1998 года по распоряжению Премьера Правительства Москвы Ю.М. Лужкова, с его личным участием, на территории МАПО «МИГ» были проведены показательные занятия по ликвидации разлива нефти с применением УСВР.

Сначала свои возможности показал МЧС, на воду спустили несколько лодок, шло время, велись работы, нефтяное пятно не уменьшалось. Наконец Ю. Лужков окликнул — ну где наш изобретатель? Виктор Петрик демонстрируя, что он один может справиться с экологической катастрофой, взял несколько мешков с УСВР, вес каждого всего 800 грамм, и пошёл на противоположный берег водоёма, откуда дул ветер. Он рассыпал сорбент вдоль берега и направился к участникам события. Пока он возвращался, сорбент уже был в середине водоёма. Позади оставалась чистая вода. Ещё через 10 минут поверхность озера была совершенно чистой. Автор взял грабли и показал, что может легко собрать сорбент с нефтью, мало того, поднёс гостям смесь прямо в руках. Пораженные участники, в том числе сотрудники МЧС долго, очень долго аплодировали.

А спустя короткое время на территории Москвы случилась уже настоящая, чрезвычайно опасная катастрофа — на военном заводе произошёл пролив ядовитого химического соединения, которое по каналу направилось в Москву-реку. Автор заявил, что немедленно решит эту проблему и уже через несколько часов из Санкт-Петербурга прибыли бонны наполненные сорбентом УСВР. Спустя несколько суток, ядовитое соединение было полностью собрано.

Тогда же Правительством Москвы был издан приказ о немедленной разработке программы применения

продолжение, на стр. 4

ИЗОБРЕТЕНИЕ ВЕЛИКОГО УЧЁНОГО РОССИИ МОЖЕТ РЕШИТЬ ВОДНУЮ ПРОБЛЕМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

продолжение,
начало на стр. 1

24 октября 1998 года по распоряжению Премьера Правительства Москвы Ю.М. Лужкова с его личным участием, на территории МАПО «МИГ» были проведены показательные занятия по ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов с применением УСВР.

В 2000 году проведены испытания УСВР с участием высших должностных лиц МЧС и МО по очистке токсичных вод на полигоне «Красный Бор» Ленинградской области.

Против ядовитых выбросов в Москва-реку был успешно ликвидирован с помощью боновых заграждений на основе УСВР



В 1999 году проведены масштабные испытания УСВР на полигоне боевых отравляющих веществ «Шиханы».



Мэр Москвы Юрий Михайлович Лужков высоко ценит Виктора Ивановича Петрика

УСВР при экологических катастрофах, ликвидации разливов углеводородов и ядовитых соединений, в том числе при пожаротушении.

Приводим информацию — https://drive.google.com/file/d/1IqhKknDN6bD5Byog72hGRDhp9sjhuGhb/view?usp=share_link

Во всём мире прокатилась волна признания УСВР



На фото: Генеральный директор Морского транспорта Испании Jose Luis Lopez-Sors Gonzalez вручает В.Петрику документ о праве на использование УСВР в морских водах и предложение на покупку патента.

Из истории этапов большого пути применения УСВР в мире можно привести следующие страны, в которых правительством были приняты решения о промышленном применении УСВР – это были Испания и Индия.

Нам мало известно об экологической политике Испании, но в Мадриде в 2001 году генеральный директор Министерства развития Хосе Луис Лопес-Сорсе Гонсалес вручил Виктор Петрику результаты исследований УСВР и разрешение на право использования УСВР в водах, находящихся под юрисдикцией испанского государства для очистки от углеводородов и других загрязняющих веществ, а также контракты на строительство завода в Испании по производству УСВР и договор на покупку патента.

Ссылка — http://vpetrik.com/userfiles/docs/ministerio_de_fomento_absorbente_USVR.pdf

В Индии, как одной из самых густонаселённых стран планеты Земля, к сожалению, проблемы с водой существу-



На фото: Холодный способ производства УСВР основанный на автокаталитической реакции проводят индийские ученые

ют, поэтому в Индии проводились многолетние испытания УСВР и они показали отличные результаты. К российскому учёному В.И. Петрику, неоднократно приезжали, чтобы посмотреть производство УСВР ведущие учёные Индии. Лично министром Нитина Гадкари и другими руководителями профильных министерств Индии было принято решение о строительстве завода по производству УСВР в Индии.

Вручая подарок, министр обороны Индии г-н М. Паррикар оказал учёному особые почести.

Видео — https://youtu.be/1aYkaZez_KU?si=TuVBTUUCjEb9UZt

Секрет УСВР Виктора Петрика до сих пор не раскрыт

Ещё одной эволюционной особенностью УСВР является то, что сорбент может быть произведен в полевых условиях, в том числе непосредственно на месте катастрофы. С одной стороны – это так, но с другой – это может сделать только тот человек, которому доверяют учёный.

Видео — <https://www.youtube.com/watch?v=sURObRbZm-4&t=2s>

Ещё одной областью применения УСВР является очистка воздуха от любых ядовитых соединений, в том числе от боевых отравляющих соединений иприт, лонизит. Эксперименты, проведённые с применением респираторов 3М на основе УСВР показали возможность многочасового пребывания человека в закрытом помещении в условиях предельной задымленности без каких либо субъективных ощущений дискомфорта, или других последствий.

Видео — <https://youtu.be/1NvhbJTUKMw>

Видео — <https://www.youtube.com/watch?v=qYrdwDH4Oqo&t=275s>

Многие наши читатели, изучая данный материал, ещё раз и ещё будут задаваться вопросом – так почему же в России до сих пор не стали применять сорбент Виктора Петрика в различных локальных и масштабных экологических катастрофах?

Отвечу кратко. Применялся УСВР и в России, но, к сожалению, из-за начавшейся травли Петрика со стороны конкурентов и врагов науки и России в те годы, масштабная реализация была приостановлена, хотя локально фильтры продолжали выпускаться и пользоваться большим спросом.

Так кто же он, Виктор Петрик и почему его всё чаще именуют самым загадочным человеком на планете? Решить, где правда можно только опираясь на мнение самых первых, ведущих учёных мира. Прежде всего, речь идёт о таинственном, никому не понятном явлении — глубочайших знаниях во всех областях науки. Интервью ведущих учёных мира об открытиях и изобретениях Виктора Петрика — (рус) — <https://youtu.be/MQcldhzZuSs>

И вот ещё одно феноменальное, невозможное событие — по инициативе Президента Дж. Буша к В. Петрику прибыла делегация первых учёных Европы. И уже в первые минуты случилась конфронтация, рассерженный Петрик заявил, что будет иметь с каждым научный диспут в области его знаний и всегда выйдет победителем. Это про-

должалось на протяжении трёх суток и он оправдал своё невозможное, иррациональное заявление.

Видео — <https://youtu.be/G85j9zprGd4>

Дети производят графены



Видео — <https://www.youtube.com/watch?v=sURObRbZm-4&t=9s>

В бутылке нефть и мазут замешанные с водой вплоть до образования эмульсии, после графенового фильтра МЧС чистая, питьевая вода – вот она магия науки! А ведь сегодня в любой питьевой воде, благодаря нашему транспорту имеются углеводороды, а после неизбежного хлорирования образуются неизбежные хлоруглеводороды, сильнейшие яды, например ДДТ. Многократные исследования показали – после УСВР углеводороды не обнаружены на атомарном уровне.

Эту воду пили известные люди, и это можно увидеть на этом ролике — <https://youtu.be/MLAdOiSSZ0?si=vDwPjyaj9IQd2FNO>

Здоровье человека

Некоторые люди, говоря об очистке воды, подразумевают её использование в качестве питьевой, но при этом даже не задумываются о том, что от качества и степени очистки воды зависит здоровье и продолжительность жизни человека. В этом смысле слова, за все эти годы реализации проекта В.И. Петрика, подтвердилась ещё одна область применения УСВР — это медицина. Применение УСВР в качестве энтеросорбента очищает организм от интоксикаций, эффективно восстанавливает организм после вирусных инфекций. Это очень серьёзное преимущество УСВР.

Однако, случилось так, что длительное время реализация проекта была невозможна по политическим причинам. При необходимости мы готовы дать полные пояснения и дополнительную информацию.

В качестве одного из пояснений, предлагаем ознакомиться с интервью Флавио Карбони, известного в Италии предпринимателя, партнёра и друга бывшего Премьер-министра Италии Сильвио Берлускони.

Ссылка — <https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=eOciiffk3v28>

Вода планеты Земля в опасности

Человечество, начав использовать нефть в промышленных масштабах, вместе с комфортом обрело и проблемы, связанные с экологическими и техногенными катастрофами, не говоря уж о войнах.

При росте народонаселения до 8 млрд человек и потребительском азарте Транс-Национальных Корпораций в гонке за прибылью, за прошедшие 50 лет количество диких животных на планете Земля сократилось примерно на 60%. Нефтяные разливы и катастрофы за эти годы случались по всему миру. Как уже говорилось чуть выше, масштабная трагедия произошла в 2010 году на глубоководной платформе Deepwater Horizon в Мексиканском заливе у побережья США. В 2020 году в России из-за халатности и пренебрежения нормами безопасности произошёл разлив дизельного топлива в Норильске, что привело к экологической катастрофе федерального масштаба. При этом, случались по всему миру чрезвычайные ситуации и меньшего масштаба. Исходя из исследования истории вопроса, нет никаких оснований полагать, что в ближайшие 3-5-10 лет не произойдут в мире и другие подобные экологиче-

ские катастрофы.

Нарастают проблемы с пресной водой в Центральной Азии. Продолжает усугубляться проблема с водой на Донбассе. Страдают люди.

К сожалению, в 2024 году случилась беда на юге России — на Азовском и Чёрном морях. Продолжает гибнуть флора и фауна. Появились и человеческие жертвы.

При всём величайшем труде волонтеров, за что им нужно сказать большое человеческое спасибо, очевидно, что весь мазут локализовать невозможно. Хочется спросить, будут ли приниматься системные решения, чтобы можно было работать на упреждение, не допуская подобных экологических катастроф и сохраняя биоразнообразие.

Экологи и общественность России продолжают бить в колокола.

Генерал-майор ФСБ раскрывает тайну



На фото: директор Института криминалистики ФСБ России, генерал-майор, доктор физико-математических наук Анатолий Фесенко и учёный Виктор Петрик/

Во многих странах мира знают российского учёного Виктора Петрика и его универсальный сорбент УСВР, знают его и в России. И не просто знают, но и оценивают его

изобретения самым высоким образом. Самый положительный отзыв о работе В.И. Петрика и его разработках давал в своё время директор Института криминалистики ФСБ России, генерал-майор, доктор физико-математических наук Анатолий Владимирович Фесенко. Он рассказал, что вода для бойцов Российской армии ещё во время Чеченской компании чистилась с помощью фильтров, разработанных на основе технологии УСВР В.И. Петрика.

Видео: Интервью директора Института криминалистики ФСБ России, генерал-майора, доктора физико-математических наук Анатолия Фесенко — <https://rutube.ru/video/374e594a0a89141fd4ecbbbc8ede71fe/>

УСВР легко может справиться с задачей ликвидации нефтеразливов. Более того, УСВР может не только собрать нефть с моря, но и в результате на основе собранного можно создать брикеты и запустить в оборот, как топливо. Почему же не привлекают технологию Петрика? Сейчас не до симпатий и антипатий в личном плане, поскольку беда общая, страдают люди и вся флора и фауна акватории Азовского и Чёрного морей.

Сорбент УСВР – это спасение!

В своё время в лабораторию В.И. Петрика в Ленинградской области приезжали десятки общественных деятелей и учёных со всего мира. Неоднократно бывали там и российские учёные и политики, экологи, журналисты, общественные деятели.

У Виктора Петрика очень большая научная база и изобретения в разных отраслях, он абсолютно востребованный человек в мире. И даже после того, когда его очернили конкуренты много лет назад, он не опустил руки, а вышел на новый мощнейший виток своего развития, продолжает свою многогранную деятельность гения, сотрудничая с дружественными странами и компаниями. Однозначно можно сказать, что у Виктора Ивановича Петрика великая история и великое будущее.

Очень важно для всей России, для экосистемы, с точки зрения экологической безопасности, думая о людях, о флоре и фауне, об очищении моря (ещё в течение долгих

лет), в этой ситуации нужно проявлять мудрость, терпение и находчивость и приглашать к сотрудничеству для решения проблем таких людей, как Виктор Петрик. УСВР нет равных во всём мире.

Стратегически важно, дабы избежать в будущем подобных экологических катастроф, можно и нужно осна-



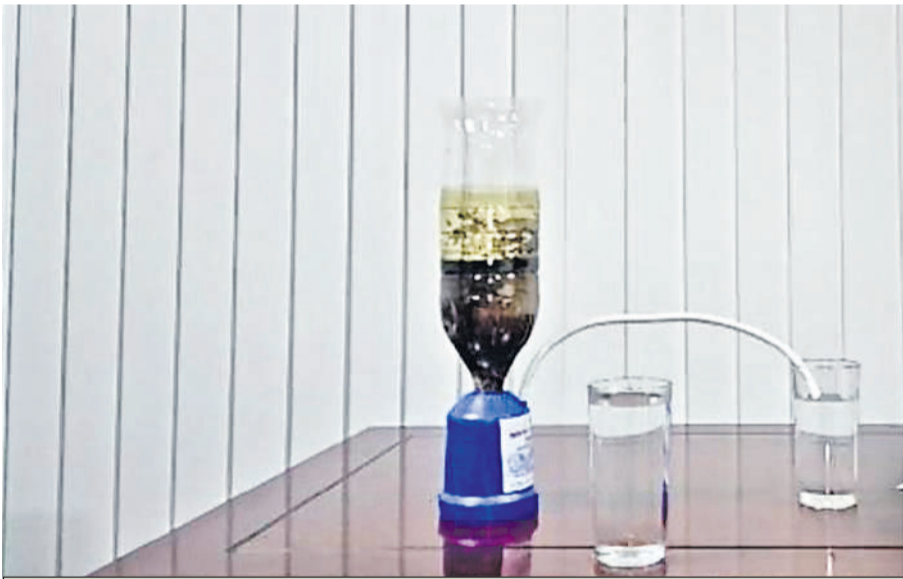
На фото: Далай-лама и Виктор Петрик. И как сказал сам Тэло Тулку Ринпоче, он никогда не видел того, к кому бы Далай-лама прильнул с такой нежностью....

стить все российские танкеры сорбентом УСВР, и при аварийной ситуации разлива нефти в море, сразу же использовать сорбент для ликвидации нефтеразлива.

Основная линия в системе безопасности должна быть направлена на сохранение биоразнообразия на планете Земля.

Безопасность превыше всего!

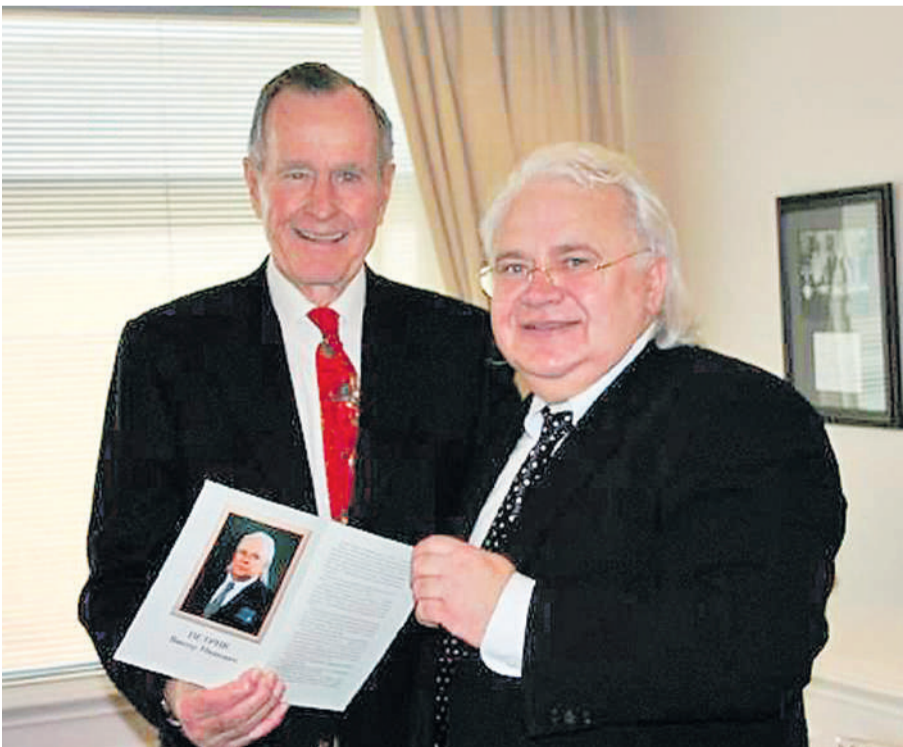
Сергей Лисовский, главный редактор газеты «Общество и Экология», член Союза журналистов России, член Экосовета, председатель СПб РОКО «Союз Донбассовцев», 1 марта 2025 года (Фотографии из архива В.И. Петрика, а также из интернета)



На фото: После прохождения через фильтр с сорбентом УСВР нефтяная вода становится чистой и прозрачной, которую можно пить, что не раз демонстрировал Виктор Петрик и много раз проверяли экологи, гости и журналисты.



На фото: генерал-майор, директор института криминалистики ФСБ России А.В. Фесенко и три генерала других ведомств во время демонстрации опыта в Лаборатории В.И. Петрика. Архивная фотография



На фото: президент США Джордж Буш и российский учёный Виктор Петрик. Архивные фотографии.



Автор четырёх научных открытий, двух научных монографий и более ста патентов, охраняемых патентным правом в 54 странах мира.

ГУБЕРНАТОР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ ПРОВЁЛ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СОВЕТ

25 февраля 2025 года в Смольном состоялось заседание Экологического совета при Губернаторе Санкт-Петербурга. Со вступительным словом выступил Губернатор Александр Беглов. В планах городского правительства до 2030 года в Петербурге будет актуализирован план защиты прибрежных территорий и обследованы 191 км побережья Финского залива. Как сказал Губернатор: - Тревогу учёных вызывает разрушение берегов восточной части Финского залива. Поэтому крайне важна актуализация Генеральной схемы берегозащиты Петербурга.

На Экосовете были обсуждены два вопроса:

1. Разработка (актуализация) Генеральной схемы берегозащиты Санкт-Петербурга.

2. Развитие природоохранного флота Санкт-Петербурга и мест дислокации аварийно-спасательной готовности.

По повестке выступили: Кирилл Соловейчик, председатель Комитета по природопользованию и Павел Химченко, генеральный директор Всероссийского научно-исследовательского геологического института им. А.П. Карпинского.

В дискуссии приняли участие Вице-гу-



бернатор Санкт-Петербурга Алексей Корабельников, депутат Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Ходосок; представитель Российской экологической партии «ЗЕЛЁНЫЕ» Павел Брагин.

Заседание Экосовета прошло без особых жарких дискуссий и обсуждения острых тем, при этом, нужно подчеркнуть, что тема берегозащиты является

такой же актуальной, как и другие экологические вопросы.

Главный редактор газеты «Общество и Экология», член Экологического совета Сергей Лисовский проинформировал Губернатора и членов Экосовета о том, что направил письмо председателю Совета Федерации России Валентине Матвиенко по поводу поддержки учреждения экологического праздника «День Невы»,



который ранее обсуждался на заседаниях Экосовета и, который был поддержан на региональном уровне двумя Губернаторами — Александром Бегловым и Александром Дрозденко — и теперь очень важно получить поддержку на федеральном уровне.

Редакция газеты
«Общество и Экология»

ПАРТИЯ «ЗЕЛЁНЫЕ» ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫДВИГАЕТ РЯД СЕРЬЁЗНЫХ ИНИЦИАТИВ

12 марта 2025 года в Санкт-Петербурге стартовал форум «Экология большого города». В конгресс-центре Экспофорума прошли круглые столы по актуальным экологическим темам. Одним из знаковых мероприятий Эксофорума стал Общественный экологический совет при Губернаторе Ленинградской области, модератором которого был председатель Экосовета Рашид Исмаилов. Губернатор 47 региона Александр Дрозденко принимал участие в работе Экосовета в режиме онлайн, обратившись к членам Экосовета и гостям с приветственным словом и, далее, вникая и комментируя выступления участников.

Украшением Экосовета была живая дискуссия и гости из нескольких регионов России, в частности, представители экологического департамента города Севастополя.

На Экосовете обсуждали в основном две темы - строительные отходы и твёрдые коммунальные отходы (ТКО), плюс разработка на перспективу Экологического стандарта и планы по работе с экологически ориентированным бизнесом.

По основным вопросам выступили: Рамила Агаева - председатель Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области и Анастасия Кузнецова - председатель комитета по обращению с отходами Ленобласти. Надо сказать, что свои доклады в рамках профессиональной деятельности они подготовили великолепно.

Но. Возникла дискуссия. Посыпались вопросы. Звучали мнения о недоработках. Был затронут вопрос о разработке Экологических стандартов. На сегодняшний день обозначился перекос в общей экологической политике Ленинградской области. Комитетами проведена

большая работа, но нельзя превращать всю палитру экологической безопасности в обсуждение только лишь одной темы - отходы. Члены Экосовета не должны сужать работу. Поднимался также вопрос об учреждении Дня Невы.

Зал был полон. Среди участников были представители молодёжных организаций. К сожалению, не все участники заседания Экосовета поднимали волнующие вопросы, некоторая часть из них была из серии "заезженная пластинка", например, те же мусорные вопросы, которые за 25 лет выхода в свет газеты "Общество и Экология" обсуждались не раз, не два и не три. Но очень важно, что ряд членов Экосовета понимают это и уходят от повторов, пытаются мыслить творчески, а не бюрократически.

Экосовет - это не суд, не адвокатская контора, а живая, наполненная смыслом система,

реагирующая на экологические вызовы.

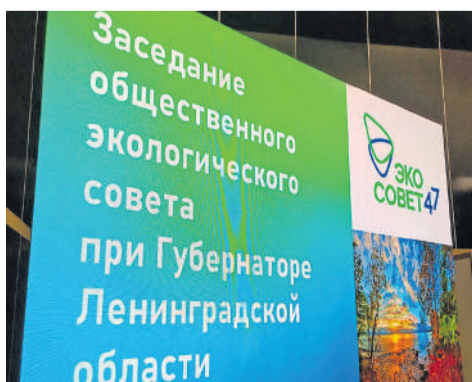
Член Общественного экологического совета при Губернаторе Ленинградской области, главный редактор газеты «Общество и Экология» Сергей Лисовский напомнил и пригласил к участию всех собравшихся на Зелёный Фестиваль, который уже 12 лет проходит в Ленобласти - День детского экологического кино России. В нём принимают участие школьники со всей России. Церемония награждения проходит в городе Волосово. Партия «ЗЕЛЁНЫЕ» Ленинградской области будет ставить вопрос ребром - город Волосово должен стать Экологической столицей Ленинградской области.

Партия «ЗЕЛЁНЫЕ» также будет обращать внимание на некачественную градостроительную политику и отсутствие элементов экологической культуры, что может привести к провалу в работе.

Также Партия «ЗЕЛЁНЫЕ» Ленобласти будет способствовать внедрению самых лучших технологий и практик в области утилизации отходов и мусоропереработки, водоочистки, защиты лесов, гармоничного развития городов и посёлков, поддержки и развития экологического образования и экожурналистики, учреждения экологического праздника «День Невы», создания новых эффективных форматов общения экологов, общества, власти, бизнеса и СМИ для решения всех наболевших проблем.

В целом Экологический совет прошёл достаточно эффективно. Экосовет является одной из тех площадок, на которых люди могут услышать друг друга, где бьётся пульс живой жизни Ленинградской области.

Редакция газеты
«Общество и Экология»,
12 марта 2025 года



УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА ДНЯ ДЕТСКОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КИНО РОССИИ – 2025

16 октября 2025 года в г. Волосово, Ленинградская область, состоится подведение итогов Дня детского экологического кино России. В этом году фестиваль пройдет в двенадцатый раз. Все эти годы организаторы прилагают множество усилий для проведения фестивального Дня и поддержания высокого уровня оценки творческих работ.

Для работ из Ленинградской области планируется специальный приз Законодательного Собрания Ленинградской области в номинации дирекции фестиваля «Команда 47 – ЭКО».

Также в этом году у нас введена номинация «День Невы». К ней будут отнесены работы, которые, так или иначе, посвящены этой великой реке.

С этого года номинация, посвящённая оценке сценария работы, будет называться «За лучший сценарий - имени Ю.С. Шевчука», в память о выдающемся экологе и писателе.

Сегодня День детского экологического кино России является наиболее передовым и концептуально успешным и



не имеющим аналогов среди мероприятий подобной тематики в РФ. Фестиваль неизменно получает высокую оценку участников, гостей мероприятия и зрительской аудитории.

Мы приглашаем студии, объединения, семьи, индивидуальных авторов к участию и ждём работы на конкурс.

«В 2025 году, помимо нововведений, о которых указано выше, мы также хотим провести конференцию с рабочим названием «Инновационные решения и технологии в естественнонаучном и экологическом образовании». И провести её в несколько другом формате, в отличие от того, как она проходила в прошлом году: мы ожидаем больше участников, поэтому, соответственно, выбираем и площадку для её проведения», - говорит директор Дня детского экологического кино России, член Общественного экологического совета при Губернаторе Ленинградской области К.В. Грибач.

Оперативная информация – в официальной группе в ВК: <https://vk.com/denecokino>

Пресс-служба Дня детского экологического кино России

НА ДОНБАССЕ НАРАСТАЕТ ПРОБЛЕМА С ВОДОЙ - ВПЕРЕДИ ВОДНОЕ ИСТОЩЕНИЕ

Безусловно, СВО закончится победой России. Где и как - этот вопрос пока остаётся открытым. Но очевидно, что встанут два серьёзнейших вопроса, как огромная проблема - вода и система образования. Второй вопрос - об изменении системы образования на Украине мы рассмотрим чуть позже. А пока попытаемся проанализировать водный вопрос для Донбасса.

Вода - это проблема из проблем для Донецка и части ДНР. Водовод из Дона, построенный Министерством обороны России не решил проблему.

В конце декабря 2024 года, когда я был в Донецке, то на одной из встреч с министром строительства и ЖКХ ДНР задал ему вопрос - решит ли проблему с водой для Донецка проведение второй ветки водовода из Дона. Он чётко ответил, что нет, не решит, что вопрос с полным восстановлением водоснабжения решит только освобождение города Славянска, где ранее находились насосные станции, качавшие воду из реки Северский Донец по искусственно созданному в СССР каналу "Северский Донец - Донбасс".

Сейчас Славянск и Краматорск находятся под оккупацией ВСУ и их освобождение жизненно важно для Донбасса. Пока же, люди живущие в Донецке не просто страдают, а очень страдают от "водной блокады", которую устроил для Донбасса бандеровский Киев.

Донецк в буквальном смысле слова находится на "капельном орошении". Воду дают редко. Приехав на три дня в Донецк, не было ни одного человека, который не сказал бы мне в той или иной форме о проблемах с водой.

Из Донецка, в конце того года, часть воды, приходившей по водоводу из Дона, перенаправили на город Енакиеве. Это уменьшило поступление воды в Донецк.

Один из таксистов, в семье у которого есть маленький ребёнок, всю дорогу рассказывал мне о тяжелейшей ситуации



с водой именно для его и многих других семей с маленькими детьми. И он же рассказал мне о ещё одной проблеме - износившихся водопроводных сетях, через разрыв в которых уходит даже та вода, которая поступает из водовода из Дона.

Силами волонтеров проблему с водой не решить. Баклажки с водой - решают вопрос частично, но это точно и не системно. Нужно решить вопрос системно. В ближайшее время вопрос с водой обострится. Как говорят знающие люди, все водохранилища вокруг Донецка уже выпиты. Воду будет брать неоткуда.

Нужно спасать Донбасс от водного истощения. Это касается не только защиты людей, но и развития промышленности. Не будет воды - не будет и развития.

Не весь Донбасс страдает от отсутствия воды. К примеру, в Амвросиевском районе ДНР вода есть, она поступает из

артезианских скважин. Как обстоят дела в Мариуполе в разных частях города - нужно уточнять.

Донецк и Енакиеве - крупные агломерации, где работали шахты и заводы. Под землёй там огромное царство бывших шахт, которые заполняются водой. Эту воду пить и употреблять невозможно. Но есть технологии очистки, они дорогостоящие, но они есть.

Возникает дилемма - если Российская Армия в ближайшее время не сможет освободить Славянск, то воду брать в больших количествах неоткуда. Но можно будет попытаться применить сорбент УСВР для очистки воды. УСВР - это суперсорбент. И он не такой уж дорогостоящий. Он вообще не дорогой. Частично проблеме с водой он смог бы решить. Это уже опробовано.

Ставить опреснительные станции на Азовском море - дело дорогое. А вот задействовать УСВР - это один из путей решения вопроса. Безусловно, до взятия Славянска и восстановления канала "Северский Донец - Донбасс". Но можно будет развивать два направления, поскольку после очистки воды с помощью сорбента УСВР вода обретает оздоровительные свойства. И это доказанный научный факт.

О сорбенте УСВР я писал в газете "Общество и Экология" много лет. Иногда люди не слышат то, что им говорят и пытаются делать что-то другое, наступая на прежние грабли.

Мой совет руководству ДНР и ЛНР - попробуйте использовать сорбент УСВР для частичного решения водного вопроса. УСВР в своё время создал гениальный человек академик РАЕН Виктор Иванович Петрик.

Многие страны мира пользовались и пользуются его достижениями. Он жив и здоров, его технологии по очистке воды востребованы.

Сорбент УСВР использовался для солдат Российской Армии в Чеченской войне. Об этом рассказывал Директор института криминалистики ФСБ России А.В. Фесенко - доктор физико-математических наук, генерал-майора ФСБ. Об этом есть видео.

Проблему с водой на Донбассе решить можно. Дело в том, кто её будет решать. Или не решать. Всё зависит от ума и политической воли тех, кто будет или не будет принимать решение.

Сергей Лисовский,
главный редактор газеты
"Общество и Экология", председатель
Санкт-Петербургской региональной
общественно-культурной организации
"Союз Донбассовцев",
член Союза журналистов России,
4 февраля 2025 года

Литературная страница

Пётр Первый и День Невы



И кто бы знал, что в синеве небес
Раскроет крылья златоглавый ангел
И вострубит неслыханную весть
К нам в Петербург вернулся основатель.

Как и тогда, в одежде наших дней,
Он растворился в гласности народной,
Чтобы узнав всю правду от людей,
Судить ворьё и мелочных уродов.

Но вдруг исчезла на челе печаль.
Узнали! И пришла улыбка,
Перед Петром, как яркий фестиваль
Гремит салют, играет чья-то скрипка.

За триста лет Невою унесло
Несчитанные звуки Петрограда.
Хранится в памяти петровское весло
Для всех живущих ставшее наградой.

По этому веслу, как по мосту,
Сменяя лиц тревожные эпохи,
Шли поколения из болот к холсту,
Где вшиты труд и жизни новой вздохи.

Где есть дворцы, и парки, и сады,
Где есть метро, заводы, и музеи,
Где революции народные следы,
Где рос и был убит российский гений.

На том холсте, как нитью золотой
Прошита жизнь народного поэта.
И нам, мой друг, здесь суждено с тобой
Служить Руси и всем Петра заветам.

Проходит император-исполин,
Надев свою парадную одежду,
По Невскому и видит – нижний чин
Прошение подаёт ему с надеждой.

И видит он глаза духовных чад,
И видит город дерзкий и прекрасный,
И слышит, как блокадный Ленинград
Спасает мир от нечисти ужасной.

- О дети, дети славные мои!
Вам, умирающим от голода и взрывов
На Пискаревское цветы несущим,
О душах я молюсь без перерывов.

Шагает Пётр державно вдоль Невы,
Разросся город как-то не размерно,
Строитель не сносил бы головы
За этих человеичников обмерки.

Он вспомнил, как на ботике своём,
Веслом взрезая невских волн водицу,
Впервые в жизни, молодым царём,
Здесь основал имперскую столицу.

И вот, подходит к грозному царю
С какой-то челобитной человек
И говорит: - Идею я дарю,
Чтоб День Невы нам учредить навечно.



Вокруг Невы ты строил чудный град,
Нева – любовь, и сердце, и отрада,
Нева заслуживает всех наград
От Петербурга, Петрограда, Ленинграда.

Сверкнул глазами, оживившись, Пётр,
И одобрительно кивнул он человеку:
- Быть Дню Невы! – невероятно добр,
Сказал державно ясной русской речью.

О том, что я и есть тот человек
Петровой подписью скрепивший документы
Я промолчу, ведь у Невы навек
Теперь весомые для жизни аргументы.

Сергей Лисовский,
главный редактор газеты
«Общество и Экология», член Союза журналистов
России, член Экосовета при Губернаторе,
16 марта 2025 года, Санкт-Петербурга

