

Геннадий Новиков



# **ОПАСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ**

Человек, техническое творчество и  
планета Земля

Геннадий Новиков

**Опасный потенциал.  
Человек, техническое  
творчество и планета Земля**

«Издательские решения»

**Новиков Г.**

Опасный потенциал. Человек, техническое творчество и планета Земля / Г. Новиков — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-837174-5

Осознав опасный потенциал от деятельности человека — начиная с дворников и уборщиков улиц и заканчивая президентом РАН, включая президентские, правительственные, производственные, предпринимательские, большого и малого бизнеса, структуры — человечество сможет повернуть уничтожение своей планеты Земля вспять.

ISBN 978-5-44-837174-5

© Новиков Г.  
© Издательские решения

# Содержание

ОПАСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ	6
Прогресс	6
Двигатель прогресса	6
Техническое творчество	8
Конец ознакомительного фрагмента.	12

**Опасный потенциал  
Человек, техническое  
творчество и планета Земля  
Геннадий Новиков**

© Геннадий Новиков, 2017

ISBN 978-5-4483-7174-5

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

# ОПАСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

## Прогресс

Прогресс имеет два начала – положительный и отрицательный потенциал. Положительный потенциал движение вперед. Отрицательный потенциал ошибки и просчеты в движении вперед. Нельзя допускать превышение отрицательного потенциала над положительным потенциалом, наступит разрушение системы развития прогресса. Положительная разница между положительным потенциалом и отрицательным будет отражать темп движения в прогрессе.

## Двигатель прогресса

Двигателем прогресса и ростом благосостояния является мысль, в малый промежуток времени, преобразованная в материю. Совокупность мыслей может выражать новую идею. От идеи до ее материального выражения должно быть наикратчайшее расстояние во времени, это условия рыночной экономики и быстрого экономического развития и подъема государства. Там, где от идеи до ее воплощения большой промежуток времени, первоначальная идея успевает устаревать или теряет свою ценность потому, что в этом промежутке времени возникают новые идеи, а предыдущие отправляются в архив или снимаются совсем с наступившего момента времени. Не сократив расстояние последующим идеям для их воплощения, повторяется цикл и их ожидает такая же участь.

Для того чтобы сократить расстояние от научной разработки до воплощения этой разработки в массовое производство, необходимо приблизить науку к производству. На перспективных профилирующих предприятиях, не зависимо от форм собственности, создавать научные лаборатории с субсидированием их из капитала для научных разработок, потери, связанные с отрывом – станков, оборудования, энергетических затрат и трудовых затрат со специалистами и профессионалами возмещать из дотаций или субсидий для лаборатории, до момента выпуска разработанного продукта. Производитель принимает разработку – и можно начинать следующую. Такая практика будет менее затратная, чем строительство экспериментальных цехов в научных городках с обеспечением их квалифицированным персоналом, профессионалами, всем необходимым оборудованием и средствами.

Все силы Науки должны быть обращены на реальное устранение последствий деятельности человека и производств на природу планеты Земля и околоземное Космическое пространство, а не запускать заведомо опасные технологии для человека и окружающей среды, возмещая материальными средствами от деятельности этих же производств, на устранение последствий воздействия. Создавать новые технологии только безотходного замкнутого цикла. Создавать новые технологии, улучшающие, природную среду, при производстве продукта для нужд и деятельности человека. Прекратить публиковать сообщения о конце света от космических катастроф, деморализующих желание людей планеты жить и созидать.

Человек считал себя единственным во Вселенной, вывел свои законы, казалось бы, неопровержимые, но появляются доказательства, что есть другие живые планеты, на которых обязательно живут разумные представители во Вселенной, прибывая к нам с «визитами», опровергают наши незыблемые фундаментальные законы.

Инопланетные представители на несколько порядков выше в развитии, по сравнению с любым человеком и если им было бы необходимо завладеть нашей планетой, то давно могли бы нейтрализовать всех жителей нашей планеты.

Аргумент – Сколько раз люди контактировали с ними, а вразумительной информации пока нет. Еще один аргумент – Инопланетные представители смогли преодолеть большое расстояние, из неизвестных нам МИРОВ или Галактик, с полным жизнеобеспечением и надеюсь, могут возвратиться обратно туда, откуда прилетели.

Человечество с трудом отрывается в околоземное пространство и то, – наносит огромный ущерб окружающей среде своей планете, в том числе и самим людям.

Если Земля становится непригодной для жизни людей, то для чего она понадобится Инопланетным представителям Высшего Разума (опустошенная и непригодная для жизни)? У них есть своя планета в чистоте и порядке, с мирным обществом заботливых, само сознательных Представителей Высшего Разума.

Ответ один – Беречь надо людям, планету Земля и друг друга – это касается Государств, Народов, каждого Общества, и человека в отдельности.

Развивать и применять, технологии очищения планеты и окружающей среды не жалея средств.

Находить компромиссные решения в международной политике, а не выискивать «Гены», заложенные к разрушению и войнам в человеке.

Сэкономленные средства от сокращения вооружения, применить можно для развития природных источников энергии (Солнца, ветра, течения рек, приливов и отливов), а также улучшения жизни всех людей планеты.

## Техническое творчество

1. Прокладка магистрального кабеля в трубе малого диаметра по дну Балтийского моря, параллельно газопроводу и под его защитой от внешнего воздействия. Кабель – нежное изобретение передачи информации, чем лучше защита его от внешнего воздействия, тем дольше он будет служить без ремонтов.

2. При строительстве и обслуживании можно применить открытый с донной части батискаф, но подобие промежуточной кессонной камеры Ива Роше Кусто.

3. Для более безопасной и удобной работы, плавучую строительную платформу, можно изготовить из множества соединенных между собой понтонов, регулируемых давлением воздуха и кингстонами. Для большей устойчивости на воде и работе на мелководье.

4. Понтоны, с регулируемым давлением и заполнением их водой, можно использовать для поддержки плети газопровода во время монтажа и подъема затонувших судов. Таким способом поднятия затонувших грузов может решаться проблема вечного исчезновения груза или очистки фарватера.

Второй способ поднятия грузов с небольшой глубины можно осуществлять подъемным механизмом (работу на большой глубине, ограничивает тяжесть подъемного троса): для этого необходимо плавучее средство необходимого водоизмещения. Только подъем осуществлять до дна этого плавучего средства, а потом буксировать груз под днищем плавучего средства до берега, чтобы вытащить его буксиром или подъемным краном. Для этого по центру тяжести плавучего средства необходимо сварить трубу – верхний конец трубы в палубу, а нижний конец в днище и внутри трубы оставить отверстия для поднимающего троса лебедки необходимой грузоподъемности: водолаз зачаливает груз, и он легко должен подтянуться под днище плавучего средства – (баржа или специальная платформа). Такое подъемное устройство можно сконструировать очень мощным, чтобы отрывать заиленные грузы. Можно конечно сконструировать, специальный морской подъемный кран, с большим проемом по центру тяжести и тогда груз можно вытаскивать на палубу. Подъем груза через борт, существенно уменьшает грузоподъемность плавучих, подъемных кранов и ухудшает их устойчивость на воде. Такие водные грузоподъемные краны можно использовать для очистки фарватера от затонувших больших грузов.

5. В приморских и ветреных зонах использовать энергию ветра для выработки электроэнергии постоянного тока. Например, установить по северному побережью мощные ветряные электростанции и построить «транс северную, монорельсовую магистраль» от Петербурга до Камчатки по побережью и обратно по тундре. Это будет важнейшая транспортная артерия страны для обеспечения северного побережья и оленеводческих стойбищ, а также Камчатки и дальнего Востока (можно развить туристическую индустрию северного края). Одновременно, эта магистраль будет ЛЭП постоянного тока. Монорельсовая магистраль потому, что северные условия не позволяют строительство наземной железной дороги из-за вечной мерзлоты. Насыпь отогревает верхние слои почвы, образуется болото и насыпь вместе с железнодорожным полотном постепенно проваливается, что может приводить к железнодорожной катастрофе, а такой вид транспорта строится на сваях, то есть над землей, не принося вред окружающей среде. На сваях можно построить и обычную скоростную железную дорогу, но с необычным поездом – локомотив и вагоны должны иметь точку опоры на рельсы выше центра тяжести, путем конструктивного изменения. Трапецевидная форма в разрезе позволит сконструировать в верхней части такой конструкции пассажирский отсек, а в нижней части, свисающей по обе стороны состава ниже рельсов грузовые отсеки. Транс северная магистраль необходима для доставки грузов в северные районы и вывоз продуктов моря и оленины на материк.

6. Разработать большой ассортимент ветряных электрогенераторов как: стационарных, так и передвижных для обеспечения предприятий, производителей (С\Х) продукции и животноводства, а также предпринимателей любого уровня.

7. Разработать электрогенераторы, различной мощности, для получения электроэнергии на реках разной величины, без их перекрытия. Доставка энергии в труднодоступные районы нашей необъятной Родины.

8. Разработать карманные электронные газоанализаторы для нефтяных и газоперерабатывающих предприятий с сигнальным устройством. В целях уменьшения аварий на таких предприятиях.

9. Разработать комбинированное устройство для аварийного автоматического перекрытия газа, как в бытовых помещениях, так и в производственных, в комбинации газоанализатор и электромагнитный клапан. В быту бывает много непредвиденных случаев – это престарелые люди, теряющие память, невнимательность домохозяек, детские вмешательства во взрослые дела и т. д.

10. Разработка Интернет связи на новых принципах системы с фильтрацией и переходами в Мировую Интернет сеть. Пора кончать позволять иностранным интернет компаниям управлять нашими людьми и нашим государством.

11. Создан, «Теневой прибор» для измерения вращения планеты Земля, стационарный для обсерваторий и портативный, для научных выездных работ и школьного образования.

Разработан простейший школьный прибор для наблюдения за звездами с замерами угла из точки Надир. (Точка наблюдения) – Почему-то сложилось мнение, что приоритет американцев, изучать природу океанов и планеты в целом, а что нашей науке РАН слабо?

12. Применение дополнительной защиты для пластиковых карт способом перфорирования, идентификацией ДНК и применением меченого атома.

От мошенничества и воровства разными способами могут помочь только – надежная защита и превентивные меры, чтобы изжить этот вид преступления.

13. Армирование купюр крепчайшей сеткой из нити, конфигурация сетки по достоинству купюры. На выпуск новых купюр тратятся огромные средства, и чем их будут выпускать крепче и надежнее, защищать от подделок – тем больше будет сэкономлено средств на защиту экологии, а также социальные преобразования.

14. Создать речной ледокольный флот, с местом стоянки в устье рек. В конструктивные особенности речных ледоколов должен быть заложен, само сход с не расколовшейся льдины. Предлагаю расположить вдоль киля с обеих сторон в карманах, шнековые винты с приводом от гидравлических двигателей, выдвигающиеся при необходимости гидравликой. Взрывать лед – это варварство и преступление перед живой природой! От взрывов погибает много рыбы и других обитателей рек.

15. Созданная система электронного контроля над выборным процессом, показала эффективность этой системы, но была создана на скорую руку, не смотря на огромные вложенные средства. Можно сказать временно, а это разовые затраты средств и масса граждан не верящих в достоверность честных выборов.

Предлагаю, создать систему электронных выборов на постоянной основе без бюллетеней для голосования и урн, только с наблюдательной комиссией из членов заинтересованных партий и свободных желающих наблюдателей. Полагаю, что такой технический подход решит проблему споров о «честных выборах».

Голосование в Российской Федерации по Российскому законодательству, тайное. Поэтому, необходимо устанавливать звуконепроницаемые кабинки для голосования. (Кабины должны быть – свободно устанавливаемые, с разъемами для электроники, и по окончанию выборов перевозимые в отдельный склад).

Оборудование: видеокамеры, монитор и микрофон, как для видеоконтроля за избирателем – так и для возможности обращения избирателя с наказом к избираемому кандидату или к партии. Клавиатурой для возможности отправки «СМС» сообщения, для глухонемых. Или избирателей, не желающих озвучивать свое обращение. Или приемщиками сур до перевода. Сканером для сканирования ладони. Разъясняя необходимость такого сканирования сделать упор на, невозможность повторного голосования, как на этом пункте голосования – так и на ином другом, потому, что электронная система единая и соединённая в локальную сеть. Кнопки с надписями каждого кандидата или партии участвующих в выборах должны срабатывать только после сканирования ладони – отсканировал ладонь, сработала нажатая кнопка выбираемого кандидата на светящемся общем табло, в сопровождении приятного поздравления и зеленого светового сигнала. Не отсканировал отпечатки пальцев, ни одна кнопка не срабатывает, что подтверждает красный световой сигнал и приятное звуковое оповещение об ошибке. Сканированные ладони должны сохраняться, только до завершения выборов, и оглашения результатов выборов Центральной Избирательной Комиссией. Для бесперебойной работы избирательного пункта, необходимо обеспечить резервное, автономное питание, с суточным запасом энергии. (Маленькая электростанция или аккумуляторная батарея). Для голосования удаленных от цивилизации избирателей или больных и не передвигающихся избирателей, необходимо, разработать электронный чемоданчик для голосования на такой же электронной схеме, как и стационарный пункт голосования, только с записью результатов голосования. Прибыв в Центральную избирательную комиссию с собранными результатами голосования, в их присутствии содержимое записи голосования необходимо ввести в общий электронный список голосования и считать легитимными выборы.

Все капитально построенные коммуникации современных средств передачи цифровых сигналов, в населенных пунктах и между ними, необходимо эксплуатировать для обеспечения кабельного Центрального телевидения, Интернета и видео связи через цифровое телевидение – для уменьшения

количества радиочастот и сигналов, воздействующих на здоровье человека и вызывающих большой спектр современных заболеваний.

Перевести связь на «ВИДЕО КАБЕЛЬНУЮ с дистанционным управлением» с применением стекловолоконного кабеля. Укладкой кабеля на достаточно большую глубину, с защитой выше уложенного кабеля для сигнализации и электронного отключения землеройных машин на опасном расстоянии от магистрали или кабельной линии (оборудованных приборами защиты типа «Сонар»). Использованием домашнего телевизора как, индивидуального, дистанционного узла связи или непосредственного видео устройства, для передачи телемоста. Сократить до минимума существующие технологии для передачи, радио сигналов и радиочастот. Ликвидировать возможность использования старых радиопередающих устройств. (Заняться очищением эфира).

Создание центра правительственной диспетчерско-селекторной видео связи по всей стране и странам ближнего зарубежья, через кабельную систему.

Это предложение для постепенного уменьшения насыщенности пространства, как воздействующего фактора, радиоволнами различной частоты на здоровье человека. С перспективой электронного голосования из дома через собственный телевизор.

Прокладка магистрального кабеля в трубе малого диаметра по дну Балтийского моря, параллельно газопроводу и под его защитой от внешнего воздействия.

Это предложение для постепенного уменьшения насыщенности пространства, как воздействующего фактора радиоволнами различной частоты на здоровье человека.

16. Доступное образование, с равными стартовыми возможностями, для всех членов общества, как общеобразовательное, высшее, среднее специальное, так и профессиональ-

ное. Со свободным выбором, по своим возможностям и способностям – которые помогут определить опытные специалисты в образовании.

Чтобы повысить качественный уровень образования, необходимо отказаться от школьного ЕГЭ или перевести его в разряд школьного выпускного экзамена. Повысить престиж знаний по всем предметам образования десятилетней средней школы, чтобы не начинать это образование с начала в высших учебных заведениях, а повышать уже существующие прочные знания. Перевести одиннадцатый класс с отпущенными средствами на него в ВУЗы, как подготовительный курс.

Созданные годичные подготовительные курсы в ВУЗы и СУЗ должны быть со свободным перемещением по выбранным специальностям во время учебы на подготовительном курсе. Прием абитуриентов на курсы, организовать по собеседованию комиссии из числа преподавателей ВУЗа, назначаемых перед самым собеседованием. Интерес приема бездарных учеников, коллективной комиссией, должен быть искоренен, как вид преступления.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.