

Атомный дирижабль

Эксперты называют дирижабли одним из самых перспективных видов транспорта: он может перевозить негабаритные грузы, преодолевать большие расстояния, не зависеть от дорог, взлетать и садиться без аэродрома. С 1960-х годов разрабатывались проекты атомных дирижаблей, но до практического применения дело не дошло. Тем временем, в морском флоте атомные реакторы совершили революцию: мощность атомных подводных лодок и ледоколов достигает сотен тысяч лошадиных сил, а автономность оборудованных реакторами судов — сотен тысяч миль.

Возможно, пришло время вернуться к забытым проектам. Атомный дирижабль сможет поднимать грузы в тысячи тонн и достигать крейсерской скорости в 200 км/ч.

Дирижабль будет оборудован компактным ядерным реактором, тепловая энергия которого будет использоваться для работы турбины, приводящей в действие воздушный винт. Одной заправки реактора топливом хватит на несколько лет работы — о таких показателях автономности авиационная индустрия пока не может и мечтать.

Атомные дирижабли можно будет использовать для доставки грузов и пассажиров в отдаленные регионы, обеспечения связи в труднодоступных местах, наблюдений за лесными пожарами и т.д. Дирижабли могут взлетать и садиться практически в любом ровном месте, что избавляет от необходимости строительства для них аэродромов. Но общественное мнение настороженно относится к идее летающих реакторов и убедить граждан в безопасности дирижаблей будет не просто, а объем инвестиций в разработку и производство дирижаблей способен разорить большинство авиакомпаний.

Дилемма: нужно ли вкладывать ресурсы в разработку дирижаблей с атомными реакторами, учитывая опасения публики и долгую окупаемость проекта?

Роли:

Дилемма: нужно ли вкладывать ресурсы в разработку дирижаблей с атомными реакторами, учитывая опасения публики и долгую окупаемость проекта?

Ваша роль: **Директор авиакомпании**

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Вы руководите небольшой авиакомпанией, основные маршруты которой расположены в Сибири и на Дальнем Востоке. Вы закупаете самолеты за границей и тратите большие средства на их техническое обслуживание. Чтобы конкурировать с крупными авиаперевозчиками, вам нужно уникальное торговое предложение – некий продукт, которого нет у других игроков рынка. Возможно, отечественные атомные дирижабли помогут вашему бизнесу, но удастся ли окупить затраты на их приобретение?

Ваши задачи:

- Обеспечить безопасные и комфортные перелеты для пассажиров в сложных климатических условиях.
- Сделать компанию прибыльной.

Строительство атомных дирижаблей потребует больших инвестиций, которые придется привлекать авиакомпании, но их технические характеристики обеспечат преимущества во время эксплуатации. Кроме того, став оператором атомных дирижаблей, вы привлечете внимание средств массовой информации в стране и мире и, возможно, получите приток клиентов.

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Дилемма: нужно ли вкладывать ресурсы в разработку дирижаблей с атомными реакторами, учитывая опасения публики и долгую окупаемость проекта?

Ваша роль: Губернатор северного региона

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Последние 5 лет вы руководите крупным северным регионом. Месторождения полезных ископаемых позволяют не зависеть от дотаций федерального центра. Вы развиваете инфраструктуру и думаете о расширении рынков сбыта производимой в регионе продукции. Огромная площадь вашего региона и его удаленность от магистральных транспортных путей, тем не менее, остается проблемой.

Ваши задачи:

- Повысить транспортную доступность региона и населенных пунктов внутри него.
- Найти способ для расширения рынка сбыта полезных ископаемых.

Дирижабли, которые могут преодолевать на одной заправке десятки тысяч километров, обладают большой грузоподъемностью и не требуют аэродромов, могли бы решить все ваши проблемы. Но как убедить жителей в безопасности ядерных двигателей?

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Дилемма: нужно ли вкладывать ресурсы в разработку дирижаблей с атомными реакторами, учитывая опасения публики и долгую окупаемость проекта?

Ваша роль: **Активист экологической организации**

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Вы любите природу и заботитесь об окружающей среде. Вас очень беспокоит, как технологический прогресс влияет на живые организмы. Время от времени вы проводите пикеты, требуя от компаний уделять внимание экологии. Перспектива появления в регионе атомных дирижаблей тревожит вас.

Ваши задачи:

- Сохранить окружающую среду в максимально первозданном виде.
- Привлечь внимание журналистов к проблеме защиты экологии.

Один дирижабль сможет заменить несколько самолетов, что уменьшит уровень вредных выбросов в атмосферу. Но ядерный реактор в случае аварии может представлять угрозу для здоровья жителей.

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Дилемма: нужно ли вкладывать ресурсы в разработку дирижаблей с атомными реакторами, учитывая опасения публики и долгую окупаемость проекта?

Ваша роль: **Редактор газеты «Полярный круг»**

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Долгие годы вы возглавляете крупнейшую газету в регионе и за это время повидали, кажется, все. Но атомные дирижабли – это что-то новенькое. Вы слабо разбираетесь в технологиях, но понимаете, что вокруг дирижаблей началась активная дискуссия, в которой участвуют бизнес, власть и экологи. Вам нужно объективно отражать процесс на страницах издания, обеспечивая читателей качественной информацией.

Ваши задачи:

- Информировать читателей о ходе дискуссии по поводу атомных дирижаблей.
- Увеличить аудиторию газеты.

Вам кажется, что тема достаточно скандальна, чтобы попасть в ленты федеральных информационных агентств. Это шанс для вас заявить о себе и расширить аудиторию издания, публикуя на сайте регулярные хроники событий.

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Пресная вода на атомной станции

Постоянные засухи оказывают негативное влияние на сельское хозяйство стран Ближнего Востока, Средней Азии и Африки. Во многих странах идет пропаганда экономии пресной воды, вводятся жесткие административные меры против тех, кто расточительно расходует воду. Использование ядерных технологий может решить проблему недостатка пресной воды в засушливых регионах.

Применение небольших по мощности и размерам ядерных реакторов в установках по опреснению морской воды даст значительный положительный эффект уже в ближайшее время. К примеру, размещенные на побережье Персидского залива опреснители, работающие на ядерной энергии, смогут обеспечить пресной водой эти засушливые районы и, к тому же, стать для них источником дешевой электроэнергии.

Кроме того, в проекте АЭС, которую Госкорпорация Росатом начинает строить в Египте, включена опреснительная установка. Атомная станция в египетском Дабаа станет крупнейшим совместным проектом России и Египта со времен создания Асуанской плотины.

Активному развитию этого направления мешают опасения местных жителей, которые боятся пить воду, полученную с помощью ядерного реактора.

Дилемма: нужно ли развивать технологии ядерного опреснения воды в условиях неблагоприятного общественного мнения?

Дилемма: нужно ли развивать технологии ядерного опреснения воды в условиях неблагоприятного общественного мнения?

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Ваша роль: **Главный инженер АЭС**

Вы работаете на новой атомной электростанции на берегу Красного моря и отвечаете за нормальное функционирование всех ее систем. Проектом станции предусмотрена опреснительная установка, которая превращает морскую воду в питьевую. Более эмоциональный человек решил бы, что это чудо: из фактически неограниченного ресурса (морской воды) производится ценный и редкий в местных условиях продукт (пресная питьевая вода). Но просто знаете, что станция работает так, как должна.

Ваши задачи:

- Предоставить доступ к пресной воде местным жителям.
- По просьбе директора АЭС вам в качестве эксперта предстоит объяснить местному сообществу, что вода безопасна для питья.

В интернете и газетах распространяются панические статьи об опасности вашей воды. Вы знаете, что это бред: опреснительная установка работает на тепле или электричестве, которое вырабатывает станция, никакого контакта с радиоактивными элементами у воды нет. Как донести эту информацию до потребителей?

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Дилемма: нужно ли развивать технологии ядерного опреснения воды в условиях неблагоприятного общественного мнения?

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Ваша роль: **Руководитель коммунальной службы**

Вы руководите городской коммунальной службой в регионе, где традиционно не хватает питьевой воды. Природных источников очень мало, реки загрязнены, озера давно высохли. Ввод в эксплуатацию опреснительной установки на АЭС поможет удовлетворить потребность в чистой воде, но нагрузка на коммунальные сети возрастет.

Ваши задачи:

- Оценить эффект от внедрения опреснительной установки.
- Избежать волнений населения из-за сомнений в качестве воды.

Вы привыкли собирать информацию, прежде чем принимать решение. Можно ли использовать воду, полученную опреснительной установкой АЭС, в городском водопроводе? Не начнется ли паника населения из-за слухов о вредности этой воды? Придется ли тратить деньги на модернизацию вашей службы? Слишком много вопросов и лучше бы переложить ответственность за их решение на кого-то другого.

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Роли: министр экологии; журналист оппозиционной газеты.

Дилемма: нужно ли развивать технологии ядерного опреснения воды в условиях неблагоприятного общественного мнения?

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Ваша роль: **Министр экологии**

Когда вы узнали о строительстве АЭС в вашей стране, вы решили, что это подарок небес. Хотя коллеги-экологи могут относиться к этому со скепсисом, вы знаете, что атомная энергия – это спасение для окружающей среды по сравнению со сжиганием угля и нефтепродуктов. Возможно, лучшим решением было бы строительство ГЭС, но в стране просто нет полноводных рек. Кстати, на АЭС еще построят опреснительную установку, что решит проблему нехватки питьевой воды. Кажется, на вашей улице наконец-то наступил праздник – избиратели просто не смогут отблагодарить партию за это.

Ваши задачи:

- Поддержать запуск опреснительной установки.
- Обеспечить своей партии победу на следующих выборах.

Когда-то вы служили в армии, так что за решение задач взялись с военной точностью. Пункт номер один: наладить контакт с руководством АЭС – они должны получить максимальную поддержку правительства. Пункт номер два: договориться с городской коммунальной службой, чтобы как можно скорее дать доступ жителям к чистой воде. Пункт номер три: разобраться со смутьянами, которые мутят воду. Пункт номер четыре: похвалить себя за удачную игру слов в третьем пункте.

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Роли: министр экологии; журналист оппозиционной газеты.

Дилемма: нужно ли развивать технологии ядерного опреснения воды в условиях неблагоприятного общественного мнения?

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Ваша роль: **Журналист оппозиционной газеты**

Вы привыкли следовать высшим стандартам журналистской профессии. Ваши репортажи неоднократно получали международные премии. Сейчас вы чувствуете, что можете получить еще одну. Тема, за которую вы взялись, волнует всех жителей страны: питьевой воды мало, а новая АЭС обещает эту проблему решить с помощью опреснительной установки. Но безопасна ли будет такая вода? Или чиновники в погоне за политическими очками накануне выборов играют здоровьем граждан?

Ваши задачи:

- Разобраться в ситуации.
- Подготовить качественный репортаж.

Вы понимаете, что в ситуацию вовлечены разные стороны: руководство АЭС, правительство страны и местные службы преследуют свои интересы. Но задумывается ли кто-то из них о людях? Необходимо разобраться в этом вопросе и ответить раз и навсегда: опреснительная установка – это проклятие или спасение?

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Позитронно-эмиссионная томография

Мировой рынок услуг ядерной медицины стремительно растет. Десятки тысяч больниц используют радиоактивные изотопы для лечения десятков миллионов пациентов, а объем услуг ядерной медицины в мире к 2020 году, по оценкам экспертов, достигнет 300 миллиардов долларов.

Ядерные технологии позволяют установить диагноз быстрее и точнее, чем традиционные диагностические методы. В частности, позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) способна обнаружить опухоль или ее метастазы тогда, когда другие исследования их не заметят. ПЭТ работает следующим образом: медики внутривенно вводят пациенту фармацевтический препарат, несущий радиоактивный изотоп. Этот изотоп – 2-дезоксид-2-фторо-D-глюкозы – накапливается в злокачественных клетках опухоли и может быть зафиксирован гамма-камерой. Интенсивность излучения служит основанием для постановки диагноза.

Медицинские изотопы имеют небольшой период полураспада, поэтому доза радиации, которую получает пациент, минимальна, а ее эффект исчезает через несколько дней. При этом изотопные исследования порой дают ложноположительные результаты. Радиофармпрепараты могут накапливаться в тканях, где есть воспаление, недавно была травма или операция. Поэтому результаты ПЭТ должны быть детально изучены врачом и лишь потом может быть вынесено окончательное заключение.

Медицинских центров, способных проводить позитронно-эмиссионную томографию, в России пока мало: оборудование для таких исследований стоит дорого и вряд ли окупится, учитывая не самые высокие доходы населения. Стоимость самих процедур превышает среднюю месячную зарплату в большинстве российских регионов.

Дилемма: стоит ли внедрять дорогую технологию ПЭТ, когда есть более доступные и зарекомендовавшие себя диагностические методы?

Дилемма: стоит ли внедрять дорогую технологию ПЭТ, когда есть более доступные и зарекомендовавшие себя диагностические методы?

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Ваша роль: **Министр здравоохранения региона**

Несколько месяцев назад губернатор назначил вас министром здравоохранения – это ваш дебют в политике, до этого вы руководили крупной фармацевтической компанией. Вы очень хотите повысить уровень медицины в регионе и бороться за здоровье граждан.

Ваши задачи:

- Внедрить новейшие технологии.
- Найти средства в бюджете на внедрение ПЭТ.

Вы читаете все ведущие медицинские журналы и знакомы с позитронно-эмиссионной томографией. Для вас очевидно, что нужно бросить все силы на ее активное внедрение в больницах регионах. Конечно, на это потребуются средства, но для благой цели можно затянуть пояса – например, уволить часть персонала предпенсионного возраста. В конце концов, главное – это здоровье людей.

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Дилемма: стоит ли внедрять дорогую технологию ПЭТ, когда есть более доступные и зарекомендовавшие себя диагностические методы?

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Ваша роль: **Ректор медицинского университета**

Ваш университет готовит специалистов для отечественной медицины в течение многих десятилетий. Возможно, новейшие технологии, вроде лазеров и ПЭТ, не находят своего места в учебном плане, зато вы уверены, что даете хорошее образование, основанное на проверенных годах теориях и знаниях. Нужно ли учить студентов основам позитронно-эмиссионной томографии? Вы в этом не уверены и вас сложно будет переубедить.

Ваши задачи:

- Подготовить востребованных медиков.
- Не раздувать бюджет университета.

Чтобы готовить специалистов в области ПЭТ, вы хотите получить ответы на два вопроса: будут ли эти врачи востребованы после окончания вуза и окупятся ли расходы на приобретение дорогостоящих томографов и материалов к ним? Пока в стране или хотя бы регионе не появится государственная программа по модернизации больничного оборудования, вы не видите смысла в обучении студентов новым технологиям.

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Дилемма: стоит ли внедрять дорогую технологию ПЭТ, когда есть более доступные и зарекомендовавшие себя диагностические методы?

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Ваша роль: Главный врач районной больницы

Вы руководите небольшой больницей, которая на хорошем счету у руководителей региона: вы одними из первых получаете новое оборудование, а ваши врачи регулярно проходят стажировки в ведущих научных институтах. Позитронно-эмиссионная томография поможет вам выявлять болезни на ранних стадиях, что еще больше повысит престиж больницы.

Ваши задачи:

- Повысить показатели больницы – число вылеченных больных, качество диагностики и т.д.
- Убедить граждан в необходимости прохождения ПЭТ-диагностики.

Самым, пожалуй, сложным для вас будет убедить пациентов в безопасности ПЭТ. Население в районе стремительно стареет, у людей старшего возраста есть предрассудки в отношении ядерных технологий. Придется проводить с ними разъяснительную работу, доказывая эффективность ПЭТ-диагностики.

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Дилемма: стоит ли внедрять дорогую технологию ПЭТ, когда есть более доступные и зарекомендовавшие себя диагностические методы?

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Ваша роль: **Популярный блогер**

Вы сделали себе имя на громких расследованиях и разоблачили уже многих региональных чиновников. Кого-то вы обвиняете в коррупции, другим вменяете в вину бездействие и головотяпство. В последнее время ваше внимание обращено в сторону внедрения в больницах региона позитронно-эмиссионной диагностики.

Ваши задачи:

- Разобраться в вопросе и установить истину.
- Опубликовать сенсационный материал.

У вас нет собственного мнения о проблеме, поэтому нужно внимательно выслушать стороны. Тема касается здоровья людей, значит, можно подготовить востребованную публикацию и собрать много «лайков».

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Сканеры в аэропортах

В целях безопасности полетов в каждом аэропорту установлены сканеры. В последние годы многие аэропорты установили рентгеновские сканеры на основе обратного рассеивания, создающие полное изображение тела человека на экране - они считаются более эффективными для поиска запрещенных предметов.

Принцип действия сканера в аэропорту аналогичен рентген-аппарату, но лучи не проходят насквозь, а отражаются. Разные по плотности материалы отображаются разным цветом. Менее плотные – кожа, мышцы – светлые, а более плотный металл – темный. Для получения подробной информации на таком сканере необходимо делать два снимка: спереди и сзади.

Рентгеновские сканеры работают быстрее традиционного ручного досмотра и позволяют обнаружить опасные предметы, которые не зафиксирует обычный металлодетектор. Пожалуй, единственная проблема таких сканеров связана с возможным вторжением в частную жизнь.

На полученных сканером изображениях пассажир выглядит голым. Предполагается, что их увидит только оператор, после чего картинки будут удалены. Но в программах, обслуживающих сканеры, есть функция сохранения изображений, утечки которых в интернет уже происходили.

Дилемма: должна же вероятность утечки фотографий обнаженных пассажиров препятствовать использованию рентгеновских сканеров в аэропортах?

Дилемма: должна же вероятность утечки фотографий обнаженных пассажиров препятствовать использованию рентгеновских сканеров в аэропортах?

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Ваша роль: **Директор по безопасности аэропорта**

Безопасность и комфорт пассажиров – главный приоритет в работе аэропорта. При этом безопасность не случайно стоит на первом месте – ради нее иногда можно поступиться комфортом. Небольшие трудности во время досмотра с лихвой окупают последствия предупрежденных благодаря им терактов. Рентгеновские сканеры намного эффективнее традиционных металлодетекторов, значит, их и нужно применять.

Ваша задача:

- Обеспечить безопасность пассажиров.

Разговоры про возможные утечки снимков, полученных сканерами, вам кажутся провокацией. Положение в мире не самое простое, террористы готовы воспользоваться любой лазейкой, чтобы совершить свои злодеяния, в таких условиях сантиментам не место. Лично вы готовы раздеться полностью, если бы это могло спасти жизни. Но раздеваться и не нужно – рентгеновские сканеры отлично справляются с задачей.

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Роли: руководитель общественной организации «Традиционные ценности»; директор по безопасности аэропорта; начальник УВД на транспорте; частолетающий пассажир, чьи фотографии попали в интернет.

Дилемма: должна же вероятность утечки фотографий обнаженных пассажиров препятствовать использованию рентгеновских сканеров в аэропортах?

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Ваша роль: **Начальник УВД на транспорте**

Ваша служба и опасна, и трудна: находясь на передней линии борьбы с терроризмом, вы лучше других понимаете, что такое хорошо и что такое плохо. Хорошо – это когда порядок. Плохо – когда порядка нет. Рентгеновские сканеры установили, они работают и помогают выявлять нарушителей. Это хорошо. Кто-то недоволен тем, что размытые фотографии их обнаженных тел могут попасть в интернет? Это, возможно, плохо, но это точно не ваша забота.

Ваша задача:

- Поймать всех потенциальных преступников любой ценой.

Установленные в зоне контроля аэропорта рентгеновские сканеры – это последнее слово техники. По крайней мере, так вам сказали. Их операторы отлично видят на экране любые запрещенные к провозу предметы – от оружия до щипчиков для ногтей. Заменить их можно только ручным досмотром, да и то эффективность будет ниже. Разговоры про «защиту права на частную жизнь», таким образом, нужно прекратить.

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Дилемма: должна же вероятность утечки фотографий обнаженных пассажиров препятствовать использованию рентгеновских сканеров в аэропортах?

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Ваша роль: **Частолетающий пассажир**

Вы много работаете и часто летаете: предприятия вашего холдинга расположены в десяти регионах, так что каждый год вы совершаете до ста полетов. Вы цените пунктуальность, ведь время – это деньги. Как только изобретут телепортацию, вы станете первым клиентом. Но пока приходится пользоваться услугами авиакомпаний. Предполетный досмотр вы рассматриваете в качестве неизбежного зла – пара минут дискомфорта и о процедуре можно забыть до следующей командировки. Новые рентгеновские сканеры вас не беспокоили, пока ассистент не показал опубликованные на популярном сайте снимки с человеком, очень похожим на вас – при этом без пиджака и штанов. Это радикально меняет дело.

Ваши задачи:

- Защитить свое право на личную жизнь.
- Лоббировать запрет на использование рентгеновских сканеров.

На кону стоит ваша репутация. Что скажут деловые партнеры? Ваши помощники, конечно, удалил фотографии, но где гарантия, что снимки, сделанные во время одного из следующих досмотров, опять не попадут в интернет? Необходимо раз и навсегда решить вопрос – поможет только полный запрет таких сканеров. Вы готовы потратить время и деньги на борьбу с ними.

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.

Дилемма: должна же вероятность утечки фотографий обнаженных пассажиров препятствовать использованию рентгеновских сканеров в аэропортах?

Прочитайте описание проблемы и своей роли, поделитесь мнением с группой.

Ваша роль: **Директор общественной организации**

Ваша общественная организация называется «Традиционные ценности» и это имя говорит за себя. Вместо со своими сторонниками, вы выступаете за повышения морально-нравственного уровня сограждан. Вы убеждены, что правительство, СМИ и корпорации должны разделять ваши ценности, если хотят добиться успеха. В конце концов, нашим великим предкам эти ценности совсем не мешали. Нужно брать с них пример. Вы давно смирились с насилием новых технологий и перестали устраивать акции протеста после каждого выхода новой модели смартфонов. Но сканеры, «раздевающие» людей, выходят за все рамки. Ваша новая цель – победить это порождение порока.

Ваши задачи:

- Убедить общественное мнение в опасности рентгеновских сканеров.
- Использовать любые методы для достижения цели.

Люди должны быть одеты в общественных местах. Это закон. Аэропорт – это общественное место. Раздевающим сканера там не место, а безопасность полетов можно обеспечивать и менее вызывающими способами.

Поделитесь своим мнением с группой.

Я считаю, что...

Примечание: вы можете не ограничиваться приведенными в описании данными и использовать другие источники информации.