

# Типовые приемы разрешения технических противоречий

*Каждое движение мысли должно быть точным и выверенным, как движение летчика, ведущего самолет.*

*Авиаконструктор А. Яковлев*

Анализ большого массива патентной информации показал, что для устранения примерно полутора тысяч наиболее часто встречающихся технических противоречий имеется около 40 наиболее сильных приемов, дающих эффективные решения.

Список приемов с необходимыми подприемами приведен ниже в том виде, как он был сформулирован Г.С. Альтшуллером. Курсивом выделены примеры, иллюстрирующие приёмы.

## Список приемов устранения технических противоречий

### 1. Принцип дробления

- Разделить объект на независимые части:

*Декомпозиция работ при выполнении больших проектов.*

*Можно застраховать как свое здоровье в целом, так и отдельные части тела: ноги, руки, глаза и т.д.*

- Сделать объект легко разбираемым:

*Сборка мебели по модульному принципу.*

- Увеличить степень дробления\ измельчения объекта.

### 2. Принцип вынесения

- Отделить от объекта мешающую часть (мешающее свойство) или, наоборот, выделить единственную нужную часть (нужное свойство):

*Размещение компрессора за пределами здания, где проводятся работы.*

*Использование волоконной оптики или световодов для отделения собственно источника света от места, где свет необходим.*

*Использование звука лающей собаки для охранной сигнализации.*

### 3. Принцип местного качества

- Перейти от однородной структуры объекта (или внешней среды, внешнего воздействия) к неоднородной:

- разные части объекта должны иметь разные функции:

*Lunch Box со специальными отделениями для горячей и холодной твердой пищи и жидкости.*

- Каждая часть объекта должна находиться в условиях, наиболее соответствующих ее работе.

#### 4. Принцип асимметрии

- Перейти от симметричной формы объекта к асимметричной:

*Асимметричный смеситель или асимметричные лопасти в симметричных сосудах для улучшения перемешивания (цементовозы, миксеры, блендеры).*

*Асимметричная установка фар автомобиля.*

- Если форма уже ассиметрична, то увеличить степень асимметрии.

*Использование астигматической оптики для смешения цветов.*



#### 5. Принцип объединения

- Соединить однородные или предназначенные для смежных операций объекты:

*Персональные компьютеры в сети.*

*Тысячи микропроцессоров, объединённых параллельно в процессоре компьютера.*

*Пингвины, объединенные в тесную толпу, более защищены от холода, чем одинокий пингвин.*



- Объединить во времени однородные или смежные операции:

*Медицинские диагностические инструменты, которые анализируют несколько параметров крови одновременно.*

#### 6. Принцип универсальности

- Объект должен выполнять несколько разных функций, благодаря чему отпадает необходимость в других объектах:

*Ручка зубной щетки содержит зубную пасту.*

*Автомобильное кресло для ребенка превращается в коляску.*

## 7. Принцип матрешки

- Разместить один объект размещен внутри другого объекта, который, в свою очередь находится внутри третьего и т. д.:

*Портативная аудиосистема (микрофон помещается внутри передатчика, который помещается внутри контейнера с усилителем).*

- Обеспечить прохождение одного объекта сквозь полость в другом объекте:

*Выдвижная радиоантенна.*

*Телескопическая указка.*

*Зум-объектив.*

*Ремень безопасности в автомобиле.*

*Размещение выдвижного шасси самолета внутри фюзеляжа (также демонстрирует принцип 15).*



## 8. Принцип антивеса

- Компенсировать вес объекта соединением с другими объектами, обладающими подъемной силой:

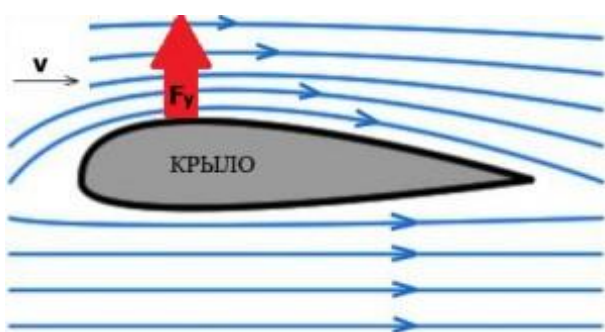
*Введение пенообразователя в связку брёвен для обеспечения плавучести.*

*Использование воздушного шара с гелием для поддержки рекламного баннера.*

- Компенсировать вес объекта взаимодействием со средой (за счет аэродинамических, гидродинамических и т. п. сил):

*Форма крыла самолета снижает плотность воздуха над крылом и увеличивает плотность под крылом, чтобы создать подъёмную силу<sup>1</sup> (также демонстрирует принцип 4, асимметрия).*

*Суда на подводных крыльях поднимают судно над водой во время движения, чтобы уменьшить лобовое сопротивление.*



## 9. Принцип предварительного антидействия

- Заранее придать объекту напряжения, противоположные недопустимым или нежелательным рабочим напряжениям:

*Использовать специальный раствор, чтобы предотвратить вред от воздействия рН.*

- Если по условиям задачи необходимо совершить какое-то действие, надо заранее совершить антидействие:

*Использовать свинцовый фартук для защиты от воздействия рентгеновских лучей.*

<sup>1</sup> <http://scienzenow.ru/2013/04/pochemu-samolety-letayut/>

*Использовать клейкую ленту, чтобы защитить часть объекта при окраске.*

#### 10. Принцип предварительного исполнения\ действия

- Заранее выполнить требуемое изменение объекта (полностью или хотя бы частично):

*Обои, предварительно обработанные kleem.*

*Стерилизация всех инструментов, необходимых для хирургического вмешательства.*

- Заранее расставить объекты так, чтобы они могли вступить в действие без затрат времени на их доставку и с наиболее удобного места.

#### 11. Принцип заранее подложенной подушки

- Компенсировать относительно невысокую надежность объекта заранее подготовленными аварийными средствами:

*Резервный парашют.*

*Альтернативные системы кондиционирования для авиационных приборов.*

#### 12. Принцип эквипотенциальности

- Изменить условия работы так, чтобы не приходилось поднимать или опускать объект:

*Сборочный конвейер.*

#### 13. Принцип «наоборот»

- Вместо действия, диктуемого условиями задачи, осуществить обратное действие (например, не охлаждать объект, а нагревать):

*Чтобы ослабить соединение деталей, необходимо охлаждать внутреннюю деталь вместо нагрева внешней.*

*«Если гора не идёт к Магомеду, то Магомед идёт к горе».*

- Сделать движущуюся часть объекта (или внешней среды) неподвижной, а неподвижную движущейся:

*Движущийся тротуар для стоящих людей.*

*Беговая дорожка (для ходьбы или бега на месте).*

- Перевернуть объект вверх ногами, вывернуть его.

#### 14. Принцип сфериальности

- Перейти от прямолинейных частей объекта к криволинейным, от плоских поверхностей к сферическим, от частей, выполненных в виде куба или параллелепипеда, к шаровым конструкциям:

*Использование арок и куполов для повышения прочности в архитектуре.*

- Использование роликов, шариков, спиралей:

*Сpirальные передачи для поднятия тяжестей.*

*Шариковые и роликовые стержни в ручках для равномерного распределения чернил.*

- Перейти от прямолинейного движения к вращательному, использовать центробежную силу:



*Организация линейного движения курсора на экране компьютера с помощью мыши или трекбола.*  
*Стиральная машина.*

#### 15. Принцип динамичности

- Характеристики объекта (или внешней среды) должны меняться так, чтобы быть оптимальными на каждом этапе работы:  
*Регулировка руля (сидения, спинки или положение зеркала).*
- Разделить объект на части, способные перемещаться относительно друг друга:  
*Закрылки самолёта выполнены в виде поворотных элементов для повышения управляемости и несущей способности крыла.*
- Если объект неподвижен, сделать его подвижным, перемещающимся.

#### 16. Принцип частичного или избыточного действия

- Если трудно получить 100 % требуемого эффекта, надо получить чуть меньше или чуть больше, задача при этом может существенно упроститься:  
*Использование трафарета при окраске (применение принципа 3 – Местное качество и принципа 9 – Предварительное анти-действие).*

#### 17. Принцип перехода в другое измерение

- Трудности, связанные с движением (или размещением) объекта по линии устраняются, если объект приобретает возможность перемещаться в двух измерениях (на плоскости), соответственно задачи, связанные с движением (или размещением) объектов в одной плоскости, упрощаются при переходе к пространству трех измерений:  
*Инфракрасная компьютерная мышь для презентаций перемещается в пространстве, а не по поверхности.*
- Многоэтажная компоновка объектов вместо одноэтажной.
- Наклонить объект или положить его на бок.
- Использовать обратную сторону данной площади.

#### 18. Использование механических колебаний

- Привести объект в колебательное движение:
- Если такое движение уже совершается – использовать частоту, близкую к резонансной:  
*Уничтожение камней в желчном пузыре или камней в почках с помощью ультразвукового резонанса.*
- Применить вместо механических вибраторов пьезовибраторы:  
*Кристалл кварца в качестве колебательной системы для обеспечения точности хода часов.*
- Использовать ультразвуковые колебания в сочетании с электромагнитными полями.

#### 19. Принцип периодического действия

- Перейти от непрерывного действия к периодическому (импульльному):

*Замена непрерывной сирены импульсным звуком.*

- Если действие уже осуществляется периодически – изменить
- Использовать паузы между импульсами для другого действия:  
*Вдох после каждого 5 сжатий груди при сердечно-лёгочной реанимации.*

## 20. Принцип непрерывности полезного действия

- Вести работу непрерывно (все части объекта должны все время работать с полезной нагрузкой).
- УстраниТЬ холостые и промежуточные ходы.

## 21. Принцип проскока

- Преодолевать вредные или опасные стадии процесса на большой скорости:  
*Работа сверла стоматолога с высокой скоростью, чтобы избежать нагрева тканей.*

## 22. Принцип «обратить вред в пользу»:

- Использовать вредные факторы, в частности, вредное воздействие среды, для получения положительного эффекта:  
*Использование отходов материала одного процесса в качестве сырья для другого.*
- УстраниТЬ вредный фактор за счет сложения с другим вредным фактором:  
*Применение гелиево-кислородной смеси для дайвинга – ликвидация азотного наркоза и кислородного отравления при использовании воздуха.*
- Усилить вредный фактор до такой степени, чтобы он перестал быть вредным:  
*Встречный огонь – единственное средство для ликвидации лесного пожара.*

## 23. Принцип обратной связи

- Ввести обратную связь.
- Если обратная связь есть, изменить ее.

## 24. Принцип посредника

- Использовать промежуточный объект-переносчик, переносящий или передающий действие.
- На время присоединить к объекту другой (легкоудаляемый) объект:  
*Держатели для горячих блюд.*

## 25. Принцип самообслуживания

- Объект должен сам себя обслуживать, выполняя вспомогательные и ремонтные операции.
- Использовать отходы (энергии, вещества):  
*Использование отходов животноводства в качестве удобрения.*  
*Использование пищевых отходов и сорняков после прополки для создания компоста.*

## 26. Принцип копирования

- Вместо недоступного, сложного, дорогостоящего, неудобного или хрупкого

объекта использовать его упрощение и дешевые копии:

*Дистанционное участие в семинаре вместо дорогостоящей командировки.*

- Заменить объект или систему объектов их оптическими копиями (изображениями), использовать при этом изменение масштаба (увеличить или уменьшить копии) или разноцветные копии с помощью светофильтров:  
*Фотосъемка из космоса.*

*Измерение объекта путем измерения на фотографии.*

- Если нельзя использовать видимые оптические копии, перейти к копиям инфракрасным или ультрафиолетовым:  
*Изображение в инфракрасном спектре для обнаружения источников тепла, например, определение болезни в посевах или злоумышленников в системе безопасности.*

## 27. Дешевая недолговечность взамен дорогой долговечности

- Заменить дорогой объект набором дешевых объектов, поступившихся при этом некоторыми качествами (например, долговечностью):  
*Пластиковые чаши, одноразовые подгузники, многие виды товаров медицинского назначения.*

## 28. Замена механической схемы

- Заменить механическую схему электрической, оптической, тепловой, акустической или запаховой:  
*Замена физического забора акустическим (сигнал обнаружения животного). Использование плохо пахнущих соединений в природном газе для предупреждения утечки газа вместо механического или электрического датчика.*
- Использовать электрические, магнитные и электромагнитные поля для взаимодействия с объектами:  
*Смешивание двух порошков с помощью электростатического заряда (положительного и отрицательного).*
- Перейти от неподвижных полей к движущимся, от фиксированных к меняющимся во времени, от неструктурных – к имеющим определенную структуру:  
*Нагревание вещества, содержащего ферромагнитный материал с помощью меняющегося магнитного поля. Когда температура превышает точку Кюри, материал становится парамагнитным и больше не поглощает тепло.*
- Использовать поля в сочетании с ферромагнитными частицами.  
*Нагревание вещества, содержащего ферромагнитный материал с помощью меняющегося магнитного поля. Когда температура превышает точку Кюри, материал становится парамагнитным и больше не поглощает тепло.*

## 29. Использование пневмоконструкций и гидроконструкций

- Вместо твердых частей объекта использовать газообразные и жидкие: надувные и гидронаполняемые, воздушную подушку, гидростатические и гидрореактивные:  
*Удобная вставка в подошву наполнена гелем.*

## 30. Использование гибких оболочек и тонких пленок

- Вместо объемных конструкций использовать гибкие оболочки и тонкие пленки:

*Использование надувных структур из тонкой пленки для покрытия теннисных кортов зимой.*

- Изолировать объект от внешней среды с помощью гибких оболочек и тонких пленок.

*Пленка-поплавок из биполярного материала (гидрофильные - гидрофобные) на водоемах для ограничения испарения.*

### 31. Применение пористых материалов

- Выполнить объект пористым или использовать дополнительные пористые элементы (вставки, покрытие и т. д.):  
*Сверление отверстий в структуре с целью уменьшить вес.*
- Если объект уже выполнен пористым, предварительно заполнить поры каким-то веществом:

### 32. Принцип изменения окраски

- Изменить окраску объекта или внешней среды.
- Изменить степень прозрачности объекта или внешней среды:  
*Прозрачная повязка на рану.*
- Для наблюдения за плохо видимыми объектами использовать красящие добавки.
- Если такие добавки уже применяются, использовать меченные атомы.

### 33. Принцип однородности

- Объекты, взаимодействующие с данным объектом, должны быть сделаны из того же материала (или близкого ему по свойствам):  
*Выведение пятен от смолы с помощью растительного масла.*

### 34. Принцип отброса или регенерации частей

- Выполнившая свое назначение или ставшая ненужной часть объекта, должна быть отброшена (растворена, испарена и т. п.) или видоизменена:  
*Растворяемые капсулы.*  
*Ice-структуры: использование льда или диоксида углерода (сухого льда).*
- Расходуемые части объекта должны восстанавливаться непосредственно в ходе работы:  
*Самозатачивающиеся лезвия.*

### 35. Изменение физико-химических параметров объекта

- Изменить агрегатное состояние объекта (газ, жидкость или твёрдое вещество):  
*Технология изготовления шоколадных конфет с начинкой.*  
*Транспортировка кислорода или азота в виде жидкости.*
- Изменить концентрацию или консистенцию:  
*Концентрированное жидкое мыло для рук*
- Изменить степень гибкости:  
*Вулканизация резины с целью изменить гибкость и прочность.*

- Изменить температуру, объём:  
*Повышение температуры выше точки Кюри с целью изменить магнитные свойства вещества.*  
*Повышение температуры при приготовлении еды (изменение вкуса, аромата, текстуры, химических свойств и т.д.)*

### 36. Применение фазовых переходов

- Использовать явления, возникающие при фазовых переходах, например, изменение объема, выделение или поглощение тепла и т. д.  
*Вода расширяется при замерзании: Ганнибал использовал это явление, когда отправился в поход на Рим несколько тысяч лет назад. Большие камни заблокировали проходы в Альпах. Он приказал полить камни водой. Ночью вода замёрзла и разрушила породу.*

### 37. Применение термического расширения

- Использовать термическое расширение или сжатие материалов:  
*Получение герметичного соединения путём охлаждения внутренней части и нагрева внешней части.*
- Если термическое расширение уже используется, применить несколько материалов с разными коэффициентами термического расширения.

### 38. Применение сильных окислителей

- Заменить обычный воздух обогащенным:  
*Nitrox или другие невоздушные смеси в аквалангах.*
- Заменить обогащенный воздух кислородом:  
*Использование кислородно-ацетиленовой горелки.*  
*Лечение ран в кислородной среде с высоким давлением.*
- Воздействовать на воздух или кислород ионизирующими излучениями.
- Использовать озонированный кислород.
- Заменить озонированный или ионизированный кислород озоном:  
*Ускорение химической реакции путем ионизации газа перед использованием.*

### 39. Изменение степени инертности

- Заменить обычную среду нейтральной:
- Ввести в объект нейтральные части, добавки и т. д.
- Вести процесс в вакууме.

### 40. Применение композиционных материалов

- Перейти от однородных материалов к композиционным:  
*Доска для серфинга из стекловолокна.*