

АЛЕКСАНДР
ГАЛЬЧИН

ПИР
03.09.17

ВСЁ ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ
СВЕРХСЕРЬЁЗНО
МЫ ДЕЛАЕМ ПЛОХО



ЛОГИКА БСУРДА



Надо привыкнуть к тому,
что привыкнуть к этому
нельзя.



VAN

VAN

и+

и+

и+

и+





не только сиреневая сирень









и+

и+

и+

и+

A painting of a winter scene. In the foreground, a large, leafless tree with many branches and some small yellow leaves on the ground. In the background, a building with a prominent white dome and arched windows, possibly a church or cathedral, is visible through falling snow. The overall atmosphere is cold and misty.

А войти-то как?

— Выходом.

А речи-то как?

— Выкрутом.

Марина
Цветаева

- Я в это не верю.
- Я тоже в это не верю.
Но это – работает.

$$\begin{aligned}
a^2 &= 2ab + b^2 = (a+b)^2 \\
\cos \frac{A}{2} &= \sqrt{\frac{1+\cos A}{2}} \quad \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^N w_i x_i}{\sum_{i=1}^N w_i} \quad S = \sqrt{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2} \quad \forall x \forall y [p(x,y)] \equiv \exists x \exists y [\neg p(x,y)] \quad \coth(z) = i \cot(iz) \sinh(z) = i \sin(iz) \quad a_n = a_1 + (n-1)d \\
x^2 - a^2 &= (x+a)(x-a) \quad \arccoth(z) = 1/2 \ln(z+1)/(z-1) \quad \sqrt{A} = y_i * 2^{\exp f(x_0+h)-f(x_0)} \\
\text{circle} &\quad \text{cosec}^2(x) - \sinh^2(x) = 1 \quad \text{triangle} \quad \text{area} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) \quad \text{product rule} \quad (a^m)^n = a^{m \cdot n} \quad \text{Me} = L + I \left[\frac{\frac{n}{2} - F}{f} \right] \\
h \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} &= C_n r a^{n-r} b^r \quad \text{tanh}^2(x) + \operatorname{sech}^2(x) = 1 \quad \text{csc}(-x) = -\csc(x) \quad \sinh(x) = (e^x - e^{-x})/2 \quad a^m \times a^n = a^{m+n} \quad d = |x_1 - x_2| \quad y^{1/n} = x \\
\sin \frac{A}{2} &= \sqrt{\frac{1-\cos A}{2}} \quad S = \sqrt{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2} \quad p \rightarrow F \equiv \neg p \quad p \vee F = p \quad p \vee T = T \quad \theta \text{ angle} \quad a^m \cdot a^n = a^{m+n} \quad a^{-n} = a^{m-n} \\
\log_n M &= \frac{\log M}{\log n} \quad P_1, P_2 \quad P'_1, P'_2
\end{aligned}$$

XOKHIP

$$\begin{aligned}
\operatorname{sech}(x) &= 1/\cosh(x) = 2/(e^x + e^{-x}) \\
\text{parallelogram} &= bh \quad \text{area} = \frac{1}{2} h(b_1 + b_2) \\
1. P \rightarrow q \quad 1. P \wedge q \quad 1. P \vee q & \quad 2. q \rightarrow r \quad 2. P \rightarrow r \quad 2. \neg P \rightarrow q \\
1. P \rightarrow r \quad 1. P \wedge q \quad 1. P \vee q & \quad 2. q \rightarrow s \quad 2. P \rightarrow s \quad 2. \neg P \rightarrow q \\
1. P \rightarrow r \quad 1. P \wedge q \quad 1. P \vee q & \quad 3. P \vee q \quad 3. P \wedge q \quad 3. \neg P \vee q \\
\cosh(x) &= (e^x + e^{-x})/2 \quad \operatorname{sech}(z) = \sec(iz) \quad \operatorname{csch}(x) = 1/\sinh(x) = 2/(e^x - e^{-x}) \\
\operatorname{csch}(x) &= (e^x - e^{-x})/2 \quad \text{trapezoid area} = h/2(b_1 + b_2) \quad \exists x [p(x)] \equiv \forall x [\neg p(x)] \quad \sin(-x) = -\sin(x) \\
\sim \forall x [\neg p(x)] \equiv \exists x [p(x)] \quad \sim(p \wedge q) \equiv \sim p \vee \sim q & \quad S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d] \quad a^m \cdot a^n = a^{m+n} \quad \times [a > 0, b > 0] \quad \frac{P(x)}{Q(x)} = G(x) + \frac{R(x)}{Q(x)} \\
\vec{U} + \vec{V} &= \vec{V} + \vec{U} \quad S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d] \quad \text{rectangle area} = ab \quad \operatorname{arctanh}(z) = 1/2 \ln((1+z)/(1-z)) \\
x^2 - 2ax + a^2 &= (x-a)^2 \quad S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1-r} \quad y_{i+1} = y_i + (x_n/2)(a - y_i^2) \quad \text{semicircle area} = \pi r^2/2 \quad \frac{P(x)}{Q(x)} = G(x) + \frac{R(x)}{Q(x)} \\
a_n &= a_1 r^{n-1} \quad \text{geometric series sum} \quad x_{n+1} = (x_n/2)(3 - ax_n^2) \quad \text{arc length} = \int_a^b \sqrt{1+y'^2} dx \quad U = A \cup B
\end{aligned}$$

ВСЁ ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ
СВЕРХСЕРЬЁЗНО
МЫ ДЕЛАЕМ
ПЛОХО

ЦЕЛИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОЕ



1

допустить недопустимое

**ТРИЗ Теория Решения
Изобретательских Задач**

VAN

VAN

1 Что делаю

2 Что создаю

3 С кем

4 Доход

5 Условия труда

**6 Смысл и
реализация**

*«Таки пора уже
позволить себе
больше!»*



ЦЕЛИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОЕ

ЛОВУШКИ

- ◆ Демотивация
- ◆ Отрыв от реальности
- ◆ Выгорание

УМИРАТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ



2

7 НАВЫКОВ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ЛЮДЕЙ

Стивен Кови



«Научение жизни
и умение умирать
— это одно и то же»



- Как у тебя?
- Все нормально,
падаю.

**В БОЙ ИДУТ
одни „СТАРИКИ“**



Поплачь о нем, пока он живой,
Люби его таким, какой он есть

УМИРАТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ

2

**допустить
наихудшее**

ВСЁ ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ
СВЕРХСЕРЬЁЗНО
МЫ ДЕЛАЕМ
ПЛОХО

ПРАЗДНОВАТЬ АБСУРДНОСТЬ БЫТИЯ



3

ВСЁ ЧТО
СВЕРХМЫ ДЕЛАЕМ
СВЕРЬЕЗНО
ПЛОХО

и+

и+

и+

и+

ЦЕЛИТЬСЯ В
НЕВОЗМОЖНОЕ



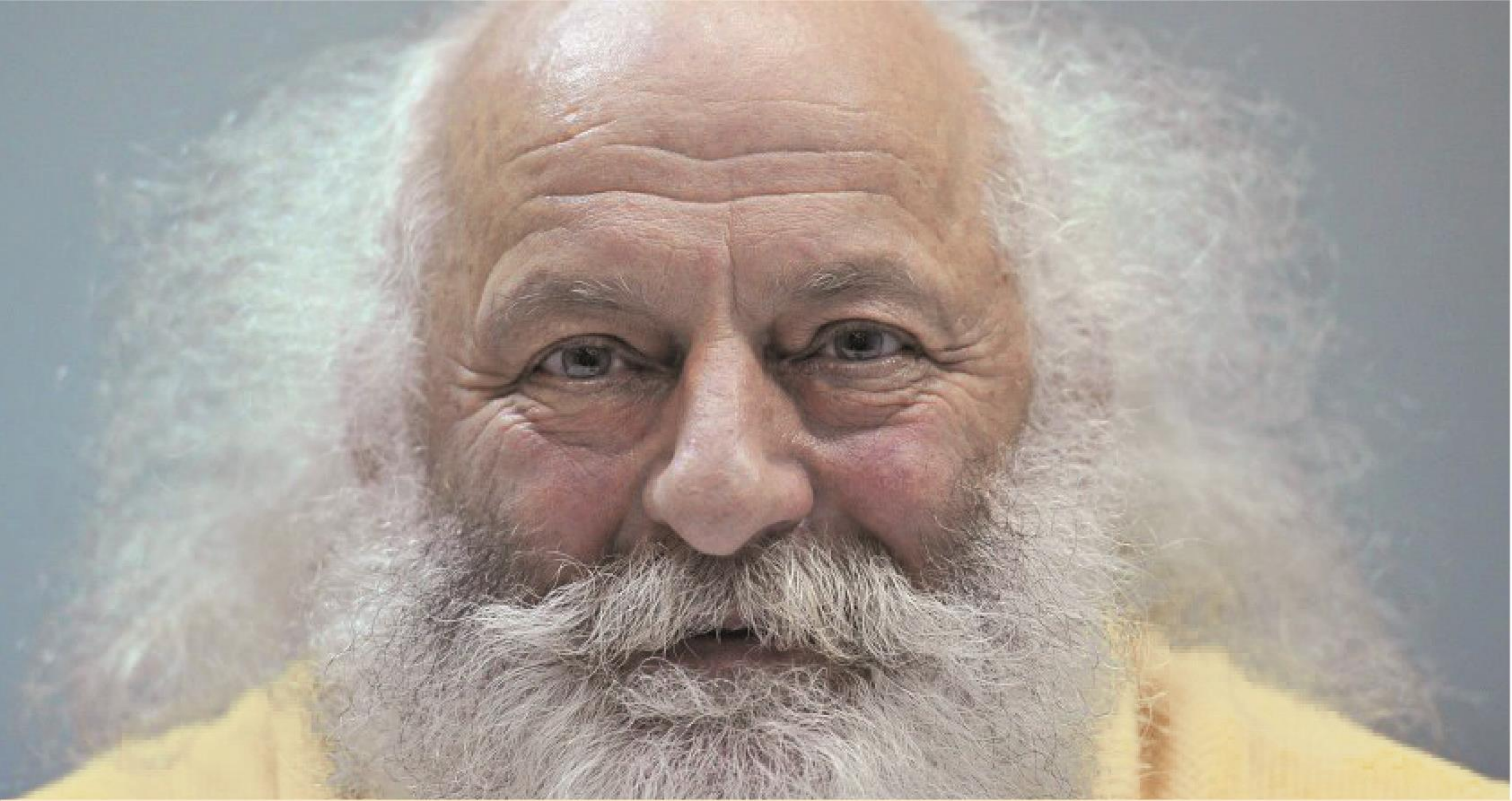
УМИРАТЬ
ДЛЯ ЖИЗНИ



ПРАЗДНОВАТЬ
АБСУРДНОСТЬ БЫТИЯ







Радостный процесс = Лучший результат

